



PARC ÉOLIEN CITOYEN DE LANRIGAN

COMMUNE DE LANRIGAN (35)



DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

PIÈCE 8 : CAPACITÉS TECHNIQUES ET FINANCIÈRES



FÉVRIER 2025

SOMMAIRE

A.	PRÉAMBULE	4
B.	CADRE LÉGISLATIF	5
C.	PRÉSENTATION DU PORTEUR DE PROJET	6
C.1	ORGANISATION SOCIÉTAIRE AUTOUR DU PROJET CITOYEN DE LANRIGAN	6
C.2	PRÉSENTATION DES ÉQUIPES.....	13
D.	DÉMONSTRATION DES CAPACITÉS TECHNIQUES ET FINANCIÈRES	17
D.1	DÉMONSTRATION DES CAPACITÉS TECHNIQUES.....	17
D.2	PRÉPARATION DU CHANTIER ET PHASE DE CONSTRUCTION	17
D.3	PHASE EXPLOITATION DU PARC ÉOLIEN.....	18
E.	ESTIMATION DU MONTANT D'INVESTISSEMENT	20
F.	MONTAGE FINANCIER ET PORTEUR DU RISQUE	21
F.1	ASSURANCES DE LA SOCIÉTÉ	21
G.	GARANTIES FINANCIÈRES DÉDIÉES AU DÉMANTÈLEMENT	22
H.	ANNEXES	23

A. PRÉAMBULE

Les présentes capacités techniques et financières constituent une des pièces du dossier de demande d'autorisation environnementale du projet éolien de LANRIGAN DANS L'VENT qui comporte, dans son ensemble, les pièces suivantes :

- Pièce 1 : description du projet
- Pièce 2 : note non technique
- Pièce 3 : attestation de maîtrise foncière
- Pièce 4 : étude d'impact sur l'environnement
- Pièce 5 : annexes de l'étude d'impact sur l'environnement
- Pièce 6 : résumé non technique de l'étude d'impact sur l'environnement
- Pièce 7 : étude de dangers et son résumé non technique
- **Pièce 8 : capacités techniques et financières**
- Pièce 9 : plan de situation
- Pièce 10 : éléments graphiques, plans ou cartes
- Pièce 11 : plan d'ensemble
- Pièce 12 : autre dépôt de fichier

Cette pièce concerne l'article D. 181-15-2-I-3° du code de l'environnement : « Une description des capacités techniques et financières mentionnées à l'article L. 181-27 dont le pétitionnaire dispose, ou, lorsque ces capacités ne sont pas constituées au dépôt de la demande d'autorisation, les modalités prévues pour les établir au plus tard à la mise en service de l'installation ».

Le projet se situe sur la commune de Lanrigan dans le département d'Ille-et-Vilaine en région Bretagne. Il a pour objet l'implantation d'éoliennes et d'aménagements annexes visant à produire de l'électricité à partir de l'énergie du vent. L'électricité produite est destinée à être injectée sur le réseau public de distribution.

Ce projet a été développé par la société VENSOLAIR (filiale de la Compagnie Nationale du Rhône), spécialisée dans le développement de projets d'énergies renouvelables. Il est porté par la société LANRIGAN DANS L'VENT qui regroupe les différents partenaires du projet (commune de Lanrigan, Énerg'iv, Énergie Partagée, Enercoop Bretagne, la coopérative des Survoltés ainsi que la Compagnie Nationale du Rhône). Elle sera en charge de la construction et de l'exploitation du parc éolien.

Le contact de la personne chargée du dossier est détaillé ci-après :

Antoine VENEL
 VENSOLAIR
 Parc d'activités de Brocéliande
 Bâtiment B1
 35760 SAINT-GRÉGOIRE
a.venel@vensolair.fr



Cette pièce a été réalisée par le bureau d'étude EnviroCité :

GLÉMIN Emmanuel
 ENVIROCITÉ
 1, rue de la Censerie
 49100 ANGERS
emmanuelglemin@envirocite.fr



B. CADRE LÉGISLATIF

La demande d'autorisation environnementale présentée par la SAS LANRIGAN DANS L'VENT a pour objet la construction et l'exploitation d'une « installation terrestre de production d'électricité à partir de l'énergie mécanique du vent », communément appelée « parc éolien ». L'installation projetée se compose de 3 aérogénérateurs, dont les mâts ont une hauteur de plus de 50 mètres, pour une puissance maximale totale de 15 MW.

Le projet est ainsi soumis à la rubrique n° 2980 de la nomenclature relative aux Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE) et soumis à autorisation environnementale, en application de l'article L.181-1 du Code de l'Environnement.

En application de l'article L.181-27 du code de l'environnement l'autorisation prend en compte les capacités techniques et financières que le pétitionnaire entend mettre en œuvre dans la conduite de son projet ; ces capacités doivent être décrites dans le dossier de demande d'autorisation environnementale, comme précisé par l'article D.181-15-2 au 3°) « ou, lorsque ces capacités ne sont pas constituées au dépôt de la demande d'autorisation, les modalités prévues pour les établir. Dans ce dernier cas, l'exploitant adresse au préfet les éléments justifiant la constitution effective des capacités techniques et financières au plus tard à la mise en service de l'installation ».

En l'espèce le demandeur (pétitionnaire) est une société de projet créée spécifiquement pour la mise en place et l'exploitation de l'installation.

Elle ne peut pas démontrer d'expérience ou de références propres, mais elle dispose des capacités techniques et financières fournies par ses actionnaires et filiales.

Les actionnaires de la société « LANRIGAN DANS L'VENT » sont :

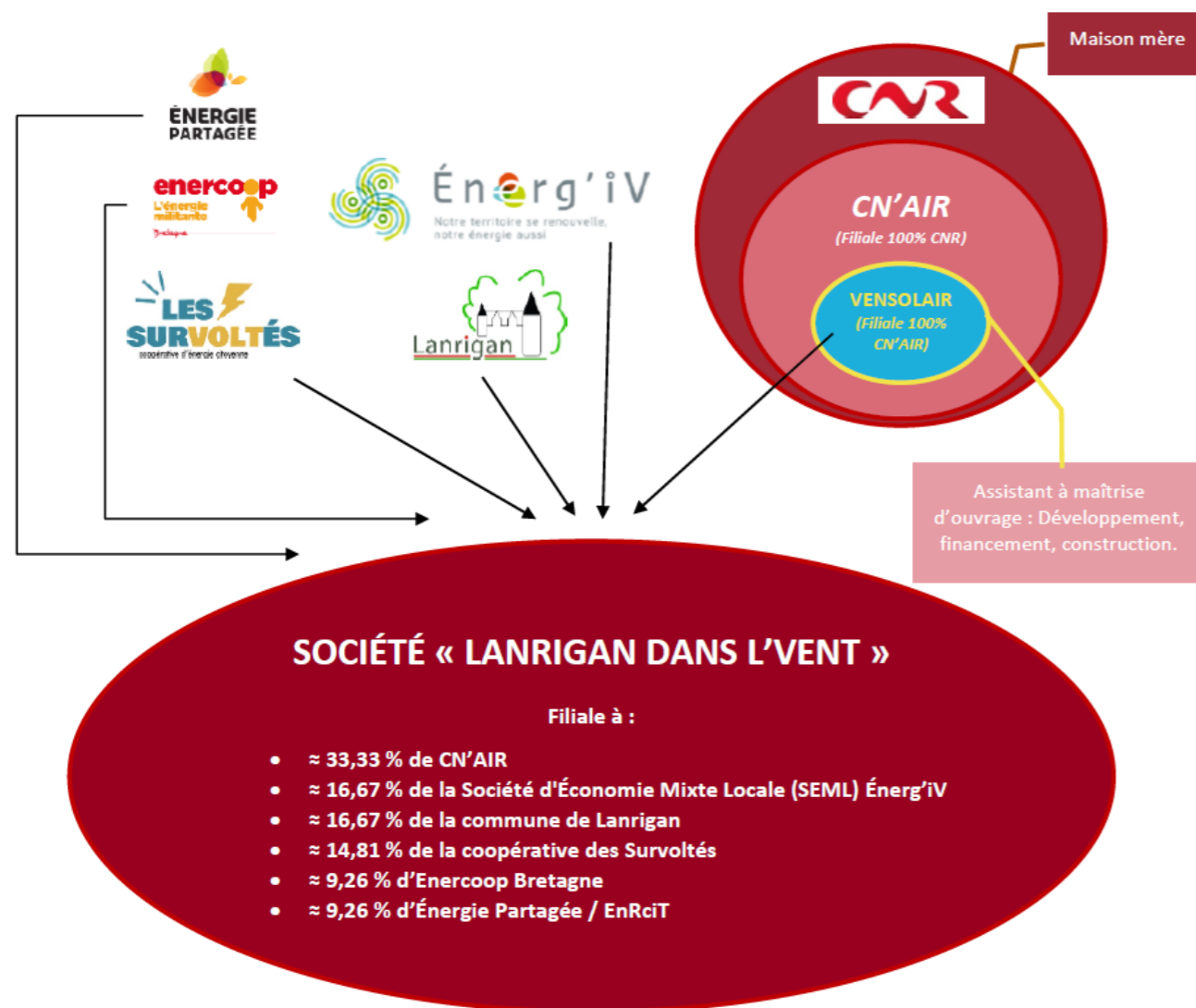
- CN'AIR, filiale de la COMPAGNIE NATIONALE DU RHÔNE (CNR) ;
- La Société d'Économie Mixte Locale (SEML) Énerg'iv ;
- La commune de Lanrigan ;
- La coopérative locale SCIC-SAS La coopérative des Survoltés ;
- Enercoop Bretagne ;
- Énergie Partagée / EnRciT.

C. PRÉSENTATION DU PORTEUR DE PROJET

C.1 ORGANISATION SOCIÉTAIRE AUTOUR DU PROJET CITOYEN DE LANRIGAN

Le projet éolien citoyen de Lanrigan est développé par plusieurs co-actionnaires, en vue des différentes étapes de la vie du projet : développement, financement, construction, exploitation et démantèlement. Les co-actionnaires de LANRIGAN DANS L'VENT sont :

- CN'AIR, filiale de la COMPAGNIE NATIONALE DU RHÔNE (CNR) ;
- La Société d'Économie Mixte Locale (SEML) Énerg'iv ;
- La commune de Lanrigan ;
- La coopérative locale SCIC-SAS La coopérative des Survoltés ;
- Enercoop Bretagne ;
- Énergie Partagée / EnRciT.



C.1.1 LE PÉTITIONNAIRE : LA SAS LANRIGAN DANS L'VENT

La société LANRIGAN DANS L'VENT est une Société par Actions Simplifiée, créée en 2021, dédiée à la gestion de l'actif constitué par les différentes composantes du projet éolien de Lanrigan.

Elle est détenue à :

- ≈ 33,33 % par CN'AIR, elle-même détenue à 100% par la société CNR (Compagnie Nationale du Rhône) ;
- ≈ 16,67 % par la Société d'Économie Mixte Locale (SEML) Énerg'iv ;
- ≈ 16,67 % par la commune de Lanrigan ;
- ≈ 14,81 % par la coopérative locale SCIC-SAS La coopérative des Survoltés ;
- ≈ 9,26 % par Enercoop Bretagne ;
- ≈ 9,26 % par Énergie Partagée / EnRciT.

La demande d'autorisation environnementale est effectuée par la société LANRIGAN DANS L'VENT qui, *in fine*, sera détentrice de l'ensemble des droits attachés à la construction et l'exploitation du projet éolien de Lanrigan ; elle est le maître d'ouvrage du projet.

S'il est fait droit à la demande d'autorisation environnementale, elle sera responsable du financement, de la construction, de l'exploitation et du démantèlement des installations de production électrique et des équipements annexes.

Tableau 1 : principales caractéristiques de la société projet (source : Vensolair, Énerg'iv)

SOCIÉTÉ PROJET, EXPLOITANTE DU PARC ÉOLIEN : SAS LANRIGAN DANS L'VENT	
Statut juridique	Société par Actions Simplifiée
Capital	135 000 €
Code APE	3511Z (production d'électricité)
N° SIRET	902 901 198 00017
Adresse	Village des Collectivités – CS 43603 1, avenue de Tizé 35 235 THORIGNÉ-FOUILLARD
Téléphone	02 99 23 15 55
Nom et qualité du signataire de la demande	David CLAUSSE, dûment habilité en sa qualité de représentant permanent

L'extrait K-Bis de la société LANRIGAN DANS L'VENT est produit en Annexe 1.

C.1.2 VENSOLAIR, FILIALE 100% CN'AIR

VENSOLAIR est une Société par Actions Simplifiée au capital de 8 156 118,70 €, dont l'actionnaire unique est CN'AIR. Cette filiale assure le développement et la construction de projets éoliens, photovoltaïques, stockage par batteries et hydrogène renouvelable depuis ses agences de Montpellier, Bordeaux, Rennes, Rouen, Strasbourg et Lyon.

Tableau 2 : principales caractéristiques de la société Vensolaïr (source : Vensolaïr)

VENSOLAIR	
Statut juridique	Société par actions simplifiée
Capital	8 156 118,70 €
Code APE	7112B
N° SIREN	501 382 576
Effectif	103 salariés
Nombre de jours ouvrés / an	Environ 253 jours
Horaires	9h-13h et 14h-18h et 17h le vendredi
Adresse du siège social	1025 avenue Henri Becquerel - Parc Club Millénaire Bât.4 34 000 MONTPELLIER
Téléphone	04 11 95 00 30
Fax	04 11 95 00 31
Nom et coordonnées de la personne qui a suivi l'affaire	M. Antoine VENEL, chef de projet 06 43 84 48 40 a.venel@vensolaïr.fr

C.1.3 CN'AIR FILIALE 100% CNR DÉDIÉE AU DÉVELOPPEMENT DES ENR

NOM DE LA SOCIETE : CN'AIR (filiale 100% Compagnie Nationale du Rhône)
FORME JURIDIQUE : Société par Actions Simplifiée Unipersonnelle au capital de 208.000.000€
SIREN : 450 809 835
ADRESSE : 2 rue André Bonin 69316 LYON CEDEX 04

Éléments financiers et stratégiques de CN'AIR :

Le chiffre d'affaires de CN'AIR, en forte augmentation, est le symbole des fruits de ses investissements croissants :

Tableau 3 : CHIFFRES CN'AIR (Sous Palier – Normes françaises) :

Million €	2020	2021	2022	2023
CA brut	145,9	130	129,1	161,8
Résultat Net	25,5	21,5	8,4	24,7
Investissement	49,6	41,7	38,2	41

*Hors acquisition Vensolaïr

CN'AIR exploite à ce jour une puissance installée de 4 062 MW, avec un objectif à horizon 2030 de 1 550 MW supplémentaires, pour atteindre 5 500 MW, tous types d'énergies renouvelables confondus.

Le projet porté par la société LANRIGAN DANS L'VENT entre donc parfaitement dans la stratégie de développement de CN'AIR et dans ses enveloppes prévisionnelles d'investissement.

C.1.4 LA COMPAGNIE NATIONALE DU RHÔNE (CNR)

Créée en 1933, la Compagnie Nationale du Rhône (CNR) a reçu de l'État en 1934 la concession du Rhône pour l'aménager et l'exploiter selon trois missions :

- La production d'hydroélectricité,
- Le développement du transport fluvial,
- L'irrigation des terres agricoles.

La loi « Aménagement du Rhône » du 28 février 2022 a prolongé la concession de CNR jusqu'en 2041, plaçant ses trois missions dans la trajectoire de la transition écologique des territoires et de la neutralité carbone de la France à l'horizon 2050.

CNR est une Société Anonyme d'intérêt général administrée par un Directoire et un Conseil de Surveillance.

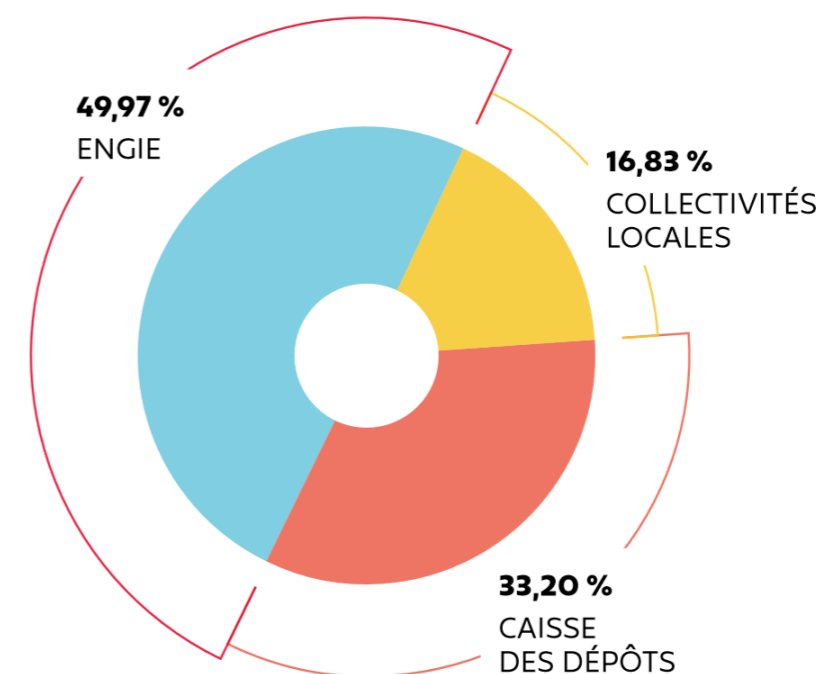
Le capital de CNR est composé :

- D'une majorité d'actionnaires publics, avec plus de 150 collectivités territoriales,
- Et d'un actionnaire industriel de référence : le groupe ENGIE.

Forte de son expérience historique dans le domaine des énergies renouvelables, de son ancrage local et de ses partenariats avec les acteurs du territoire, CNR est un acteur reconnu dans la vallée du Rhône.

C.1.4.1 ACTIONNARIAT DE CNR

RÉPARTITION DU CAPITAL



C.1.4.2 CNR EN CHIFFRES

Doté d'un bilan solide, la CNR dispose des moyens financiers permettant d'assurer la concrétisation rapide de ses projets.

En 2020 son chiffre d'affaires brut total était de 1 305 millions d'euros ; en 2022 il a dépassé 3 282 millions d'euros, pour un résultat net était de plus 151 millions d'euros.

En 2022 la capacité d'autofinancement de CNR Groupe était de 285 147 000 euros, et en 2023 de 482 996 000 d'euros.

La puissance totale installée de ses actifs est de 4 038 MW en 2023.

Tableau 4 : CHIFFRES CNR Groupe consolidé

Million €	2020	2021	2022	2023
CA brut	1305	1827,4	3282,6	3430
Résultat Net	104,7	197,4	151,3	366

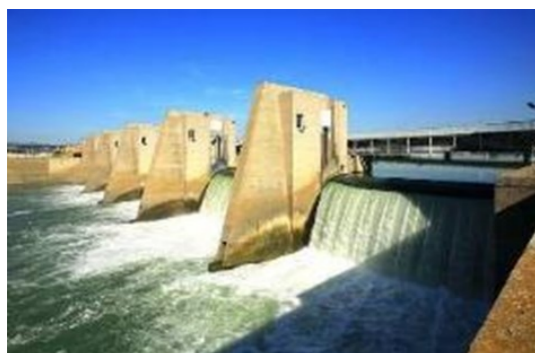
C.1.4.3 1^{ER} PRODUCTEUR D'ÉLECTRICITÉ RENOUVELABLE

Avec une production annuelle moyenne de 15,3 TWh, CNR est le 2ème producteur électrique français et 1er producteur d'électricité d'origine 100% renouvelable. Sa puissance installée est composée de :



- 3 106 MW hydraulique (50 centrales)
- 823 MW éolien (67 parcs)
- 207 MWC solaire (60 centrales)

GRANDE HYDRAULIQUE :



- 50 centrales hydroélectriques
- 19 barrages
- 14 écluses à grand gabarit
- 400 km de digues
- 32 stations de pompage
- 330 km de voies navigables à grand gabarit
- 30 000 ha de domaine concédé dont 14 000 ha de fleuve
- 13 000 ha terrestres dont 800 ha amodiables
- 18 sites industriels et portuaires dont le Port Lyon Edouard Herriot

ÉNERGIE ÉOLIENNE :



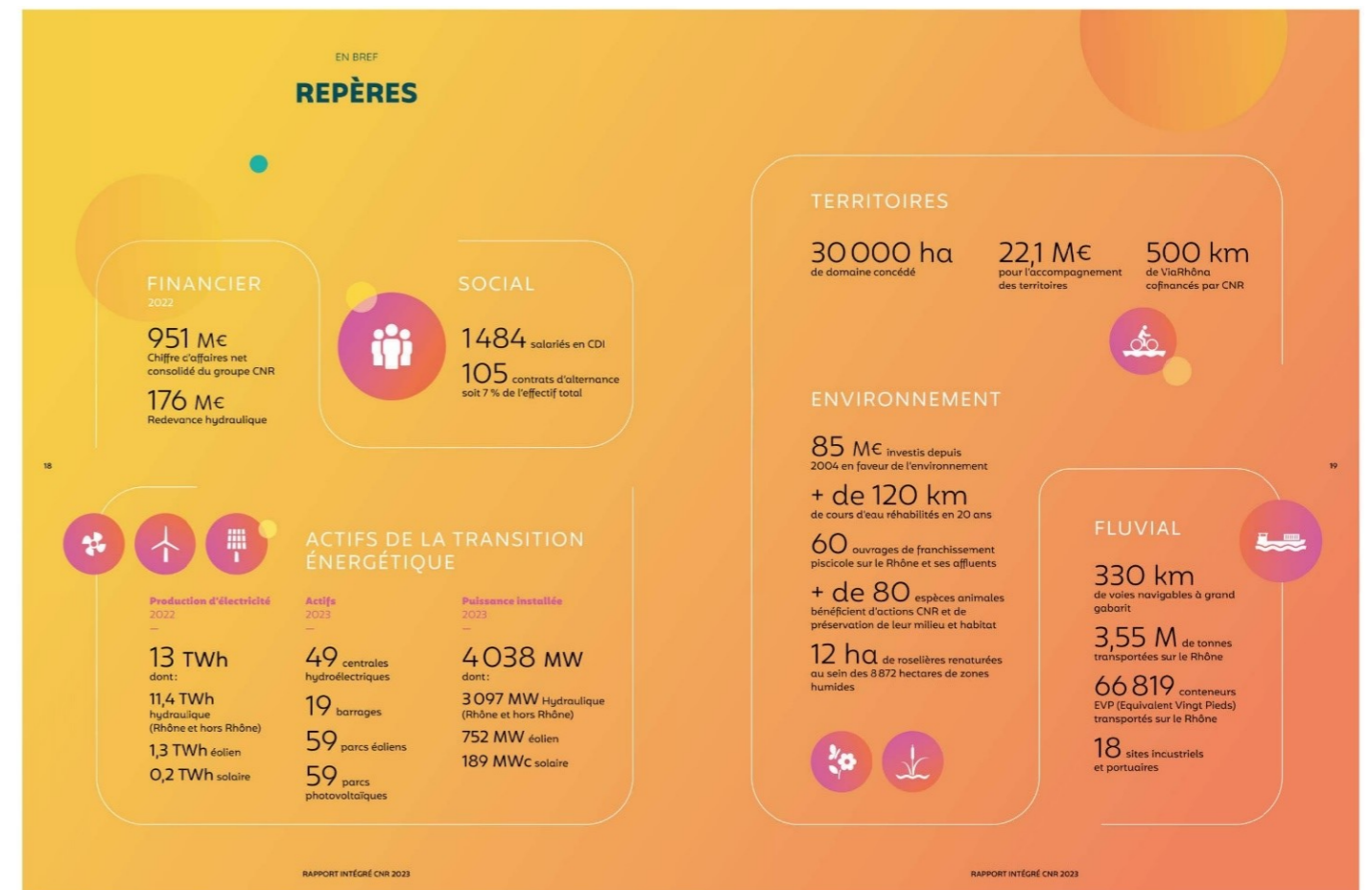
- 67 parcs éoliens en exploitation : 823 MW installés

ÉNERGIE PHOTOVOLTAÏQUE :



- 60 parcs en exploitation : 207 MWC installés
- 4 installations en ombrières de parking
- 1 parc flottant en exploitation (Lac de La Madone - Rhône)
- 15 installations en toiture
- 1 centrale photovoltaïque de 100 kWc verticale et bifaciale (Isère)
- 6 000 m² d'expérimentation agrivoltaïque

L'ensemble des installations de la CNR et de CN'AIR est présenté sur la carte des actifs (« outils de production ») figurant en Annexe 11. Est présentée ci-dessous une synthèse des chiffres concernant CNR (Source : CNR, Rapport intégré 2023).



C.1.5 LA SOCIÉTÉ D'ÉCONOMIE MIXTE LOCALE (SEML) ÉNERG'IV

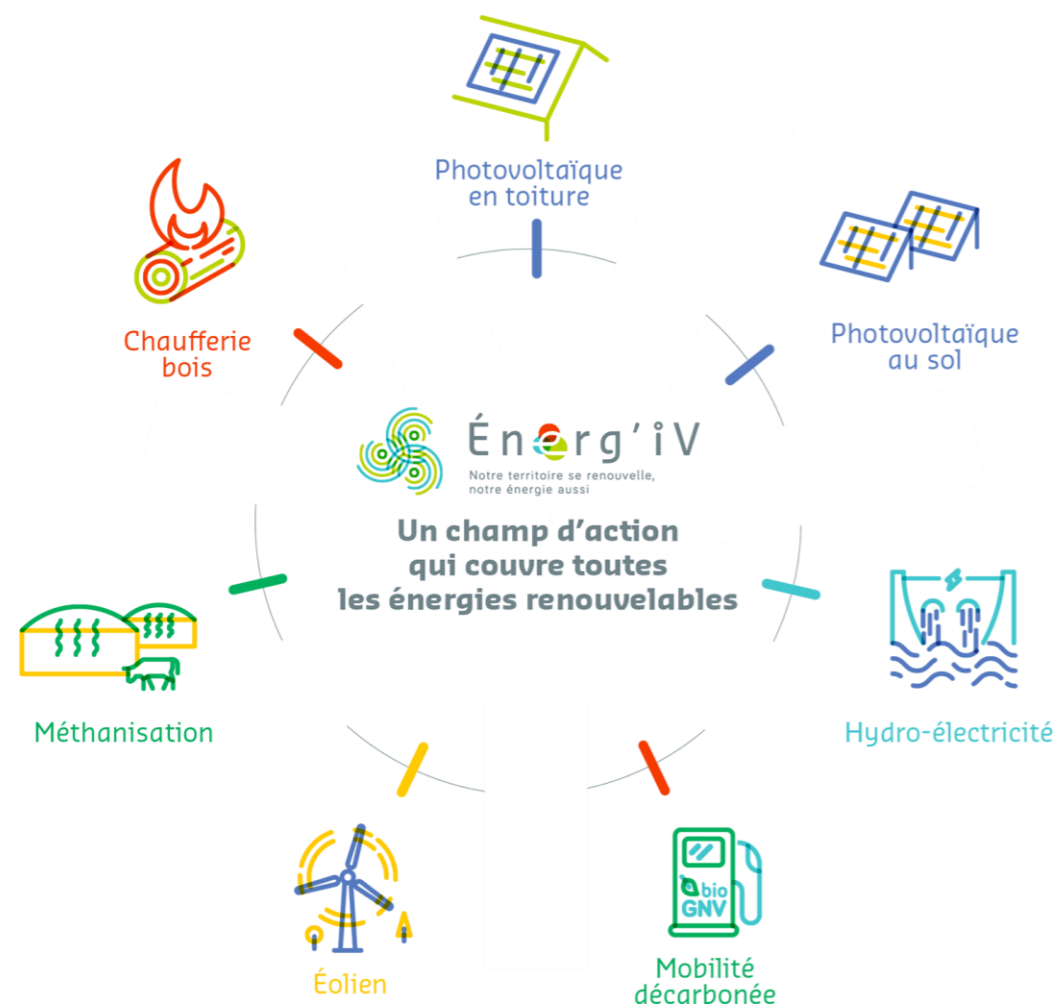
Le Syndicat Départemental d'Énergie 35 (SDE35 - acteur public des énergies regroupant toutes les communes du département d'Ille-et-Vilaine) a créé en septembre 2018 la Société d'Économie Mixte Locale (SEML) Energ'iv avec le Conseil Départemental, Rennes Métropole, la Banque des Territoires et 3 partenaires bancaires locaux (Caisse d'Épargne, Crédit Agricole et Crédit Mutuel Arkéa).

C.1.5.1 DES OBJECTIFS AMBITIEUX

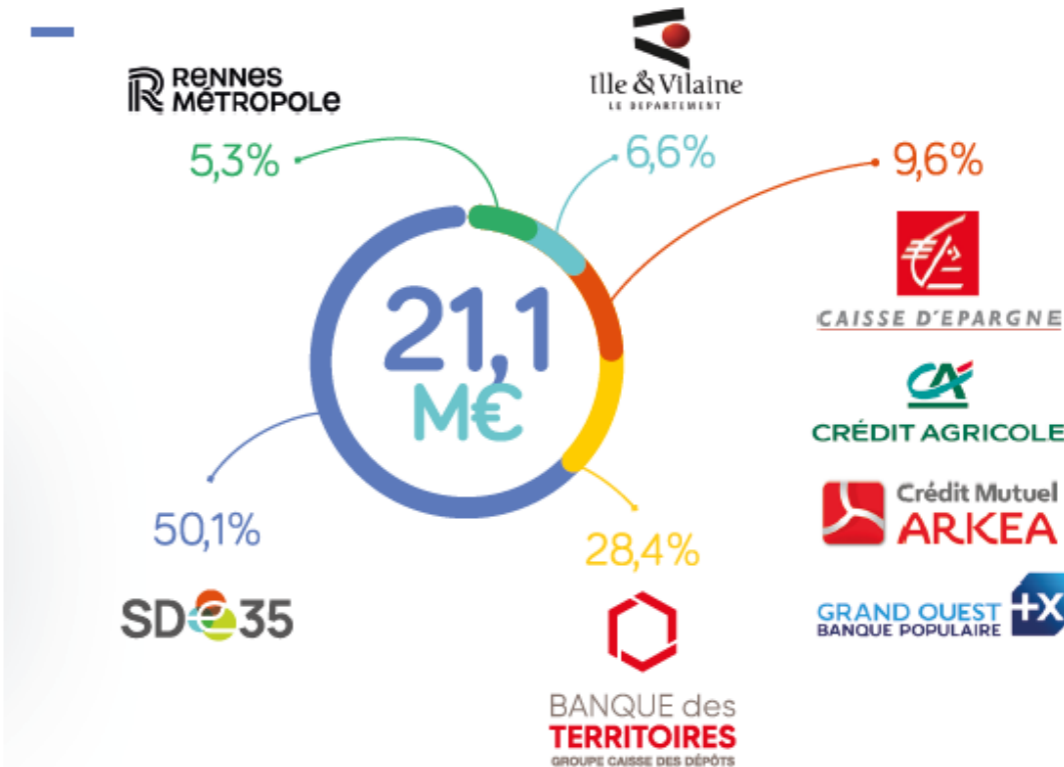
- Massifier le développement des projets d'énergies renouvelables en s'impliquant techniquement et financièrement dès les phases d'amorçage ;
- Favoriser l'acceptation des projets en intégrant systématiquement une démarche de concertation le plus en amont possible, et en favorisant l'investissement citoyen dès que les projets le permettent ;
- Permettre aux communes, aux EPCI et aux citoyens d'être acteurs de la transition énergétique de leur territoire en s'appuyant sur un acteur de confiance ;
- Accélérer le développement de la mobilité décarbonée, qu'elle soit électrique, bio-gaz naturel, ou hydrogène.

C.1.5.2 UN CHAMP D' ACTIONS À 360°

Le champ d'actions d'Énerg'iv permet de couvrir l'ensemble des projets d'énergies renouvelables éolien, photovoltaïque, méthanisation, bois, hydro-électricité, mobilité bas carbone, qu'ils soient privés, publiques ou encore citoyens.



Les actionnaires



Énerg'iv se positionne comme accélérateur pour les projets de production d'énergies renouvelables. Avec des actionnaires engagés sur le territoire, Énerg'iv intervient comme co-développeur dès la phase à risque des projets en rassemblant les acteurs locaux et les entreprises souhaitant s'impliquer dans la transition énergétique du territoire.

Ainsi Énerg'iv contribue activement au développement de projets locaux d'énergies renouvelables dans toute leur diversité : publics, privés, ou citoyens, dès lors qu'ils sont validés techniquement et économiquement rentables.

C.1.5.3 PRISES DE PARTICIPATION ET BÉNÉFICES VERSUS SERVICE PUBLIC ?

Énerg'iv est gérée comme une entreprise privée mais son objectif reste celui du service public, garantissant ainsi :

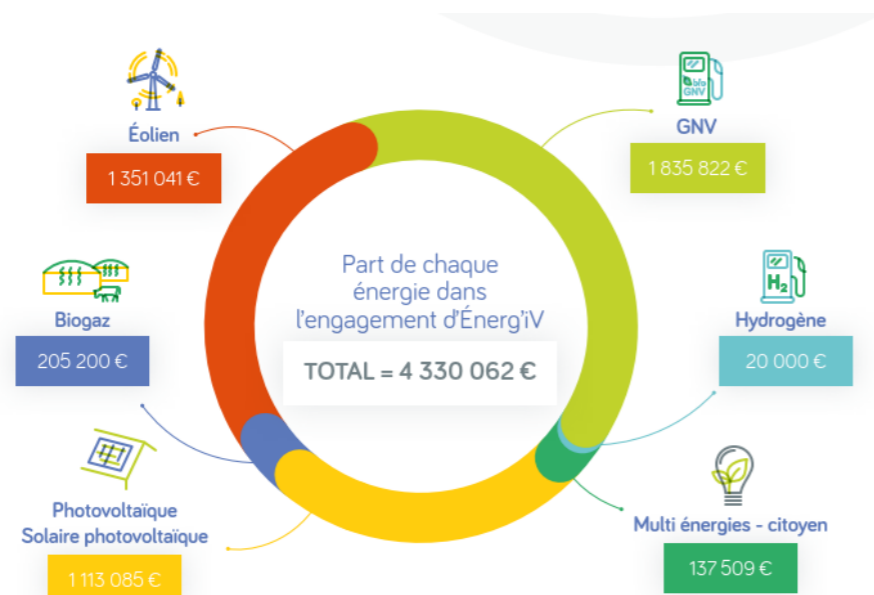
- Un modèle différent grâce à une vision territoriale
- L'intérêt public : activités et bénéfices générés au profit des breïtiens
- Le développement du département (émergence de filières économiques créatrices d'emplois et de retombées économiques)
- Une adhésion des différents acteurs grâce à une expertise dans la concertation locale et citoyenne

Énerg'iv en qualité d'acteur semi-public recherche prioritairement à la rentabilité économique maximale du projet, une bonne intégration et le développement d'unités locales de production d'énergies propres. Énerg'iv est un acteur de développement au service du territoire.

C.1.5.4 ENER'IV EN QUELQUES CHIFFRES ET DONNÉES

- 29** prises de participation dans des sociétés de projets de 5 à 100%
- 26** GWh d'électricité renouvelable produits
- 30** GWh de gaz renouvelable produits
- 45** études de potentiel photovoltaïque
- 52** MWc en développement
- 50** millions d'euros d'investissement générés par Énerg'iv et ses filiales
- 6** stations d'avitaillement en biogaz mises en service
- 4** collectifs citoyens

Objectif de productible d'ici 2030 : **320 GWh/an**



C.1.5.5 ÉLÉMENTS FINANCIERS D'ENERG'IV

Suite au démarrage de son activité, la SEML Energ'iv affiche les résultats suivants, avant l'augmentation de capital de 15 110 000 € intervenue en 2024 :

	2021	2022	2023
Bilan	5 511 k€	8 206 k€	8 691 k€
Chiffre d'affaires	127 k€	625 k€	589 k€
Résultat net	- 709 k€	-166 k€	-701 k€
Capitaux propres	4 672 k€	4 504 k€	3 842 k€

C.1.6 LA COOPÉRATIVE LOCALE SCIC-SAS LA COOPÉRATIVE DES SURVOLTÉS

C.1.6.1 DESCRIPTION DE L'ACTIVITÉ, DU PROJET ET DU PROFIL DE LA COOPÉRATIVE DES SURVOLTÉS

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES DE LA SCIC-SAS LA COOPÉRATIVE DES SURVOLTÉS

Tableau 5 : principales caractéristiques de la SCIC-SAS La coopérative des Survoltés

STATUT JURIDIQUE	Société Coopérative d'Intérêt Collectif – Société par Actions Simplifiée
DATE DE CRÉATION	24 juillet 2018
CAPITAL	129 960 € au 31/12/2023
CODE APE	35 11 Z Production d'électricité
N° SIREN	843122250
EFFECTIF	131 sociétaires 0 salarié
ADRESSE	1 Les Pontènes 35 440 Guipel
CONTACT	Océane Van-Hoorebeke Directrice technique contact@survoltes.com

La SCIC-SAS la coopérative des Survoltés réunit autour de citoyens du nord de l'Ille et Vilaine, des collectivités et des acteurs privés pour œuvrer à la transition énergétique du territoire.

Selon l'article 4 de ses statuts, l'objet social de la Coopérative est de :

- Définir, développer, réaliser, exploiter et réaliser l'entretien et la maintenance de moyens de production d'énergie renouvelable (hydraulique, éolien, solaire, biomasse et toute autre source renouvelable du territoire) par un investissement collectif des citoyens et des acteurs locaux.
- Proposer des services d'information, de sensibilisation, de formation et de conseil aux particuliers, aux professionnels et aux collectivités sur la production citoyenne d'énergie renouvelable, la sobriété et l'efficacité énergétique.
- Proposer des services techniques, financiers et de montage de projets aux projets de production d'énergie renouvelable ou de maîtrise de l'énergie, notamment aux projets citoyens, et plus largement d'autres types de projets portés par des citoyens du territoire.

PROJETS DE PRODUCTION D'ÉNERGIE RENOUVELABLE

Aujourd'hui, trois projets photovoltaïques en toiture ont été développés et sont exploitées par la coopérative en partenariat avec les communes de :

- Guipel en 2018 (école Diwan, 9kWc en revente totale),
- Feins en 2023 (Salle multifonction de l'étang du boulet, « La Bijouterie » 36kWv en revente totale),
- La Chapelle aux Filtzméens en 2024 (Multicommerce CALM, 26kWc en revente totale).

La SCIC-SAS La Coopérative des Survoltés prend également part aux projets menés en co-développement sur les volets financement, gouvernance et développement technique :

- BretiSun-ISDND : projet de 6 centrales photovoltaïques au sol sur des anciennes décharges d’Ille et Vilaine (14,3 MW),
- LANRIGAN DANS L’VENT : projet de 3 éoliennes à Lanrigan (15 MW).

INFORMATION ET SENSIBILISATION CITOYENNE

Parce que la transition énergétique repose sur la diminution de la consommation d’énergie, la coopérative anime et participe à des réunions publiques sur les thématiques des éco-gestes, de la rénovation énergétique des bâtiments, de l’autoconsommation d’électricité, de la réduction des factures énergétiques, etc. Ces réunions publiques peuvent prendre différentes formes : ciné-débat, tables rondes, ateliers et sont organisés avec les partenaires du territoire tels que l’ALEC du Pays de Rennes, le réseau Taranis et les communautés de communes de Bretagne Romantique et du Val d’Ille Aubigné.

La coopérative propose également au grand public de produire soi-même son énergie en programmant des ateliers de fabrication d’outils de cuisson solaire et en organisant des groupements d’achats de kits photovoltaïques plug and play.

Plus spécifiquement sur l’éolien, la coopérative a écrit, mis en scène et joué la pièce de théâtre « Le Vrai-Faux procès de l’éolien » qui permet de dénoncer les idées reçues sur l’éolien et de sensibiliser à la question de la production énergétique.

Pour le projet LANRIGAN DANS L’VENT, la coopérative participe activement à la diffusion de l’information auprès de ses sociétaires (lettre d’information) et du grand public (réseaux sociaux). Ses bénévoles sont également présents à chaque instance de décision et d’information et propose des ateliers de sensibilisation aux habitants, riverains, associations dans le cadre d’évènements dédiés.

C.1.6.2 ÉLÉMENTS FINANCIERS

RÉPARTITION DE L’ACTIONNARIAT

L’actionnariat de la SCIC-SAS La Coopérative des Survoltés se répartit, au 31 décembre 2024, comme suit :

College (4)	Adhérents	%	Parts	Total €	%
A-producteur	14	10%	320	6 400 €	5%
B-beneficiaire	107	79%	1932	38 640 €	28%
C-collectivite	6	4%	1700	34 000 €	25%
D-financier	9	7%	2842	56 840 €	42%
	136		6794	135 880 €	

- Collège A : les producteurs de biens et services sont les bénévoles actifs de la coopérative,
- Collège B : les sociétaires citoyens/bénéficiaires,
- Collège C : les collectivités locales,
- Collège D : les autres acteurs du territoire.

Au sein du collège des collectivités, la SCIC-SAS La Coopérative des Survoltés réunit les acteurs suivants :

- Communauté de communes de Bretagne Romantique,
- Communauté de communes Val d’Ille Aubigné,
- Communes de Guipel, Hédé-Bazouges, Feins, La Chapelle aux Filtzméens,
- SEML Énerg’iv.

BILAN DES TROIS DERNIÈRES ANNÉES

	2021	2022	2023
Dépense investissement	0	0	29 066 €
Dépense fonctionnement	3 076 €	3 474 €	6 469 €
Recettes	1 606 €	2 422 €	4 618 €
Prises de parts sociales	460 €	9 600 €	56 480 €

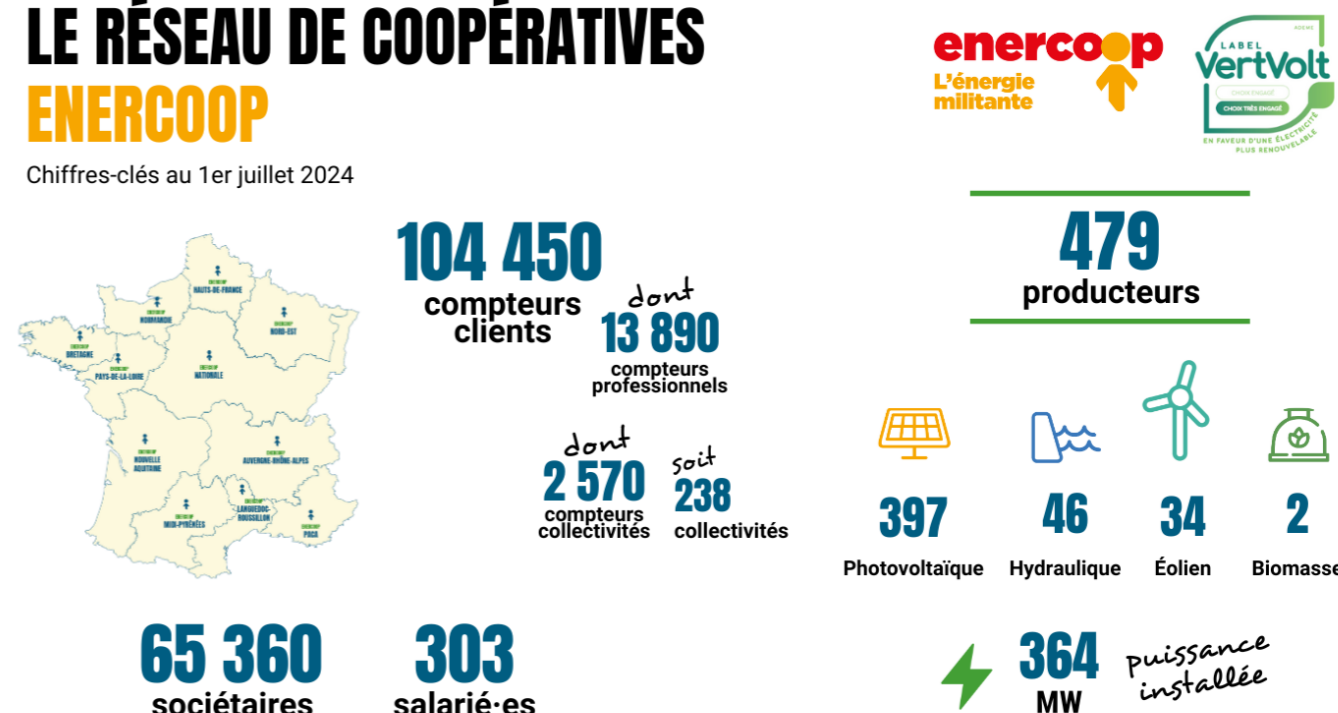
C.1.7 ENERCOOP BRETAGNE

Enercoop est un fournisseur d’électricité 100% renouvelable, qui s’inscrit dans le champ de l’économie sociale et solidaire. Sous statut de Société Coopérative d’Intérêt Collectif (SCIC), Enercoop est une structure à caractère non lucratif. Enercoop vise à décentraliser la question de l’énergie et à donner aux citoyens et aux collectivités territoriales les moyens de produire et consommer de l’énergie verte.

Enercoop propose une électricité renouvelable en « contrat direct » avec des producteurs d’énergie renouvelable situés en France. Elle bénéficie du label VertVolt de l’ADEME « choix très engagé » et du label Entreprise Solidaire d’Utilité Sociale (ESUS).

LE RÉSEAU DE COOPÉRATIVES ENERCOOP

Chiffres-clés au 1er juillet 2024



Enercoop a choisi un modèle de développement local à travers la création de coopératives régionales. Enercoop Bretagne a notamment pour objectifs :

- De favoriser l'investissement collectif dans des moyens de production renouvelables et locaux ;
- De mettre en œuvre une gouvernance locale ;
- De permettre un véritable « circuit court » de l'énergie en rapprochant producteurs, consommateurs, collectivités et différents acteurs régionaux travaillant sur ces thématiques ;
- De développer des actions de maîtrise de l'énergie ;
- Tout en répondant au mieux aux enjeux spécifiques des différents territoires.

Cette organisation permet une appropriation des projets par les citoyens et les acteurs régionaux, au service d'un développement de projets ENR qui replace la production d'énergie au centre des territoires.

LA COOPÉRATIVE ENERCOOP BRETAGNE

Chiffres-clés au 1er juillet 2024



Tableau 6 : éléments financiers d'Enercoop Bretagne

	2021	2022	2023
Chiffre d'affaires	404 k€	396 k€	885 k€
Résultat net	- 4 k€	6 k€	272 k€
Capitaux propres	1,6 M€	1,7 M€	1,9 M€

C.1.8 ÉNERGIE PARTAGÉE / ENRCIT

Mouvement national de l'énergie citoyenne, Énergie Partagée fédère, accompagne et finance les projets citoyens de production d'énergie renouvelable.

Portés par des collectifs citoyens et des collectivités locales qui en maîtrisent la gouvernance, ils font bénéficier leur territoire des retombées économiques générées.

Forte d'un réseau national d'animateurs et de structures d'accompagnement, Énergie Partagée propose aux porteurs de projet de nombreuses ressources, formations, publications...



Reconnue Entreprise solidaire d'utilité sociale et labellisée Finansol, Énergie Partagée est aussi un outil d'investissement qui soutient les projets citoyens d'énergie renouvelable, en y investissant en fonds propres l'épargne de près de plus de 7 500 actionnaires citoyens. Le label Énergie Partagée reconnaît les démarches de développement d'énergie renouvelable particulièrement vertueuses pour les territoires et permet de distinguer les projets citoyens qui pourront être financés par Énergie Partagée Investissement.

Énergie Partagée Investissement est le premier outil financier innovant d'investissement citoyen dans la production d'énergie renouvelable et l'efficacité énergétique. Cet outil permet à des porteurs de projets et des acteurs des territoires de réunir les fonds propres nécessaires au lancement d'un projet et d'en garder la maîtrise citoyenne.

Principales caractéristiques de la société Énergie Partagée Investissement (source : Énergie Partagée Investissement)

Énergie Partagée Investissement	
Statut juridique	Société en commandite par actions
Capital	37 030 700 €
Code APE	71.12B
N° SIREN	509 533 527
Adresse du siège social	10 AVENUE DES CANUTS, 69120 VAULX-EN-VELIN
Nom et coordonnées de la personne qui a suivi l'affaire	Quentin Maréchal quentin.marechal@energie-partagee.org

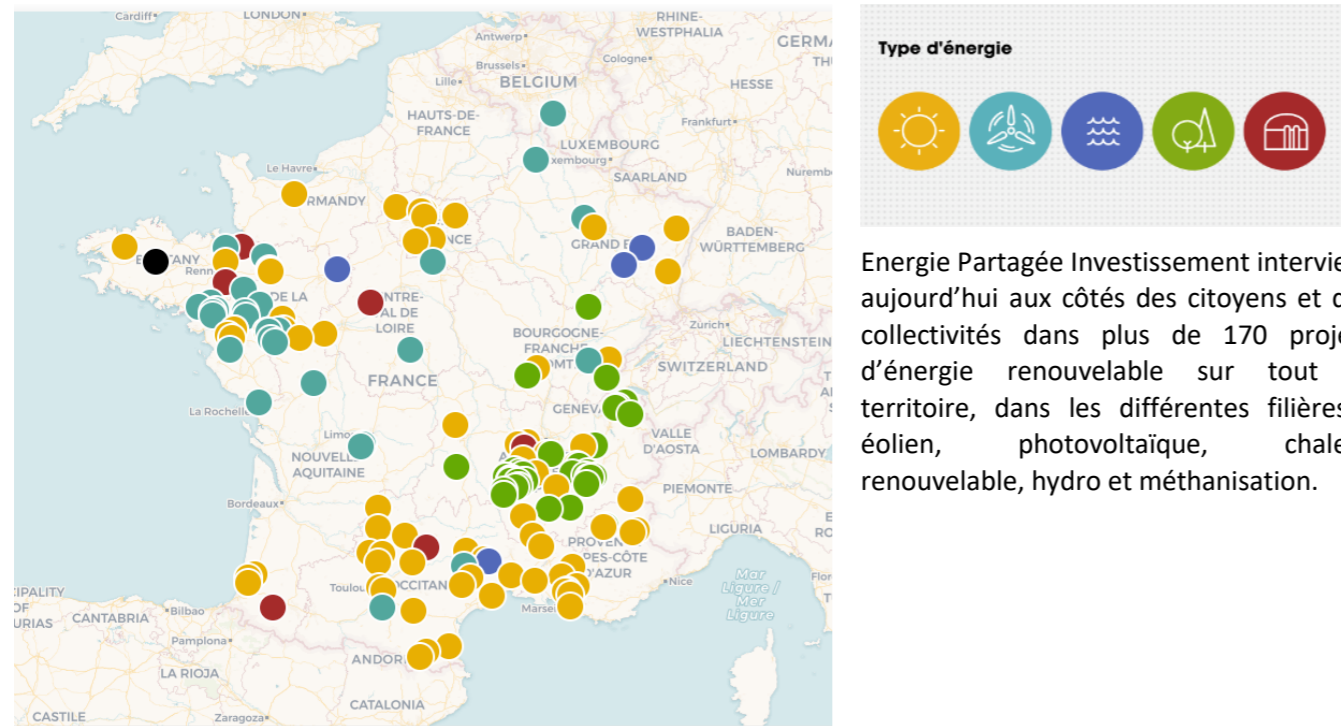
Tableau 7 : chiffres Energie Partagée Investissement

k€	2018	2019	2020	2022
CA brut	501	595	702	1310
Résultat Net	208	187	262	606



Figure 1 : Les grands chiffres d'Energie Partagée Investissement, juillet 2024

Les projets d'Energie Partagée Investissement :



Energie Partagée Investissement intervient aujourd'hui aux côtés des citoyens et des collectivités dans plus de 170 projets d'énergie renouvelable sur tout le territoire, dans les différentes filières : éolien, photovoltaïque, chaleur renouvelable, hydro et méthanisation.

EnRciT est la filiale développement d'Energie Partagée Investissement qui la détient à 100%. C'est EnRciT qui intervient sur les projets d'énergie renouvelable citoyens en développement.

C.2 PRÉSENTATION DES ÉQUIPES

C.2.1 L'ÉQUIPE DE VENSOLAIR

L'équipe dédiée aux projets de VENSOLAIR se compose de **103 personnes** réparties entre le développement, les opérations et le secrétariat général.

Elle s'appuie, si besoin, sur certains services supports de CNR.

L'équipe Développement est composée d'un Directeur Développement, d'un Directeur Commercial, d'un Directeur Projet, d'un Responsable du déploiement des projets autorisés et d'un Responsable de l'ingénierie financière.

- **La Direction Commerciale** est composée de deux Responsables Grands Comptes, un Responsable acquisition, Un Responsable Affaires Publiques, un chargé d'affaire et deux chargés de communication.
- **La Direction des Projets** est composée de six Responsables Région, vingt-trois chefs de projets, cinq développeurs territoriaux, quatre cartographes-géomaticiens, deux référents « solaires-éoliens », un ingénieur agronome et une assistante administrative.
- **Le service « déploiement des projets autorisés »** est composé de 3 chefs de projets et d'une juriste « foncier ».
- **Le service « Ingénierie financière »** est composé de 3 chargés de modélisation financière.

L'équipe Développement peut s'appuyer en outre sur des bureaux d'études spécialisés dans le cadre des dossiers réglementaires (étude d'impact notamment).

Cette équipe conduit l'étude de faisabilité des projets des points de vue technique, économique, réglementaire et environnemental.

Ses principales missions sont les suivantes :

- Qualification des sites,
- Concertation avec les élus locaux, propriétaires fonciers et les administrations,
- Obtention des autorisations administratives,
- Montage des dossiers : permis de construire, étude d'impact, dossier de demande d'autorisation environnementale d'exploiter une ICPE, coordination des bureaux d'études, optimisation technique du projet en fonction des sensibilités naturelles...,
- Procédures administratives : suivi de l'instruction des dossiers auprès des services de l'État (autorisation de défrichage, loi sur l'eau, enquête publique...),
- Concertation et communication auprès des élus, des services de l'État, de la population...
- Gestion des appels d'offres de la CRE (Commission de Régulation de l'Énergie).

L'équipe des Opérations est composée d'un Responsable Ingénierie, d'un Responsable Construction, d'un Responsable Exploitation et d'un Responsable santé-sécurité.

Le service Ingénierie est composé de quatre ingénieurs électriques, de deux chargés de raccordement, de quatre ingénieurs d'études, d'un service Environnement composé d'un responsable et de 6 environnementalistes et de deux ingénieurs achat.

Le service Construction est composé de cinq chefs de projets Construction, d'un chargé de support technique, d'un dessinateur et d'une assistante administrative

Le service Exploitation est composé de cinq gestionnaires d'actifs, de deux chargés d'affaires et de deux ingénieurs supervision, un assistant chef de projets, une juriste Gestion des contrats, une ingénieure responsable des achats machines, un ingénieur d'études électriques, un ingénieur responsable du Bureau d'Études, un ingénieur d'études et une ingénieure chargée de raccordement.

Ses principales missions sont les suivantes :

- Simulation de productible, études techniques d’implantation,
- Construction des parcs éoliens et solaires,
- Exploitation des actifs éoliens et solaires.

Cette équipe est en charge de la préparation de la construction du parc, en lien étroit avec l’équipe Développement et l’équipe du Secrétariat général, des études et des formalités relatives au raccordement électrique ainsi qu’aux demandes de tarifs conventionnés de vente d’électricité, de l’achat des aérogénérateurs et de l’assistance à maîtrise d’ouvrage pour la construction du parc éolien.

Vensolaïr développe également une activité « Hydrogène » et « Stockage » avec des équipes composées de deux Responsables, de 5 chefs de projets et de deux ingénieurs « valorisation ».

L’ensemble de ces équipes opérationnelles sont accompagnées par les équipes du Secrétariat Général se composant de deux juristes « droit public », deux juristes « droit privé », le service Comptabilité-Finance lui-même composé de quatre personnes, le service Ressources Humaines lui-même composé de 3 personnes, un responsable IT (responsable informatique) et un Office Manager.

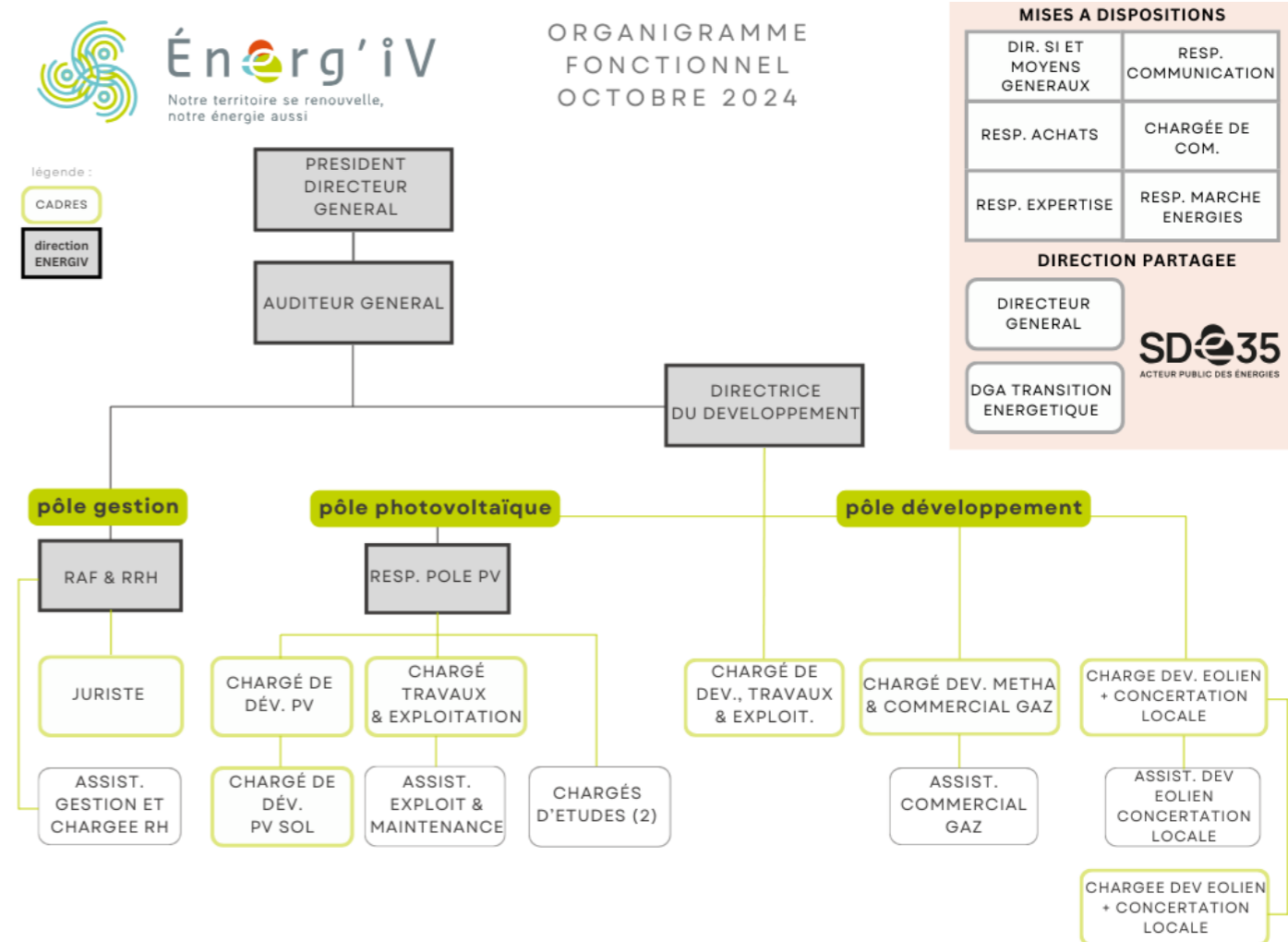
Ainsi la société LANRIGAN DANS L’VENT, via la mise à disposition des équipes de VENSOLAÏR, dispose de personnels qualifiés et expérimentés dans les domaines du développement et de la construction de parcs éoliens, et plus généralement pour les installations de production d’énergies renouvelables de grande taille.

C.2.2 L’ÉQUIPE DE LA SOCIÉTÉ D’ÉCONOMIE MIXTE LOCALE (SEML) ÉNERG’IV

La création en septembre 2018 d’Énerg’iv par le SDE35 et ses associés a permis de mettre à disposition des acteurs publics, privés et citoyens d’Ille-et-Vilaine un outil dédié au déploiement des projets d’énergie renouvelable.

Agilité, transparence, réactivité, participation citoyenne, ancrage territorial, efficacité ... autant de mots qui reflètent notre volonté d’action. Le pari semble réussi, car après 6 ans d’existence, plus de 50 projets, 30 sociétés de projets et une douzaine de filiales sont en développement ou en exploitation, reflétant dans leur forme et leur nature la diversité de notre intervention : projets privés, publics ou citoyens ; énergies éoliennes, photovoltaïques, ou méthanisation... et le tout sur l’ensemble des intercommunalités du département et toujours au service des territoires.

La SEML Energ’iv c’est la réactivité et la cohésion d’une petite équipe de 16 salariés, mais le soutien et l’énergie de tous les services du SDE35 (80 agents) qui partage avec sa filiale ses locaux, ses équipes et ses moyens, dont une direction mutualisée :



Énerg’iv se positionne comme accélérateur pour les projets de production d’énergies renouvelables. Avec des actionnaires engagés sur le territoire, Énerg’iv intervient comme co-développeur dès la phase à risque des projets en rassemblant les acteurs locaux et les entreprises souhaitant s’impliquer dans la transition énergétique du territoire.

Ainsi Énerg’iv contribue activement au développement de projets locaux d’énergies renouvelables dans toute leur diversité : publics, privés, ou citoyens.

À cet égard, l’équipe du développement éolien et de la concertation locale a pour objectif d’améliorer l’acceptation locale des projets éoliens, à la fois par l’implication des acteurs du territoire mais également en assurant des actions de publicité, de concertation et de vulgarisation auprès des citoyens locaux. Énerg’iv a ainsi élaboré une offre de conseil en développement participatif pour les projets d’énergie renouvelable qui est proposée aux porteurs de projet souhaitant travailler en coopération avec les territoires. Cet accompagnement s’opère dès les phases d’émergence afin de permettre un engagement durable des acteurs du territoire.

Pour cela une charte de l’éolien responsable a été créée afin d’encadrer le développement de projets éoliens territoriaux et concertés.

La charte repose sur trois grands principes :

1. Un projet éolien respectueux de l’environnement et des écosystèmes ;
2. Un projet éolien transparent et support d’une culture commune en matière de transition énergétique ;
3. Un projet éolien ancré localement avec une gouvernance plurielle ouverte aux collectifs citoyens et aux acteurs publics.

Cette équipe, composée de deux chargés de développement et d'une assistante au développement, est renforcée par la supervision de deux directeurs, l'Auditeur général et la Directrice du développement, qui partagent ces rôles avec le SDE35 dont ils sont mis à disposition.

De surcroît, les équipes opérationnelles et de direction s'appuient sur un pôle gestion composé d'une responsable administrative et financière attachée à la direction, d'une assistante de gestion et d'une juriste dont les missions couvrent aussi bien la gestion légale de la société, que la négociation contractuelle ou que la maîtrise foncière. À ce titre, les équipes d'Énerg'iv assure la gestion administrative, légale et financière de la société LANRIGAN DANS L'VENT.

C.2.3 L'ÉQUIPE DE LA SCIC-SAS LA COOPÉRATIVE DES SURVOLTÉS

Les projets d'énergie citoyenne ont été initiés en 2017 par des citoyens de Guipel à l'origine de la création de l'association loi 1901 ENERGUIPEL. En octobre 2018, la SCIC-SAS La Coopérative des Survoltés est créée comme personne morale distincte de l'association, afin de mener à bien le volet de création de moyens de production d'énergie renouvelable du projet.

La coopérative des survoltés est une Société coopérative d'intérêt collectif (statut créé par la loi 2001-624 du 17 juillet 2001). C'est également une société par action simplifiée (SAS) à capital variable.

Une SCIC respecte les règles coopératives :

- Le pouvoir est réparti selon la règle 1 personne = 1 voix ;
- Tous les associés sont impliqués dans la vie de l'entreprise et les principales décisions de gestion ;
- Une partie des résultats (57,5% minimum) est maintenue dans la société sous forme de réserves impartageables, pour alimenter la trésorerie ou être investie dans le développement de l'activité de la coopérative. Elle ne peut pas être affectée à la rémunération des parts sociales des associés.

Des intérêts collectifs

La SCIC permet d'associer des acteurs multiples autour du même projet : salariés, producteurs, usagers, bénévoles, bénéficiaires, collectivités publiques, entreprises, associations, particuliers, etc. L'actionariat est ouvert à toute personne physique ou morale de droit privé et aux collectivités locales jusqu'à 50% du capital. La SCIC produit des biens et services qui répondent aux besoins collectifs d'un territoire (ex : production d'électricité). Dans le domaine éolien, la coopérative a participé à l'élaboration et a validé la charte de l'éolien éco-responsable pour le projet de Lanrigan.

Le bureau et les commissions

Ce bureau est constitué du président, des deux directrices, et des différents membres des commissions. Il s'agit de l'organe opérationnel de la coopérative.

Les référents de chaque commission se réunissent autant que de besoin, à leurs propres initiatives et rendent des comptes au conseil coopératif. À ce jour, il y a une commission « Technique » (pour l'étude de faisabilité des projets), une commission « Communication », une commission « Finance et comptabilité » ainsi qu'une commission « Projets éoliens ».

Dès le début du projet éolien citoyen de Lanrigan, la coopérative a constitué un groupe de travail spécifique (Lanrivol) qui se réunit de façon hebdomadaire pour gérer l'avancement du projet (communication, mobilisation et levée de fond citoyenne, contributions à la société de projet LANRIGAN DANS L'VENT).

Le conseil coopératif (conseil d'administration)

Le conseil coopératif est constitué du bureau ainsi que d'au moins un membre de chaque collège. Les 18 producteurs de biens et de services qui assurent actuellement, à titre bénévole, le fonctionnement de la SCIC (conseil coopératif) sont élus en Assemblée Générale des Sociétaires pour 3 ans.

L'assemblée générale

Tous les sociétaires de la SCIC sont réunis au moins une fois par an en assemblée générale ordinaire. Les décisions sont prises en fonction des votes (droits de votes) des 4 collèges de sociétaires :

- Collège A (40%) : les producteurs de biens et services = les bénévoles actifs et salariés de la coopérative,
- Collège B (30%) : les sociétaires citoyens / bénéficiaires,
- Collège C (15%) : les collectivités locales,
- Collège D (15%) : les autres acteurs du territoire.

C.2.4 L'ÉQUIPE D'ENERCOOP BRETAGNE

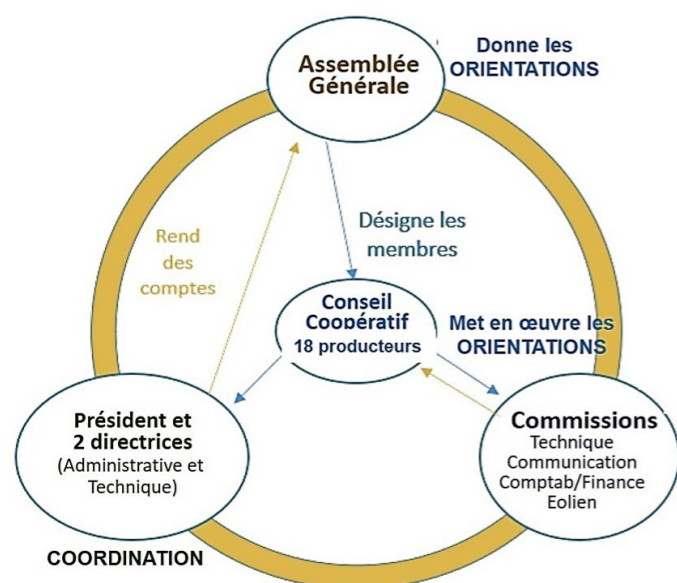
Trois personnes portent l'activité de co-développement de moyens de production d'électricité renouvelable :

- Nicolas Debray : directeur de la coopérative,
- Jean-Baptiste Notta : responsable du service production,
- Mathilde Henri : chef de projet ENR.

Les atouts de l'équipe :

- Conduite de projet multi-partenarial,
- Expertise du marché de l'électricité et du contexte réglementaire,
- Connaissance des coûts de la filière éolienne,
- Achat de la production de 46 installations ENR en Bretagne, dont 5 parcs éoliens.

Outre l'activité d'acheteur d'électricité sur des installations en service, Enercoop Bretagne est actuellement engagée dans le développement de nouveaux projets éoliens et photovoltaïques en Bretagne, en relation étroite avec les collectivités territoriales et les riverains des sites d'implantation potentielle.



Une direction collégiale

La direction de la SCIC est assurée de manière collégiale par le président et les deux directrices de la structure (technique et administrative). L'obligation de prise de décision collégiale est précisée dans le règlement intérieur de la SCIC.

Le président et les directrices engagent la responsabilité de la société. Ils rendent des comptes au conseil coopératif et lors des assemblées générales. Ils sont élus pour une durée de 3 ans.

C.2.5 L'ÉQUIPE D'ÉNERGIE PARTAGÉE COOPÉRATIVE

Énergie Partagée Coopérative s'investit aux côtés des acteurs locaux pour renforcer leurs projets sur des aspects techniques, partenariaux ou financiers. Elle gère les outils financiers citoyens Énergie Partagée Investissement et EnRciT.

La coopérative centralise des expertises et des ressources techniques, juridiques et financières qu'elle met au service des projets citoyens et des acteurs qui les développent dans une logique de transfert de compétences.

Elle déploie différents outils d'appui aux projets selon leur avancement, du développement jusqu'à l'exploitation, notamment les outils financiers Énergie Partagée Investissement et EnRciT. Pour mener à bien ses missions, Energie Partagée Coopérative mobilise son équipe de 11 professionnel-le-s expérimenté-e-s.

Ces équipes s'appuient plus largement sur le réseau d'adhérents et les apprentissages mutualisés au sein du mouvement Énergie Partagée.

Energie Partagée Coopérative gère Energie Partagée Investissement et sa filiale EnRciT qui sont aujourd'hui engagées dans le développement de plus de 14 projets éoliens citoyens en France et dans 15 parcs éoliens en exploitation.



Le pétitionnaire, demandeur de l'autorisation environnementale, est la société LANRIGAN DANS L'VENT.

La société **LANRIGAN DANS L'VENT** est détenue à :

- ≈ 33,33 % par CN'AIR, elle-même détenue à 100% par la société CNR (Compagnie Nationale du Rhône) ;
- ≈ 16,67 % par la Société d'Économie Mixte Locale (SEML) Énerg'iv ;
- ≈ 16,67 % par la commune de Lanrigan ;
- ≈ 14,81 % par la coopérative locale SCIC-SAS La coopérative des Survoltés ;
- ≈ 9,26 % par Enercoop Bretagne ;
- ≈ 9,26 % par Énergie Partagée / EnRciT.

Les entreprises qui seront missionnées devront remplir des conditions similaires à celles remplies par les entreprises susvisées, à savoir :

- Pour le lot génie civil, être assuré en responsabilité civile décennale (non requis par la loi pour ces ouvrages mais requis par LANRIGAN DANS L'VENT) ;
- Disposer de suffisamment de références en éolien (tout particulièrement pour le génie civil) ;
- Disposer en interne d'effectifs et des compétences suffisants ;
- Présenter une assise financière satisfaisante et/ou l'engagement contractuel d'une maison mère.

D.3 PHASE EXPLOITATION DU PARC ÉOLIEN

D.3.1 PRÉSENTATION GÉNÉRALE

L'exploitation du parc éolien de la société LANRIGAN DANS L'VENT sera assurée par le service Exploitation, de l'équipe des Opérations de VENSOLAIR. Ce service gère actuellement 67 parcs éoliens.

Les compétences techniques des services de VENSOLAIR en la matière permettent un encadrement total du projet, de sa mise en service jusqu'à son démantèlement.

VENSOAIR dispose d'une équipe de plusieurs ingénieurs et techniciens dédiée aux missions techniques et de coordination nécessaire à la bonne exploitation d'un parc éolien. Ils sont chargés de superviser le fonctionnement des parcs et leur production au quotidien.

Suite à la mise en service industrielle du projet, le service Exploitation de VENSOLAIR prendra le relais du service Construction. Ce transfert d'exploitation, au sein d'une même entreprise, garantit une continuité du projet depuis sa conception jusqu'à son exploitation, ainsi que tout son historique.

Le service Exploitation du parc sera l'interlocuteur de l'inspecteur ICPE de la DREAL lors des contrôles administratifs du parc éolien citoyen de Lanrigan.

D.3.2 GESTION ADMINISTRATIVE ET TECHNIQUE DU PROJET

L'exploitation d'un parc éolien a pour finalité la production d'électricité. De la qualité des ouvrages et de leur gestion dépend le niveau de production, selon les conditions de vent sur site. La conciliation des aspects techniques et des aspects administratifs par les équipes opérationnelles doit permettre d'optimiser l'activité de production tout en assurant la sécurité et la conformité réglementaire des installations.

D.3.2.1 MISSIONS ADMINISTRATIVES

GESTION HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

VENSOAIR s'assure que les processus, contrôles, contrats (y compris pour les contrats de sous-traitance) et équipements nécessaires à la conformité du fonctionnement des installations ont été mis en place.

GESTION DE LA DOCUMENTATION

VENSOAIR gère l'archivage et la bonne disponibilité de la documentation en lien avec le projet de façon à faciliter une bonne circulation de l'information et, partant, un suivi complet des différentes études nécessaires dans le cadre du fonctionnement des installations (suivi acoustique, suivi avifaune, inspecteur du travail...).

CONFORMITÉ AVEC LES PRESCRIPTIONS DÉCOULANT DE L'ARRÊTÉ PRÉFECTORAL PORTANT AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE ET LE RÉGIME DES INSTALLATIONS CLASSÉES POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

VENSOAIR contrôle régulièrement la conformité du projet avec les conditions posées le cas échéant par l'autorisation environnementale.

LES PRATIQUES INDUSTRIELLES EN VIGUEUR (ARRÊTÉ DU 26 AOÛT 2011 MODIFIÉ)

En cas d'infraction à l'une des normes opposables, VENSOLAIR prendra les mesures correctives nécessaires. La société sera l'interlocuteur de la police des installations classées et de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (DREAL).

L'ACQUITTEMENT DES TAXES ET LA MISE EN PLACE DE COUVERTURE ADÉQUATE D'ASSURANCE

Le groupe CNR assistera la société LANRIGAN DANS L'VENT pour le calcul et le paiement des taxes, et sera l'interlocuteur des inspecteurs financiers.

Le groupe CNR négociera et supervisera la couverture d'assurance, gèrera la relation avec l'assurance et le suivi des sinistres (défaillance des éoliennes) à déclarer.

MANAGEMENT DES CONTRATS

Le groupe CNR représentera la société LANRIGAN DANS L'VENT vis-à-vis des sociétés co-contractantes. Elle sera tenue de satisfaire aux obligations qui en découlent et de préserver l'intérêt de la SAS en faisant valoir ses droits.

D.3.2.2 MISSIONS TECHNIQUES

L'EXPLOITATION TECHNIQUE – SURVEILLANCE DU PARC

Afin d'assurer un suivi permanent de l'exploitation du parc par des professionnels expérimentés, 24h/24 et 7 Jours/7, la société LANRIGAN DANS L'VENT, demandeur de l'autorisation environnementale, confie un contrat de supervision d'exploitation à VENSOLAIR.

Le service Exploitation, est chargé du développement des outils, du traitement des données, des *reporting* vers la direction et la gestion des contrats. Il assure un suivi en temps réel et le pilotage de chacun des 67 parcs éoliens du groupe CNR. Il s'appuie sur des ressources en local, au plus proche des moyens de production, à travers différents contrats d'exploitation déléguée (appelé l'exploitant ci-après).

Les missions assumées par l'exploitant sont en particulier les suivantes :

- Une surveillance en continu des actifs de production ;
- La coordination des risques sur les sites au sens des normes en vigueur ;
- La délivrance des autorisations de travail ;
- La mise en place des plans de prévention avec les entreprises extérieures ;
- Le suivi des contrôles réglementaires ;
- Toutes les tâches afférentes à l'exploitation des sites (performance, suivi quotidien, relation fournisseur, visite, gestion administrative et contractuelle) ;
- Gestion des interventions, tout en garantissant la sécurité des installations et des personnes ;
- Optimisation de la production d'électricité.

L'activité d'exploitation s'inscrit au sein du groupe CNR dans un cadre général d'exploitation hérité des méthodes d'exploitation du Rhône. À ce titre, cette activité bénéficie des avancées suivantes en exploitation :

- Des procédures des ouvrages hydrauliques sont utilisées sur les ouvrages ENR ;
- Une organisation des équipes sur des modèles éprouvés (astreinte, système de protection travailleur isolé, remontée d'alarme, gestion des accès, gestion des habilitations, etc...) ;
- L'identification des risques au sein du Document Unique d'Évaluation des Risques Professionnels (DUERP) et la mise en place du plan d'actions sécurité ont été intégrés au modèle général de la CNR dès les premiers parcs installés ;

- Le service Exploitation compte des personnes d'expérience en tant qu'exploitant venant de l'hydraulique aujourd'hui dédié à l'éolien ;
- Des outils informatiques globaux prenant en considération les machines mais aussi les contraintes d'exploitation.

L'ensemble des équipements du projet éolien sera raccordé via un système sécurisé au centre d'exploitation de l'exploitant ainsi qu'au système d'informations du groupe CNR.

L'analyse en temps réel et la collecte des informations recueillies par l'exploitant par le biais de différents capteurs intégrés sur ces équipements (alarmes, caméras...) permettent la mise en place d'actions à court et moyen/long terme :

- À court terme : l'exploitant pourra détecter immédiatement un incident (intrusion dans un poste électrique, panne d'une machine...) et intervenir directement afin d'y remédier à distance. Dans le cas d'un événement plus grave, l'exploitant pourra par exemple, par mesure de sécurité, arrêter immédiatement le fonctionnement d'une partie ou de la totalité du parc éolien.
- À moyen/long terme : à partir des informations recueillies, l'exploitant peut anticiper des phénomènes de plus long cours tel que l'usure des installations et déclencher des opérations de maintenance préventive. L'analyse des données permet de prévoir des actions de maintenance ou d'optimiser la production. Par exemple, solliciter auprès du maintenancier le report d'une intervention de contrôle préventive qui suppose l'arrêt de la machine, dès lors que la date initialement prévue correspondant à un jour où les conditions de vent attendues sont particulièrement favorables à la production.

L'ANALYSE DE LA PERFORMANCE DU PROJET

VENSOLAIR vérifie régulièrement que les performances des ouvrages éoliens implantés correspondent à celles attendues au regard du contrat (données contractuelles convenues avec le constructeur).

LA GESTION DE LA PRODUCTION ÉNERGÉTIQUE

Le groupe CNR gère la vente de l'énergie produite dans le cadre d'un contrat passé avec un agrégateur (intermédiaire entre le producteur d'électricité et le marché de l'électricité) disposant des licences nécessaires pour la revente d'électricité sur le réseau national. CNR s'assurera que la société LANRIGAN DANS L'VENT remplit toutes les conditions nécessaires suivant le cadre réglementaire pour la revente d'énergie de type renouvelable de source éolienne.

LA DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE

Sur une demande expresse d'ENEDIS, l'exploitant pourra réagir en urgence en cas de problème sur le réseau électrique (problème sur un pylône, dégâts d'un phénomène naturel...).

VENSOLAIR sera l'interlocuteur d'ENEDIS pour le management du projet.

MAINTENANCE ET GARANTIE DE FIABILITÉ DES INSTALLATIONS

Dans le cadre de sa stratégie de financement, et en complément du contrat de fourniture des aérogénérateurs, la société LANRIGAN DANS L'VENT établira un contrat de maintenance sur le long terme avec le turbinier sélectionné. Ce contrat de maintenance établira notamment une disponibilité garantie de l'ouvrage. Ainsi, le fabricant sera tenu d'une obligation contractuelle quant au maintien de l'état de fonctionnement des éoliennes de façon à assurer la production électrique lors des conditions de vent optimales.

Dans le cadre du contrat de maintenance, le turbinier sera responsable :

- Des maintenances préventives ;
- Des maintenances curatives.

Le partenaire de la société LANRIGAN DANS L'VENT devra mettre en place une équipe et les moyens locaux nécessaires pour répondre aux tâches qui lui incombent. Cela peut notamment nécessiter l'emploi d'un technicien de maintenance au niveau local.

La téléconduite est un moyen de sécurité supplémentaire. Un service technique spécialisé affecté par le constructeur à la surveillance des ouvrages installés offre la possibilité d'une manœuvre télécommandée à tout moment en cas de dysfonctionnement (arrêt de fonctionnement d'une ou plusieurs éoliennes).

En cas d'incident, le service de téléconduite dépêche sur site des techniciens dont l'intervention doit être rapide et informe le centre de conduite.



La société LANRIGAN DANS L'VENT s'appuiera sur les capacités techniques et financières de l'ensemble des sociétés présentes à son capital, ainsi que sur celles de leurs sociétés mères le cas échéant, et également sur les capacités techniques de VENSOLAIR. La société LANRIGAN DANS L'VENT dispose des capacités techniques et financières pour assurer le financement, la construction, l'exploitation et le démantèlement du parc éolien citoyen de Lanrigan.

E. ESTIMATION DU MONTANT D'INVESTISSEMENT

La particularité des parcs éoliens réside dans le fait que la totalité de l'investissement est réalisée avant la mise en service du parc éolien, les charges d'exploitation étant comparativement très faibles.

En l'occurrence, le montant de l'investissement (hors frais financiers) pour la construction du parc éolien est estimé à 22,5 M € sur la base d'un modèle d'éolienne de type Siemens-Gamesa 132 de 5 MW unitaire. Le business plan prévisionnel détaillé est disponible en Annexe 12.

En sa qualité de propriétaire de parc éolien, le montant de l'investissement sera supporté par la société LANRIGAN DANS L'VENT qui disposera de l'engagement et du soutien financier de ses sociétés mères.

F. MONTAGE FINANCIER ET PORTEUR DU RISQUE

Les parcs éoliens sont traditionnellement financés en France au travers d'un montage appelé « financement sans recours ». Dans ce type de financement, une société dédiée au projet éolien est créée. Cette société finance la majorité de l'investissement en recourant à un emprunt bancaire, garanti exclusivement par le projet éolien.

Il s'ensuit que l'établissement bancaire prêteur fait procéder à une série d'audits (technique, financier et juridique du projet) afin de s'assurer que le projet pourra être construit et exploité et que les recettes du parc éolien permettront à la fois de rembourser l'emprunt bancaire et de payer les charges d'exploitation.

Sans la réalisation d'audit du projet, y compris en tenant compte d'éventuelles conditions suspensives, l'établissement bancaire n'est pas en mesure de s'engager quant au financement du projet. L'audit ne peut être mené qu'à compter de l'obtention des autorisations administratives nécessaires à la construction et à l'exploitation du projet.

Pour ces raisons, la présente demande ne peut comporter d'engagement de financement provenant d'un établissement bancaire.

Pour autant, une banque institutionnelle (BPI) avec laquelle CNR a tissé des liens de confiance a déjà manifesté son intérêt pour éventuellement investir dans ce projet (cf. Annexe 5), et les sociétés mères CN'AIR, Énerg'iv, Énergie Partagée Investissement, ENRCIT, Enercoop Bretagne et la coopérative des Survoltés justifient de capacités financières suffisantes tant pour construire et exploiter le projet éolien que pour garantir son démantèlement et la remise en état du site

VENSOLAIR, expert dans le montage de projets éoliens, mettra en place le financement du projet pour le compte de la société LANRIGAN DANS L'VENT. Une fois le projet autorisé, VENSOLAIR se rapprochera des principales banques spécialisées dans le financement de projets EnR en vue de négocier les meilleures conditions économiques.

Le montage financier du projet présentera alors les caractéristiques suivantes, assez classiques dans le domaine de l'éolien industriel :

- CNR via sa société fille CN'AIR, Énerg'iv, la commune de Lanrigan, la coopérative des Survoltés, Enercoop Bretagne, Énergie Partagée Investissement et EnRCIT possèdent la filiale dédiée au projet éolien : la société LANRIGAN DANS L'VENT qui apportera les fonds propres indispensables et exigés par les banques dans le cadre d'un financement sans recours. Il est prévu que ce montant de fonds propres soit égal à 20% du montant de l'investissement, soit 4,5 M €.
- VENSOLAIR, filiale à 100% de CN'AIR assure le développement et la réalisation des moyens de production d'électricité renouvelable de sa société mère dans les domaines de l'éolien et photovoltaïques.
- CN'AIR, filiale à 100% de CNR, assure l'investissement et l'exploitation des nouveaux moyens de production d'électricité renouvelable de sa société mère, dans le domaine éolien, photovoltaïque et hydroélectrique.
- Le complément de l'investissement prévisionnel, soit 18 M €, sera financé grâce à un prêt « sans recours », souscrit auprès d'un établissement bancaire reconnu pour son expérience dans le financement de projets éoliens, ou à défaut par la société mère CNR.

À ce titre la société mère CNR a formalisé par écrit son engagement de financement partiel, ou le cas échéant total, justifiant de la capacité financière de la société LANRIGAN DANS L'VENT (cf. Annexe 13).

Un courrier d'engagement de la Banque BPI France permet d'établir l'intérêt a priori d'au moins un établissement bancaire pour le financement à 80% du projet (cf. Annexe 13).

Les modalités des capacités financières de la société pétitionnaire sont ainsi décrites et justifiées.

Le business plan prévisionnel du projet, produit en Annexe 12 est établi sur la base des études de productible, et d'un tarif estimé de candidature à Appel d'Offres.

Dans le cas d'une centrale éolienne, des études de vent sont systématiquement menées pour déterminer le productible. Concernant le cadre tarifaire, la centrale bénéficiera d'un contrat de complément de rémunération (valorisation de l'énergie produite sur le marché + aide d'état) sur une durée de 20 ans. Une fois le projet autorisé, ce contrat sera obtenu par l'intermédiaire d'un appel d'offres.

Une fois que le projet aura été lauréat, le chiffre d'affaires de la société sera connu, avec un niveau d'incertitude extrêmement faible. Le plan d'affaires prévisionnel de l'opération, présenté en Annexe 11, indique sur la durée du contrat d'achat d'électricité les montants prévisionnels de chiffre d'affaires, de coûts et de flux de trésorerie du projet avant et après impôts, notamment les charges et produits d'exploitation mettant en évidence les dépenses de maintenance et les réserves constituées pour faire face aux opérations de démantèlement.

Les flux de trésorerie générés par le projet permettent de :

- Faire face à l'ensemble de ses engagements (loyers, mise en place des mesures compensatoires, maintenance, remboursement des bailleurs de fonds...) durant la phase d'exploitation du site.
- Effectuer les provisions nécessaires aux opérations futures de démantèlement du parc éolien.
- Rémunérer les fonds propres selon un cas de base raisonnable, agréé par les bailleurs de fonds (actionnaires et banques).

F.1 ASSURANCES DE LA SOCIÉTÉ

La société LANRIGAN DANS L'VENT sera assurée par une société d'assurance telle que GOTHAER, COVEA, RSA, CNA, ou AXA, après l'obtention de l'autorisation environnementale.

Les assurances souscrites seront les suivantes :

- Assurance Responsabilité Civile Maître d'Ouvrage et Exploitation, pour les dommages aux tiers ;
- Assurance Tout Risque Chantier et pertes de recettes anticipées, pour les dommages pouvant survenir en cours de chantier ;
- Assurance Bris de Machine et perte de recettes, pour les dommages pouvant survenir après la mise en service.

G. GARANTIES FINANCIÈRES DÉDIÉES AU DÉMANTÈLEMENT

En application des articles L. 516-1 et L.515-46 du code de l'environnement, la société LANRIGAN DANS L'VENT a l'obligation de prévoir des garanties financières couvrant notamment le démantèlement du parc éolien à l'issue de la période d'exploitation.

Le montant de la garantie est fixé par l'article 30 de l'arrêté du 26 août 2011 modifié, relatif aux installations de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent au sein d'une installation soumise à autorisation au titre de la rubrique 2980 de la législation des installations classées pour la protection de l'environnement, qui renvoie à l'annexe I pour le calcul du montant initial de la garantie.

Ainsi selon la réglementation en vigueur au 20 juillet 2023, ce montant s'élève à **75 000 euros par éolienne dont la puissance est inférieure ou égale à 2 MW, ou pour chaque éolienne dont la puissance est supérieure à 2 MW, à 75 000 + 25 000 X (Puissance – 2).**

Pour le parc éolien citoyen de Lanrigan, constitué de 3 éoliennes de 5 MW unitaires max. chacune, le montant total est de **450 000 €**. Ce montant sera actualisé par la formule d'actualisation des coûts prévue dans l'arrêté précité.

L'obligation liée à la constitution des garanties financières sera satisfaite par l'engagement écrit d'un établissement de crédit, d'une entreprise d'assurance ou d'une société de caution mutuelle, ou l'attestation de la Caisse des Dépôts et Consignations, conformément aux dispositions du I a) de l'article R.516-2 I a) du Code de l'Environnement.

Afin de préciser le respect par la société LANRIGAN DANS L'VENT des exigences en termes de garanties financières, sont produits en annexe :

- Le business plan prévisionnel du projet basé sur un modèle d'éolienne Siemens-Gamesa 132 de 5 MW unitaire (Annexe 12)
- Le rapport « L'Essentiel 2023 » de CNR (Annexe 14).

H. ANNEXES

ANNEXE 1 :	EXTRAIT K-BIS DE LA SAS LANRIGAN DANS L'VENT	24
ANNEXE 2 :	EXTRAIT K-BIS DE CNR	24
ANNEXE 3 :	EXTRAIT K-BIS DE CN' AIR	27
ANNEXE 4 :	EXTRAIT K-BIS DE VENSOLAIRE	29
ANNEXE 5 :	EXTRAIT K-BIS D'ÉNERG'IV	30
ANNEXE 6 :	CERTIFICAT D'INSCRIPTION AU RÉPERTOIRE DES ENTREPRISES ET DES ÉTABLISSEMENTS (SIRENE) DE LA COMMUNE DE LANRIGAN	37
ANNEXE 7 :	EXTRAIT K-BIS DE LA COOPÉRATIVE DES SURVOLTÉS	37
ANNEXE 8 :	EXTRAIT K-BIS D'ÉNERGIE PARTAGÉE.....	38
ANNEXE 9 :	EXTRAIT K-BIS D'ENRCIT	39
ANNEXE 10 :	EXTRAIT K-BIS D'ENERCOOP BRETAGNE	40
ANNEXE 11 :	CARTE DES OUTILS DE PRODUCTION CNR 2023	42
ANNEXE 12 :	BUSINESS PLAN PRÉVISIONNEL DU PROJET ÉOLIEN	43
ANNEXE 13 :	COURRIERS D'ENGAGEMENT	44
ANNEXE 14 :	« L'ESSENTIEL 2023 » DE CNR	46
ANNEXE 15 :	RAPPORT D'ACTIVITÉ 2023 D'ÉNERG'IV.....	63
ANNEXE 16 :	PLAQUETTE DE PRÉSENTATION DE LA SCIC-SAS LA COOPÉRATIVE DES SURVOLTÉS.....	75
ANNEXE 17 :	PLAQUETTE DE PRÉSENTATION D'ENERCOOP BRETAGNE.....	76

Annexe 1 : EXTRAIT K-BIS DE LA SAS LANRIGAN DANS L'VENT

Greffé du Tribunal de Commerce de Rennes
Cité Judiciaire, 7 Rue Pierre Abélard, Cs 43124
35031 Rennes Cedex

N° de gestion 2021B02557



Extrait Kbis

EXTRAIT D'IMMATRICULATION PRINCIPALE AU REGISTRE DU COMMERCE ET DES SOCIÉTÉS
à jour au 25 novembre 2024

IDENTIFICATION DE LA PERSONNE MORALE

Immatriculation au RCS, numéro	902 901 198 R.C.S. Rennes
Date d'immatriculation	07/09/2021
Dénomination ou raison sociale	LANRIGAN DANS L'VENT
Forme juridique	Société par actions simplifiée
Capital social	135 000,00 Euros
Adresse du siège	Village des Collectivités-Cs 43603 1 Avenue de Tizé 35235 Thorigné-Fouillard
Activités principales	Production d'énergie d'origine éolienne
Durée de la personne morale	Jusqu'au 07/09/2120
Date de clôture de l'exercice social	31 décembre

GESTION, DIRECTION, ADMINISTRATION, CONTRÔLE, ASSOCIÉS OU MEMBRES

Président

Dénomination	COMMUNE DE LANRIGAN
Forme juridique	Autre forme juridique
Adresse	4 le Fresne 35270 Lanrigan
Numéro et lieu d'immatriculation	213501489 .

Directeur général

Dénomination	Energ'iv
Forme juridique	Société anonyme d'économie mixte
Adresse	Village des Collectivités 1 Avenue de Tizé 35235 Thorigné-Fouillard
Immatriculation au RCS, numéro	843 735 572 Rennes

RENSEIGNEMENTS RELATIFS A L'ACTIVITE ET A L'ETABLISSEMENT PRINCIPAL

Adresse de l'établissement	2 le Bourg 35270 Lanrigan
Activité(s) exercée(s)	Production d'énergie d'origine éolienne
Date de commencement d'activité	01/09/2021
Origine du fonds ou de l'activité	Création
Mode d'exploitation	Exploitation directe

Le Greffier



FIN DE L'EXTRAIT

Annexe 2 : EXTRAIT K-BIS DE CNR

Greffé du Tribunal des Activités Économiques de Lyon

44 RUE DE BONNEL
69433 LYON CEDEX 03

N° de gestion 1957B02090

Code de vérification : scgvITCziS
<https://controle.infogreffe.fr/controle>



Extrait Kbis

EXTRAIT D'IMMATRICULATION PRINCIPALE AU REGISTRE DU COMMERCE ET DES SOCIÉTÉS
à jour au 2 février 2025

IDENTIFICATION DE LA PERSONNE MORALE

Immatriculation au RCS, numéro	957 520 901 R.C.S. Lyon
Date d'immatriculation	28/10/1957
Dénomination ou raison sociale	COMPAGNIE NATIONALE DU RHONE
Sigle	CNR
Forme juridique	Société anonyme à directoire et conseil de surveillance
Capital social	5 488 164,00 Euros
Adresse du siège	2 Rue André Bonin 69004 Lyon
Activités principales	Concessionnaire de l'aménagement du Rhône, entre la frontière suisse et la mer... - producteur indépendant d'électricité.
Durée de la personne morale	Jusqu'au 28/10/2056
Date de clôture de l'exercice social	31 décembre

GESTION, DIRECTION, ADMINISTRATION, CONTRÔLE, ASSOCIÉS OU MEMBRES

Président du directoire

Nom, prénoms	BORIE Laurence
Nom d'usage	BANCEL
Date et lieu de naissance	Le 30/10/1966 à Fumel (47)
Nationalité	Française
Domicile personnel	33 Rue Victor Hugo 69002 Lyon

Membre du directoire

Nom, prénoms	BORIE Laurence
Nom d'usage	BANCEL
Date et lieu de naissance	Le 30/10/1966 à Fumel (47)
Nationalité	Française
Domicile personnel	33 Rue Victor Hugo 69002 Lyon

Directeur général

Nom, prénoms	STORTZ Mathieu Antoine
Date et lieu de naissance	Le 08/03/1974 à Montpellier (34)
Nationalité	Française
Domicile personnel	5 Rue des Milanes 13480 Cabriès

Membre du directoire

Nom, prénoms	STORTZ Mathieu Antoine
Date et lieu de naissance	Le 08/03/1974 à Montpellier (34)
Nationalité	Française
Domicile personnel	5 Rue des Milanes 13480 Cabriès

Directeur général

Nom, prénoms	FRANCAIS Julien René Pierre
Date et lieu de naissance	Le 03/04/1974 à Saint-Dié-des-Vosges (88)
Nationalité	Française
Domicile personnel	157 Montée de Choulans 69005 Lyon

Greffé du Tribunal des Activités Économiques de Lyon44 RUE DE BONNEL
69433 LYON CEDEX 03

N° de gestion 1957B02090

Membre du directoire

Nom, prénoms FRANCAIS Julien René Pierre
Date et lieu de naissance Le 03/04/1974 à Saint-Dié-des-Vosges (88)
Nationalité Française
Domicile personnel 157 Montée de Choulans 69005 Lyon

Président du conseil de surveillance

Nom, prénoms LEGRAND Emmanuel Marie Dominique
Date et lieu de naissance Le 26/09/1967 à Lyon 8ème (69)
Nationalité Française
Domicile personnel 8 Square Louis Blériot 92130 Issy-les-Moulineaux

Membre du conseil de surveillance

Nom, prénoms PELTIER Valentin
Date et lieu de naissance Le 12/02/1988 à Neuilly-sur-Seine (92)
Nationalité Française
Domicile personnel 7 Villa Robert Lindet 75015 Paris

Membre du conseil de surveillance

Nom, prénoms RAEVEL Thierry Michel Laurent
Date et lieu de naissance Le 29/05/1972 à Haubourdin (59)
Nationalité Française
Domicile personnel 21 Rue Tête d'Or 69006 Lyon

Vice président du conseil de surveillance

Dénomination REGION AUVERGNE RHONE-ALPES
Adresse 1 Esplanade François Mitterrand CS 20033 69269 Lyon Cedex 2
Personne ayant le pouvoir de diriger, gérer ou engager à titre habituel
Nom, prénoms WAUQUIEZ Laurent Timothée Marie
Date et lieu de naissance Le 12/04/1975 à Lyon 6ème (69)
Nationalité Française
Domicile personnel 11 Cité des Acacias 43000 Le Puy-en-Velay

Membre du conseil de surveillance

Dénomination DEPARTEMENT DE HAUTE SAVOIE
Adresse 1 Avenue d'Albigny 74000 Annecy
Représentant permanent
Nom, prénoms SADDIER Martial
Date et lieu de naissance Le 15/10/1969 à Bonneville (74)
Nationalité Française
Domicile personnel 58 Impasse de la Douairiaz 74130 Ayse

Membre du conseil de surveillance

Nom, prénoms SEJOURNE Jean-Baptiste
Date et lieu de naissance Le 16/04/1959 à Paris 10ème (75)
Nationalité Française
Domicile personnel 40 Avenue Pierre-Brossolette 94300 Vincennes

Membre du conseil de surveillance

R.C.S.Lyon - 03/02/2025 - 09:03:21

page 2/6

Greffé du Tribunal des Activités Économiques de Lyon44 RUE DE BONNEL
69433 LYON CEDEX 03

N° de gestion 1957B02090

Dénomination DEPARTEMENT DES BOUCHES DU RHONE
Adresse 52 Avenue DE SAINT JUST HOTEL DU DEPARTEMENT 13256 Marseille Cedex
Représentant permanent
Nom, prénoms TOUR Marie-Pierre
Nom d'usage CALLET
Date et lieu de naissance Le 21/07/1957 à Alger (Algérie)
Nationalité Française
Domicile personnel Domaine de Malaga Route de Mouries 13520 Maussane-les-Alpilles

Membre du conseil de surveillance

Dénomination REGION PROVENCE ALPES COTE D'AZUR
Adresse 27 Place Jules Guesde Hotel de Region 13481 Marseille Cedex
Représentant permanent
Nom, prénoms CLAUDIUS PETIT Anne
Nom d'usage AMZEL
Date et lieu de naissance Le 12/12/1972 à Nantes (44)
Nationalité Française
Domicile personnel 85 Rue du Vallon des Auffes 13007 Marseille

Membre du conseil de surveillance

Nom, prénoms GUEMAIN Karen Frédérique Françoise
Date et lieu de naissance Le 04/05/1978 à Orléans (45)
Nationalité Française
Domicile personnel 57 Chemin Du Vicart 01600 Massieux

Membre du conseil de surveillance

Dénomination CAISSE DES DEPOTS ET CONSIGNATIONS
Adresse 56 Rue de Lille 75356 Paris
Immatriculation au RCS RCS
Représentant permanent
Nom, prénoms HULST Valérie Hélène
Date et lieu de naissance Le 10/06/1972 à Rome (Italie)
Nationalité Française
Domicile personnel 54 Boulevard De Vaugirard 75015 Paris

Membre du conseil de surveillance

Nom, prénoms LEPRINCE Valérie Sandrine
Nom d'usage TEYSSIER
Date et lieu de naissance Le 07/03/1974 à Jonzac (17)
Nationalité Française
Domicile personnel 185 A Rue des Mimosas 26600 Tain-l'Hermitage

Membre du conseil de surveillance

Dénomination REGION AUVERGNE RHONE ALPES
Adresse 78 Route de Paris 69260 Charbonnières-les-Bains
Représentant permanent
Nom, prénoms WAUQUIEZ Laurent Marie
Nom d'usage WAUQUIEZ-MOTTE
Date et lieu de naissance Le 12/04/1975 à Lyon 6ème (69)

R.C.S.Lyon - 03/02/2025 - 09:03:21

page 3/6

Greffes du Tribunal des Activités Économiques de Lyon44 RUE DE BONNEL
69433 LYON CEDEX 03

N° de gestion 1957B02090

Nationalité Française
Domicile personnel 11 Cité des Acacias 43000 Le Puy-en-Velay

Membre du conseil de surveillance

Nom, prénoms LEGRAND Emmanuel Marie Dominique
Date et lieu de naissance Le 26/09/1967 à Lyon 8ème (69)
Nationalité Française
Domicile personnel 8 Square Louis Blériot 92130 Issy-les-Moulineaux

Membre du conseil de surveillance

Nom, prénoms FALK Barbara Anne Marie
Date et lieu de naissance Le 30/10/1979 à Metz (57)
Nationalité Française
Domicile personnel 2 Route de Saint-Romain 69660 Collonges-au-Mont-d'Or

Membre du conseil de surveillance

Nom, prénoms SOREL Vincent Philippe
Date et lieu de naissance Le 11/10/1979 à Uccle (Belgique)
Nationalité Belge
Domicile personnel 8 Rue Des Fonds Huguenots 92420 Vaucresson

Membre du conseil de surveillance

Nom, prénoms CERTES Florence Monique
Nom d'usage BLANCO
Date et lieu de naissance Le 01/12/1971 à Paris 13ème (75)
Nationalité Française
Domicile personnel 115 Avenue du Maine 75014 Paris

Membre du conseil de surveillance

Nom, prénoms WAYSAND Claire Emmanuelle
Nom d'usage MARGOLIS
Date et lieu de naissance Le 04/07/1969 à Fontenay-aux-Roses (92)
Nationalité Française
Domicile personnel 129 Boulevard Raspail 75006 Paris

Membre du conseil de surveillance

Nom, prénoms GODED-SURROCA Stephan
Date et lieu de naissance Le 19/11/1976 à Roanne (42)
Nationalité Française
Domicile personnel 10 Rue des Marnes 26300 Charpey

Membre du conseil de surveillance

Nom, prénoms GAUQUELIN Gustave Gabriel Guillaume
Date et lieu de naissance Le 28/09/1982 à Nemours (77)
Nationalité Française
Domicile personnel 15 Rue Auguste Mayet 92600 Asnières-sur-Seine

Membre du conseil de surveillance

Nom, prénoms TORCHIN Floriane Judith
Date et lieu de naissance Le 04/07/1981 à Paris 12ème (75)

R.C.S.Lyon - 03/02/2025 - 09:03:21

page 4/6

Greffes du Tribunal des Activités Économiques de Lyon44 RUE DE BONNEL
69433 LYON CEDEX 03

N° de gestion 1957B02090

Nationalité Française
Domicile personnel 17 Rue Des Cordelières 75013 Paris

Commissaire du gouvernement

Nom, prénoms CL AUSSET Nicolas
Date et lieu de naissance Le 11/12/1989 à Lyon 4ème (69)
Nationalité Française
Domicile personnel 8 Rue Des Bochoux 92150 Suresnes

Commissaire aux comptes titulaire

Dénomination DELOITTE & ASSOCIES
Forme juridique Société anonyme
Adresse 106 Cours Charlemagne Kikari la Confluence Cs 40207 69286 Lyon Cedex 02
Immatriculation au RCS, numéro 572 028 041 RCS Lyon

Commissaire aux comptes titulaire

Dénomination ERNST & YOUNG et Autres
Adresse 1 et 2 Place Des Saisons Paris la Défense 1 92400 Courbevoie
Immatriculation au RCS, numéro 438 476 913 RCS Nanterre

SOCIETE RESULTANT D'UNE FUSION OU D'UNE SCISSION

- Mention n° F09/000367 du 06/01/2009 Fusion : sociétés ayant participé à l'opération : ENR GIE 2 Rue André Bonin 69004 LYON, 485 109 391 RCS GTC Lyon, société apporteuse avec date d'effet au 18/11/2008
- Mention n° F17/012008 du 03/03/2017 Fusion au 17/12/2016 : sociétés ayant participé à l'opération : STEREX SOCIETE DE GERANCE ET D'EXPLOITATION 2 Rue André Bonin 69004 LYON, 316 710 789 RCS GTC Lyon, société apporteuse avec effet rétroactif au 01/01/2016

RENSEIGNEMENTS RELATIFS A L'ACTIVITE ET A L'ETABLISSEMENT PRINCIPAL

Adresse de l'établissement 2 Rue André Bonin 69004 Lyon
Activité(s) exercée(s) Concessionnaire de l'aménagement du RHONE, entre la frontière suisse et la mer etc....
Date de commencement d'activité 14/06/1934
Origine du fonds ou de l'activité Création
Mode d'exploitation Exploitation directe

RENSEIGNEMENTS RELATIFS AUX AUTRES ETABLISSEMENTS DANS LE RESSORT

Adresse de l'établissement 1 Rue de Chalon-Sur-Saône 69007 Lyon
Activité(s) exercée(s) Travaux d'infrastructure générale
Date de commencement d'activité 01/04/1999
Origine du fonds ou de l'activité Création
Mode d'exploitation Exploitation directe

Adresse de l'établissement Chemin du Barrage Petite Centrale Hydraulique - Pierre-Bénite 69310 Oullins-Pierre-Bénite

Activité(s) exercée(s) Centrale Hydrolique

R.C.S.Lyon - 03/02/2025 - 09:03:21

page 5/6

Greffé du Tribunal des Activités Économiques de Lyon44 RUE DE BONNEL
69433 LYON CEDEX 03

N° de gestion 1957B02090

Date de commencement d'activité 01/02/2000
 Origine du fonds ou de l'activité Création
 Mode d'exploitation Exploitation directe

Adresse de l'établissement ZONE D'ACTIVITÉ DE VERNAY 69420 Condrieu

Activité(s) exercée(s) Production et fourniture d'électricité

Date de commencement d'activité 12/06/2006

Origine du fonds ou de l'activité Création

Mode d'exploitation Exploitation directe

Adresse de l'établissement 24 Chemin de la Brocardière 69570 Dardilly

Nom commercial Centrale AgriPV du Futur

Enseigne Centrale AgriPV du Futur

Activité(s) exercée(s) Production d'électricité.

Date de commencement d'activité 05/05/2020

Origine du fonds ou de l'activité Création

Mode d'exploitation Exploitation directe

IMMATRICULATIONS HORS RESSORT

R.C.S. Aubenas

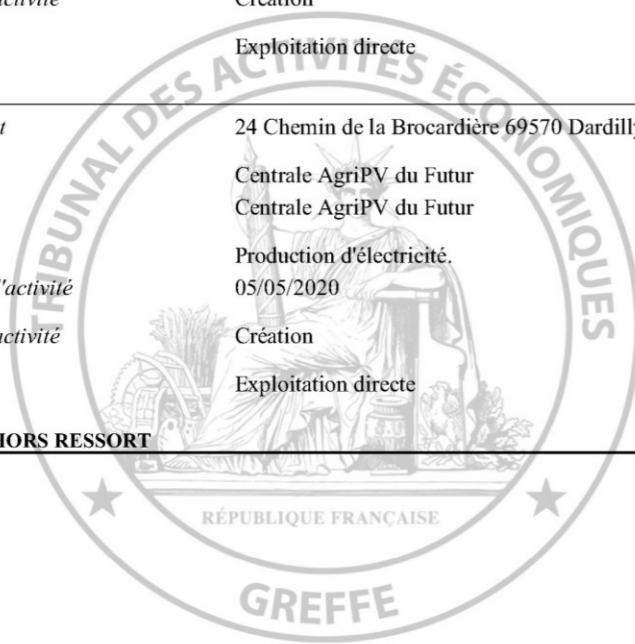
R.C.S. Romans

R.C.S. Nîmes

R.C.S. Vienne

R.C.S. Chambéry

R.C.S. Avignon



Le Greffier



FIN DE L'EXTRAIT

Annexe 3 : EXTRAIT K-BIS DE CN'AIR**Greffé du Tribunal des Activités Économiques de Lyon**44 Rue de Bonnel
69433 LYON Cedex 03

N° de gestion 2003B03887

Extrait Kbis**EXTRAIT D'IMMATRICULATION PRINCIPALE AU REGISTRE DU COMMERCE ET DES SOCIÉTÉS**
à jour au 6 février 2025**IDENTIFICATION DE LA PERSONNE MORALE**

Immatriculation au RCS, numéro 450 809 835 R.C.S. Lyon

Date d'immatriculation 14/11/2003

Dénomination ou raison sociale **CN'AIR**

Forme juridique Société par actions simplifiée (Société à associé unique)

Capital social 213 320 930,00 Euros

Adresse du siège 2 Rue André Bonin 69004 Lyon

Activités principales La production et l'exploitation d'électricité à partir d'énergie renouvelable, et notamment par voie d'implantations d'éoliennes, la distribution, la fourniture et la vente d'énergie et de produits accessoires ou associés.

Durée de la personne morale Jusqu'au 14/11/2102

Date de clôture de l'exercice social 31 décembre

GESTION, DIRECTION, ADMINISTRATION, CONTRÔLE, ASSOCIÉS OU MEMBRES**Président**

Dénomination COMPAGNIE NATIONALE DU RHONE

Forme juridique Société anonyme à directoire et conseil de surveillance

Adresse 2 Rue André Bonin 69004 Lyon

Immatriculation au RCS, numéro 957 520 901 RCS Lyon

Commissaire aux comptes titulaire

Dénomination INKIPIO AUDIT

Forme juridique Société par actions simplifiée

Adresse 19 Rue des Tuiliers Immeuble le Sans Souci 69003 Lyon

Immatriculation au RCS, numéro 955 508 403 RCS Lyon

Commissaire aux comptes titulaire

Dénomination ERNST & YOUNG et Autres

Adresse 1 et 2 Place Des Saisons Paris la Défense 1 92400 Courbevoie

Immatriculation au RCS, numéro 438 476 913 RCS Nanterre

SOCIÉTÉ RESULTANT D'UNE FUSION OU D'UNE SCISSION

- Mention n° F07/045703 du 26/12/2007 Fusion : sociétés ayant participé à l'opération :
FERME EOLIENNE DE MAISNIERES ET FRETTEMEULE 2 Rue André Bonin 69004 LYON, 487 776 262 RCS GTC Lyon
avec date d'effet au 31/10/2007

- Mention n° F09/005302 du 10/02/2009 Fusion : sociétés ayant participé à l'opération :
FERME EOLIENNE LE HORPS 2 Rue André Bonin 69004 LYON, 494 967 383 RCS GTC Lyon, société apporteuse
avec date d'effet au 22/12/2008 et effet rétroactif au 01/01/2008

- Mention n° F09/032845 du 14/10/2009 Fusion : sociétés ayant participé à l'opération :
CNR HYDROSOL 2 Rue André Bonin 69004 LYON, 477 967 632 RCS GTC Lyon, société apporteuse
FERME EOLIENNE MESANGER 2 Rue André Bonin 69004 LYON, 495 244 063 RCS GTC Lyon, société apporteuse
FERME EOLIENNE LA DIVATTE 2 Rue André Bonin 69004 LYON, 497 713 222 RCS GTC Lyon, société apporteuse

Greffes du Tribunal des Activités Économiques de Lyon44 Rue de Bonnel
69433 LYON Cedex 03

N° de gestion 2003B03887

EOLIENNES DE LA MOTTE DE GALAURE 2 Rue André Bonin 69004 LYON, 492 958 160 RCS GTC Lyon, société apporteuse
avec date d'effet au 26/06/2009

- Mention n° F14/047858 du 31/12/2014

Fusion : sociétés ayant participé à l'opération :
Centrale PV Multi sites 2 Rue André Bonin 69004 LYON, 521 680 314 RCS GTC Lyon, société apporteuse
avec date d'effet au 23/11/2014 - Effet rétroactif au 01/01/2014**RENSEIGNEMENTS RELATIFS A L'ACTIVITE ET A L'ETABLISSEMENT PRINCIPAL**

Adresse de l'établissement 2 Rue André Bonin 69004 Lyon

Activité(s) exercée(s) La production et l'exploitation d'électricité à partir d'énergie renouvelable, et notamment par voie d'implantations d'éoliennes, la distribution, la fourniture et la vente d'énergie et de produits accessoires ou associés.

Date de commencement d'activité 04/11/2003

Origine du fonds ou de l'activité Création

Mode d'exploitation Exploitation directe

RENSEIGNEMENTS RELATIFS AUX AUTRES ETABLISSEMENTS DANS LE RESSORT

Adresse de l'établissement Lieu-dit les Côtes 69440 Mornant

Nom commercial CENTRALE PV FLOTTANT LA MADONE

Enseigne CENTRALE PV FLOTTANT LA MADONE

Activité(s) exercée(s) Production électricité

Date de commencement d'activité 02/07/2018

Origine du fonds ou de l'activité Création

Mode d'exploitation Exploitation directe

Adresse de l'établissement Grandes Bruyères 69700 Montagny

Nom commercial CENTRALE PV DE MONTAGNY

Enseigne CENTRALE PV DE MONTAGNY

Activité(s) exercée(s) Production électricité.

Date de commencement d'activité 27/09/2018

Origine du fonds ou de l'activité Création

Mode d'exploitation Exploitation directe

IMMATRICULATIONS HORS RESSORT

R.C.S. Bourg en Bresse

R.C.S. Manosque

R.C.S. Gap

R.C.S. Aubenas

R.C.S. Foix

R.C.S. Carcassonne

R.C.S. Tarascon

R.C.S. Romans

R.C.S. Nîmes

R.C.S. Vienne

R.C.S. Nantes

R.C.S.Lyon - 06/02/2025 - 16:15:36

page 2/3

Greffes du Tribunal des Activités Économiques de Lyon44 Rue de Bonnel
69433 LYON Cedex 03

N° de gestion 2003B03887

R.C.S. Cahors

R.C.S. Angers

R.C.S. Laval

R.C.S. Chambéry

R.C.S. Dieppe

R.C.S. Amiens

R.C.S. Draguignan

R.C.S. Avignon

Le Greffier



FIN DE L'EXTRAIT

R.C.S.Lyon - 06/02/2025 - 16:15:36

page 3/3

Annexe 4 : EXTRAIT K-BIS DE VENSOLAIR

Greffé du Tribunal de Commerce de Montpellier

C.J.M., 9 Rue de Tarragone
34070 Montpellier

N° de gestion 2007B02546



Extrait Kbis

EXTRAIT D'IMMATRICULATION PRINCIPALE AU REGISTRE DU COMMERCE ET DES SOCIÉTÉS

à jour au 5 février 2025

IDENTIFICATION DE LA PERSONNE MORALE

Immatriculation au RCS, numéro	501 382 576 R.C.S. Montpellier
Date d'immatriculation	18/12/2007
Dénomination ou raison sociale	VENSOLAIR
Forme juridique	Société par actions simplifiée (Société à associé unique)
Capital social	8 156 118,70 Euros
Adresse du siège	Parc Club Millénaire Bât.4 1025 Rue Henri Becquerel, 34000 Montpellier
Durée de la personne morale	Jusqu'au 17/12/2106
Date de clôture de l'exercice social	31 décembre

GESTION, DIRECTION, ADMINISTRATION, CONTRÔLE, ASSOCIÉS OU MEMBRES

Président

Nom, prénoms	BORIE Laurence
Nom d'usage	BORIE-BANCEL
Date et lieu de naissance	Le 30/10/1966 à Fumel (47)
Nationalité	Française
Domicile personnel	33 Rue Victor Hugo 69002 Lyon 2e Arrondissement

Directeur général

Nom, prénoms	SUILLEROT Julien, Mathieu, Antoine
Date et lieu de naissance	Le 11/12/1980 à Versailles (78)
Nationalité	Française
Domicile personnel	95 Rue Tronchet 69006 Lyon 6e Arrondissement

Commissaire aux comptes titulaire

Dénomination	INKIPIO AUDIT
Forme juridique	Société par actions simplifiée
Adresse	19 Rue des Tuileries 69003 Lyon 3e Arrondissement
Immatriculation au RCS, numéro	955 508 403 Lyon

Commissaire aux comptes suppléant

Dénomination	INKIPIO SAS
Forme juridique	Société par actions simplifiée
Adresse	78 Rue Gay Lussac 01440 Viriat
Immatriculation au RCS, numéro	399 982 602 Bourg-en-Bresse

SOCIÉTÉ RESULTANT D'UNE FUSION OU D'UNE SCISSION

- Mention n° 17960 du 13/09/2018	Fusion - L236-1 à compter du 30/06/2018 : Personne(s) morale(s) ayant participé à l'opération : VOL V, Société par actions simplifiée (SAS), 1350 avenue Albert Einstein Pat Bat 2 34000 Montpellier (RCS MONTPELLIER (3405) 512 686 064)
----------------------------------	--

FUSION(S) OU SCISSION(S) AYANT ENTRAÎNÉ UNE AUGMENTATION DE CAPITAL

- Mention n° 7374 du 05/02/2025	Apport partiel d'actif soumis au régime des fusions scissions entraînant une augmentation du capital à compter du 31/12/2024. Société(s) ayant participé à l'opération : COMPAGNIE NATIONALE DU RHONE, Société anonyme
---------------------------------	--

R.C.S. Montpellier - 05/02/2025 - 09:46:09 NM

page 1/2

Greffé du Tribunal de Commerce de Montpellier

C.J.M., 9 Rue de Tarragone
34070 Montpellier

N° de gestion 2007B02546

à directoire et conseil de surveillance, 2 Rue André Bonin 69004 Lyon 4e
Arrondissement (RCS Lyon 957 520 901)

RENSEIGNEMENTS RELATIFS A L'ACTIVITE ET A L'ETABLISSEMENT PRINCIPAL

Adresse de l'établissement	Parc Club Millénaire Bât.4 1025 Rue Henri Becquerel, 34000 Montpellier
Activité(s) exercée(s)	Fournitures de prestations de service pour le développement de tout projet ayant pour objet la production, la distribution, ou la commercialisation d'énergies renouvelables.
Date de commencement d'activité	01/12/2007
Origine du fonds ou de l'activité	Création
Mode d'exploitation	Exploitation directe

IMMATRICULATIONS HORS RESSORT

R.C.S. Bordeaux
R.C.S. Rennes
R.C.S. Lyon
R.C.S. Paris
R.C.S. Rouen

Le Greffier



FIN DE L'EXTRAIT

R.C.S. Montpellier - 05/02/2025 - 09:46:09 NM

page 2/2

Annexe 5 : EXTRAIT K-BIS D'ÉNERG'IV

Greffes du Tribunal de Commerce de Rennes
Cité Judiciaire, 7 Rue Pierre Abélard, Cs 43124
35031 Rennes Cedex

N° de gestion 2018B02311



Extrait Kbis

EXTRAIT D'IMMATRICULATION PRINCIPALE AU REGISTRE DU COMMERCE ET DES SOCIÉTÉS à jour au 18 novembre 2024

IDENTIFICATION DE LA PERSONNE MORALE

Immatriculation au RCS, numéro	843 735 572 R.C.S. Rennes
Date d'immatriculation	08/11/2018
Dénomination ou raison sociale	Energ'iv
Forme juridique	Société d'économie mixte locale à forme anonyme
Capital social	21 110 000,00 Euros
Adresse du siège	Village des Collectivités 1 Avenue de Tizé 35235 Thorigné-Fouillard
Activités principales	La Société a pour objet la production d'énergies renouvelables
Durée de la personne morale	Jusqu'au 08/11/2117
Date de clôture de l'exercice social	31 décembre

GESTION, DIRECTION, ADMINISTRATION, CONTRÔLE, ASSOCIÉS OU MEMBRES

Président du conseil d'administration - Directeur général

Nom, prénoms	GUILLOTIN Daniel
Date et lieu de naissance	Le 28/06/1959 à Conflans-Sainte-Honorine (78)
Nationalité	Française
Domicile personnel	3 Rue Paul Sebillot 35000 Rennes

Administrateur

Dénomination	CAISSE REGIONALE DE CREDIT AGRICOLE
Forme juridique	Société coopérative de crédit
Adresse	4 Rue Louis Braille 35136 Saint-Jacques-de-la-Lande
Immatriculation au RCS, numéro	775 590 847 RCS Rennes
Personne ayant le pouvoir de diriger, gérer ou engager à titre habituel	
Nom, prénoms	CHAPRON Marie-Françoise
Nom d'usage	BOCQUET
Date et lieu de naissance	Le 16/06/1951 à Indre (44)
Nationalité	Française

Administrateur

Dénomination	SYNDICAT DEPARTEMENTAL D'ENERGIE 35
Forme juridique	Autre forme juridique
Adresse	Village des Collectivités 1 de Tize Thorigné Fouillard 35235 Thorigné-Fouillard
Personne ayant le pouvoir de diriger, gérer ou engager à titre habituel	
Nom, prénoms	DOUTE Murielle
Nom d'usage	DOUTE-BOUTON
Date et lieu de naissance	Le 09/11/1978 à Paris 12e Arrondissement (75)
Nationalité	Française
Domicile personnel	6 Lieu-Dit Le Bas Trelo 35380 Plélan-le-Grand

Administrateur

Dénomination	DEPARTEMENT D'ILLE ET VILAINE
Forme juridique	Autre forme juridique
Adresse	Hôtel du Département Cs 24218 1 Avenue de la Préfecture 35000 Rennes

R.C.S. Rennes - 18/11/2024 - 15:24:51 CLER

page 1/14

Greffes du Tribunal de Commerce de Rennes

Cité Judiciaire, 7 Rue Pierre Abélard, Cs 43124
35031 Rennes Cedex

N° de gestion 2018B02311

Personne ayant le pouvoir de diriger, gérer ou engager à titre habituel

Nom, prénoms	ROUSSET Emmanuelle
Date et lieu de naissance	Le 02/08/1973 à Rennes (35)
Nationalité	Française
Domicile personnel	25 Square Antoine de Condorcet 35700 Rennes

Administrateur

Dénomination	SYNDICAT DEPARTEMENTAL D'ENERGIE 35
Forme juridique	Autre forme juridique
Adresse	Village des Collectivités 1 Avenue de Tize Thorigné Fouillard 35235 Thorigné-Fouillard

Personne ayant le pouvoir de diriger, gérer ou engager à titre habituel

Nom, prénoms	DAVY André
Date et lieu de naissance	Le 26/09/1951 à La Fresnais (35)
Nationalité	Française
Domicile personnel	La Guercher 35120 Broualan

Administrateur

Dénomination	SYNDICAT DEPARTEMENTAL D'ENERGIE 35
Adresse	Village des Collectivités 1 Avenue de Tize Thorigné Fouillard 35235 Thorigné-Fouillard

Personne ayant le pouvoir de diriger, gérer ou engager à titre habituel

Nom, prénoms	MARQUES Christophe
Nom d'usage	MARTINS MARQUES
Date et lieu de naissance	Le 17/01/1970 à Saint-Cloud (92)
Nationalité	Française

Administrateur

Dénomination	SYNDICAT DEPARTEMENTAL D'ENERGIE 35
Adresse	Village des Collectivités 1 Avenue de Tize Thorigné Fouillard 35235 Thorigné-Fouillard

Personne ayant le pouvoir de diriger, gérer ou engager à titre habituel

Nom, prénoms	BELINE Jean-Claude
Date et lieu de naissance	Le 08/10/1945 à Châteaugiron (35)
Nationalité	Française

Administrateur

Dénomination	SYNDICAT DEPARTEMENTAL D'ENERGIE 35
Forme juridique	Autre forme juridique
Adresse	Village des Collectivités 1 Avenue de Tize Thorigné Fouillard 35235 Thorigné-Fouillard

Personne ayant le pouvoir de diriger, gérer ou engager à titre habituel

Nom, prénoms	DEHAESE Olivier
Date et lieu de naissance	Le 12/02/1970 à Ouagadougou (BURKINA FASO)
Nationalité	Française
Domicile personnel	4 Rue Henri Fréville 35031 Rennes Cedex

Administrateur

Dénomination	SYNDICAT DEPARTEMENTAL D'ENERGIE 35
Adresse	Village des Collectivités 1 Avenue de Tize Thorigné Fouillard 35235 Thorigné-Fouillard

Personne ayant le pouvoir de diriger, gérer ou engager à titre habituel

R.C.S. Rennes - 18/11/2024 - 15:24:51 CLER

page 2/14

Greffes du Tribunal de Commerce de RennesCité Judiciaire, 7 Rue Pierre Abélard, Cs 43124
35031 Rennes Cedex

N° de gestion 2018B02311

Nom, prénoms DAVID Yvonnick
Date et lieu de naissance Le 06/08/1966 à Saint-Nazaire (44)
Nationalité Française

Administrateur

Dénomination CREDIT MUTUEL ARKEA
Forme juridique Société coopérative à forme anonyme
Adresse 1 Rue Louis Lichou 29480 Le Relecq-Kerhuon
Immatriculation au RCS, numéro 775 577 018 RCS Brest
Personne ayant le pouvoir de diriger, gérer ou engager à titre habituel
Nom, prénoms BONAVENTUR Benoît
Date et lieu de naissance Le 16/03/1978 à Saint-Renan (29)
Nationalité Française

Administrateur

Dénomination RENNES METROPOLE
Forme juridique Autre forme juridique
Adresse Cs 20723 4 Avenue Henri Freville 35200 Rennes
Personne ayant le pouvoir de diriger, gérer ou engager à titre habituel
Nom, prénoms HUAUME Yann
Date et lieu de naissance Le 04/07/1977 à Ploemeur (56)
Nationalité Française
Domicile personnel 3 Les Loges 35250 Saint-Sulpice-la-Forêt

Administrateur

Dénomination SYNDICAT DEPARTEMENTAL D'ENERGIE 35
Forme juridique Autre forme juridique
Adresse Village des Collectivités 1 Avenue de Tize Thorigné Fouillard 35235 Thorigné-Fouillard
Personne ayant le pouvoir de diriger, gérer ou engager à titre habituel
Nom, prénoms DESBLES Hubert
Date et lieu de naissance Le 15/03/1966 à Rennes (35)
Nationalité Française
Domicile personnel 14 Impasse de l'Orgerie 35220 Châteaubourg

Administrateur

Dénomination CAISSE DES DEPOTS ET CONSIGNATIONS
Forme juridique Autre forme juridique
Adresse 19B Rue de Chatillon 75007 Paris 7e Arrondissement
Personne ayant le pouvoir de diriger, gérer ou engager à titre habituel
Nom, prénoms LE GLAUNEC Laure
Date et lieu de naissance Le 27/01/1998 à Redon (35)
Nationalité Française
Domicile personnel 7 Rue de la Piquetiere 35700 Rennes

Administrateur

Dénomination CAISSE D'EPARGNE ET DE PREVOYANCE BRETAGNE - PAYS DE LOIRE
Forme juridique Banque coopérative régie par les articles L. 512-85 et suivants du Code Monétaire et Financier
Adresse 2 Place Graslin Cs 10305 44003 Nantes Cedex 1

R.C.S. Rennes - 18/11/2024 - 15:24:51 CLER

page 3/14

Greffes du Tribunal de Commerce de RennesCité Judiciaire, 7 Rue Pierre Abélard, Cs 43124
35031 Rennes Cedex

N° de gestion 2018B02311

Immatriculation au RCS, numéro 392 640 090 RCS Nantes
Personne ayant le pouvoir de diriger, gérer ou engager à titre habituel
Nom, prénoms LONGY Nicolas
Date et lieu de naissance Le 09/03/1969 à Niort (79)
Nationalité Française
Domicile personnel 197 Boulevard Jacques Cartier 35000 Rennes

Administrateur

Dénomination SYNDICAT DEPARTEMENTAL D'ENERGIE 35
Forme juridique Autre forme juridique
Adresse Village des Collectivités 1 Avenue de Tize Thorigné Fouillard 35235 Thorigné-Fouillard
Personne ayant le pouvoir de diriger, gérer ou engager à titre habituel
Nom, prénoms HAMON Laurent
Date et lieu de naissance Le 05/07/1971 à Rennes (35)
Nationalité Française
Domicile personnel 25 Rue Monseigneur Duchesne 35000 Rennes

Administrateur

Dénomination SYNDICAT DEPARTEMENTAL D'ENERGIE 35
Adresse Village des Collectivités 1 de Tize Thorigné Fouillard 35235 Thorigné-Fouillard
Personne ayant le pouvoir de diriger, gérer ou engager à titre habituel
Nom, prénoms NOEL Franck
Date et lieu de naissance Le 21/10/1970 à Rennes (35)
Nationalité Française

Administrateur

Dénomination SYNDICAT DEPARTEMENTAL D'ENERGIE 35
Forme juridique Autre forme juridique
Adresse Village des Collectivités 1 Avenue de Tize 35235 Thorigné-Fouillard
Personne ayant le pouvoir de diriger, gérer ou engager à titre habituel
Nom, prénoms GUILLOTIN Daniel
Date et lieu de naissance Le 28/06/1959 à Conflans-Sainte-Honorine (78)
Nationalité Française
Domicile personnel 3 Rue Paul Sebillot 35000 Rennes

Administrateur

Dénomination SYNDICAT DEPARTEMENTAL D'ENERGIE 35
Forme juridique Autre forme juridique
Adresse Village des Collectivités 1 Avenue de Tize Thorigné Fouillard 35235 Thorigné-Fouillard
Personne ayant le pouvoir de diriger, gérer ou engager à titre habituel
Nom, prénoms CHEREL Stéphanie
Date et lieu de naissance Le 14/03/1975 à Rennes (35)
Nationalité Française
Domicile personnel 99 Rue de Paris 35120 Dol-de-Bretagne

Administrateur

Nom, prénoms FERRE Elodie
Nom d'usage FREFIELD

R.C.S. Rennes - 18/11/2024 - 15:24:51 CLER

page 4/14

Greffes du Tribunal de Commerce de RennesCité Judiciaire, 7 Rue Pierre Abélard, Cs 43124
35031 Rennes Cedex

N° de gestion 2018B02311

Date et lieu de naissance Le 29/06/1980 à Vitré (35)
Nationalité Française
Domicile personnel 39 Boulevard de Vitré 35700 Rennes

Commissaire aux comptes titulaire

Dénomination ERNST & YOUNG AUDIT
Forme juridique Société par actions simplifiée à capital variable
Adresse 1-2 Place des Saisons - Paris la Défense 1 92400 Courbevoie
Immatriculation au RCS, numéro 344 366 315 RCS Nanterre

Commissaire aux comptes suppléant

Dénomination AUDITEX
Forme juridique Société par actions simplifiée à capital variable
Adresse 1-2 Place des Saisons - Paris la Défense 1 92400 Courbevoie
Immatriculation au RCS, numéro 377 652 938 RCS Nanterre

RENSEIGNEMENTS RELATIFS A L'ACTIVITE ET A L'ETABLISSEMENT PRINCIPAL

Adresse de l'établissement Village des Collectivités 1 Avenue de Tizé 35235 Thorigné-Fouillard
Nom commercial Energ'iv
Enseigne Energ'iv
Activité(s) exercée(s) La Société a pour objet la production d'énergies renouvelables
Date de commencement d'activité 17/09/2018
Origine du fonds ou de l'activité Création
Mode d'exploitation Exploitation directe

RENSEIGNEMENTS RELATIFS AUX AUTRES ETABLISSEMENTS DANS LE RESSORT

Adresse de l'établissement Complexe Sportif Rue Julien Neveu 35530 Noyal-sur-Vilaine
Nom commercial Energ'iv
Enseigne Energ'iv
Activité(s) exercée(s) Production d'électricité par l'installation de panneaux solaires en toiture
Date de commencement d'activité 01/11/2019
Origine du fonds ou de l'activité Création
Mode d'exploitation Exploitation directe

Adresse de l'établissement Complexe Sportif Rue de la Croix du Vivier 35850 Gévezé
Nom commercial Energ'iv
Enseigne Energ'iv
Activité(s) exercée(s) Production d'électricité par l'installation de panneaux solaires en toiture
Date de commencement d'activité 01/11/2019
Origine du fonds ou de l'activité Création
Mode d'exploitation Exploitation directe

Adresse de l'établissement Complexe Sportif 9 bis Rue de la Costardais 35310 Bréal-sous-Montfort

R.C.S. Rennes - 18/11/2024 - 15:24:51 CLER

page 5/14

Greffes du Tribunal de Commerce de RennesCité Judiciaire, 7 Rue Pierre Abélard, Cs 43124
35031 Rennes Cedex

N° de gestion 2018B02311

Nom commercial Energ'iv
Enseigne Energ'iv
Activité(s) exercée(s) Production d'électricité par l'installation de panneaux solaires en toiture
Date de commencement d'activité 01/11/2019
Origine du fonds ou de l'activité Création
Mode d'exploitation Exploitation directe

Adresse de l'établissement Pôle Social 114 Boulevard Michel Cointat 35300 Fougères

Activité(s) exercée(s) Production d'électricité par l'installation de panneaux solaires
Date de commencement d'activité 01/03/2020
Origine du fonds ou de l'activité Création
Mode d'exploitation Exploitation directe

Adresse de l'établissement Atelier Relais Rue de Haute Bretagne 35140 Saint-Aubin-du-Cormier
Activité(s) exercée(s) Production d'électricité par l'installation de panneaux solaires
Date de commencement d'activité 01/03/2020
Origine du fonds ou de l'activité Création
Mode d'exploitation Exploitation directe

Adresse de l'établissement 23 Rue des Forges 35380 Paimpont

Nom commercial ENERGIV
Enseigne ENERGIV
Activité(s) exercée(s) Production d'énergie photovoltaïque
Date de commencement d'activité 30/06/2020
Origine du fonds ou de l'activité Création
Mode d'exploitation Exploitation directe

Adresse de l'établissement Salle Polyvalente 10 Rue Philippe 35580 Baulon

Nom commercial ENERGIV
Enseigne ENERGIV
Activité(s) exercée(s) Production d'énergie photovoltaïque
Date de commencement d'activité 03/07/2020
Origine du fonds ou de l'activité Création
Mode d'exploitation Exploitation directe

Adresse de l'établissement 15 Rue de Saint-Germain 35520 Melesse

Nom commercial ENERG'IV
Enseigne ENERG'IV

R.C.S. Rennes - 18/11/2024 - 15:24:51 CLER

page 6/14

Greffes du Tribunal de Commerce de RennesCité Judiciaire, 7 Rue Pierre Abélard, Cs 43124
35031 Rennes Cedex

N° de gestion 2018B02311

Activité(s) exercée(s) Production d'énergies photovoltaïques
Date de commencement d'activité 23/08/2020
Origine du fonds ou de l'activité Création
Mode d'exploitation Exploitation directe

Adresse de l'établissement Rue de Coubertin 35340 Liffré*Nom commercial* ENERG'IV
Enseigne ENERG'IV*Activité(s) exercée(s)* Production d'énergie photovoltaïque
Date de commencement d'activité 17/11/2020*Origine du fonds ou de l'activité* Création*Mode d'exploitation* Exploitation directe

Adresse de l'établissement 54 Avenue le Brix 35740 Pacé*Nom commercial* ENERG'IV
Enseigne ENERG'IV*Activité(s) exercée(s)* Production d'énergie photovoltaïque
Date de commencement d'activité 21/12/2020*Origine du fonds ou de l'activité* Création*Mode d'exploitation* Exploitation directe

Adresse de l'établissement 20 Rue Théodore Botrel 35590 L'Hermitage*Nom commercial* ENERG'IV
Enseigne ENERG'IV*Activité(s) exercée(s)* Production d'électricité photovoltaïque
Date de commencement d'activité 01/03/2021*Origine du fonds ou de l'activité* Création*Mode d'exploitation* Exploitation directe

Adresse de l'établissement Avenue Georges Brassens 35650 Le Rheu*Nom commercial* ENERG'IV
Enseigne ENERG'IV*Activité(s) exercée(s)* Production d'énergie photovoltaïque
Date de commencement d'activité 05/01/2021*Origine du fonds ou de l'activité* Création*Mode d'exploitation* Exploitation directe

Adresse de l'établissement Avenue Guillotin de Corson 35470 Bain-de-Bretagne**Greffes du Tribunal de Commerce de Rennes**Cité Judiciaire, 7 Rue Pierre Abélard, Cs 43124
35031 Rennes Cedex

N° de gestion 2018B02311

Nom commercial ENERG'IV
Enseigne ENERG'IV*Activité(s) exercée(s)* Production d'énergie photovoltaïque
Date de commencement d'activité 21/12/2020*Origine du fonds ou de l'activité* Création*Mode d'exploitation* Exploitation directe

Adresse de l'établissement 50 Avenue du Président François Mitterrand 35340 Liffré*Nom commercial* ENERG'IV
Enseigne ENERG'IV*Activité(s) exercée(s)* Production d'énergie photovoltaïque
Date de commencement d'activité 22/06/2021*Origine du fonds ou de l'activité* Création*Mode d'exploitation* Exploitation directe

Adresse de l'établissement 3A Rue de la Charmille 35150 Amanlis*Nom commercial* ENERG'IV
Enseigne ENERG'IV*Activité(s) exercée(s)* Production d'énergie photovoltaïque
Date de commencement d'activité 05/07/2021*Origine du fonds ou de l'activité* Création*Mode d'exploitation* Exploitation directe

Adresse de l'établissement Pa des Portes de Bretagne 35220 Châteaubourg*Nom commercial* ENERG'IV
Enseigne ENERG'IV*Activité(s) exercée(s)* Production d'énergie photovoltaïque
Date de commencement d'activité 05/07/2021*Origine du fonds ou de l'activité* Création*Mode d'exploitation* Exploitation directe

Adresse de l'établissement Place de Gironde 35410 Châteaugiron*Nom commercial* ENERG'IV
Enseigne ENERG'IV*Activité(s) exercée(s)* Production d'énergie photovoltaïque
Date de commencement d'activité 05/07/2021*Origine du fonds ou de l'activité* Création*Mode d'exploitation* Exploitation directe

Greffes du Tribunal de Commerce de RennesCité Judiciaire, 7 Rue Pierre Abélard, Cs 43124
35031 Rennes Cedex

N° de gestion 2018B02311

<i>Adresse de l'établissement</i>	(Salle des Sports) Lieu-Dit Champ Colliots 35520 Melesse
<i>Nom commercial</i>	ENERG'IV
<i>Enseigne</i>	ENERG'IV
<i>Activité(s) exercée(s)</i>	Production d'énergie photovoltaïque
<i>Date de commencement d'activité</i>	05/07/2021
<i>Origine du fonds ou de l'activité</i>	Création
<i>Mode d'exploitation</i>	Exploitation directe
<i>Adresse de l'établissement</i>	(Bât.Services Techniques) Rue du Blé Noir 35550 Pipriac
<i>Nom commercial</i>	ENERG'IV
<i>Enseigne</i>	ENERG'IV
<i>Activité(s) exercée(s)</i>	Production d'énergie photovoltaïque
<i>Date de commencement d'activité</i>	05/07/2021
<i>Origine du fonds ou de l'activité</i>	Création
<i>Mode d'exploitation</i>	Exploitation directe
<i>Adresse de l'établissement</i>	(Tribune Stade de Foot) Rue du Stade 35550 Pipriac
<i>Nom commercial</i>	ENERG'IV
<i>Enseigne</i>	ENERG'IV
<i>Activité(s) exercée(s)</i>	Production d'énergie photovoltaïque
<i>Date de commencement d'activité</i>	05/07/2021
<i>Origine du fonds ou de l'activité</i>	Création
<i>Mode d'exploitation</i>	Exploitation directe
<i>Adresse de l'établissement</i>	Rue du Marche 35380 Plélan-le-Grand
<i>Nom commercial</i>	ENERG'IV
<i>Enseigne</i>	ENERG'IV
<i>Activité(s) exercée(s)</i>	Production d'énergie photovoltaïque
<i>Date de commencement d'activité</i>	29/10/2021
<i>Origine du fonds ou de l'activité</i>	Création
<i>Mode d'exploitation</i>	Exploitation directe
<i>Adresse de l'établissement</i>	Route de Bellevue 35240 Retiers
<i>Nom commercial</i>	ENERG'IV
<i>Enseigne</i>	ENERG'IV
<i>Activité(s) exercée(s)</i>	Production d'énergies photovoltaïque
<i>Date de commencement d'activité</i>	29/10/2021
<i>Origine du fonds ou de l'activité</i>	Création

R.C.S. Rennes - 18/11/2024 - 15:24:51 CLER

page 9/14

Greffes du Tribunal de Commerce de RennesCité Judiciaire, 7 Rue Pierre Abélard, Cs 43124
35031 Rennes Cedex

N° de gestion 2018B02311

<i>Mode d'exploitation</i>	Exploitation directe
<i>Adresse de l'établissement</i>	Parc de la Chaîne (Cis Ceir) 35140 Saint-Aubin-du-Cormier
<i>Activité(s) exercée(s)</i>	Production d'énergie photovoltaïque
<i>Date de commencement d'activité</i>	29/10/2021
<i>Origine du fonds ou de l'activité</i>	Création
<i>Mode d'exploitation</i>	Exploitation directe
<i>Adresse de l'établissement</i>	5 Rue de la Chère Parcelle 202 Section Zt 35470 Pléchéat
<i>Nom commercial</i>	ENERG'IV
<i>Enseigne</i>	ENERG'IV
<i>Activité(s) exercée(s)</i>	Production d'énergie photovoltaïque
<i>Date de commencement d'activité</i>	02/12/2021
<i>Origine du fonds ou de l'activité</i>	Création
<i>Mode d'exploitation</i>	Exploitation directe
<i>Adresse de l'établissement</i>	La Morinais Rue des Vignes 35235 Thorigné-Fouillard
<i>Nom commercial</i>	ENERG'IV
<i>Enseigne</i>	ENERG'IV
<i>Activité(s) exercée(s)</i>	Production d'énergie photovoltaïque
<i>Date de commencement d'activité</i>	13/12/2021
<i>Origine du fonds ou de l'activité</i>	Création
<i>Mode d'exploitation</i>	Exploitation directe
<i>Adresse de l'établissement</i>	3 Rue de Montreuil (Agora) 35520 Melesse
<i>Nom commercial</i>	ENERG'IV
<i>Enseigne</i>	ENERG'IV
<i>Activité(s) exercée(s)</i>	Production d'énergie photovoltaïque
<i>Date de commencement d'activité</i>	10/03/2022
<i>Origine du fonds ou de l'activité</i>	Création
<i>Mode d'exploitation</i>	Exploitation directe
<i>Adresse de l'établissement</i>	Pré de Viasset -Pa Château Gaillard (Kap Koad) 35470 Pléchéat
<i>Nom commercial</i>	ENERG'IV
<i>Enseigne</i>	ENERG'IV
<i>Activité(s) exercée(s)</i>	Production d'énergie photovoltaïque
<i>Date de commencement d'activité</i>	10/03/2022
<i>Origine du fonds ou de l'activité</i>	Création

R.C.S. Rennes - 18/11/2024 - 15:24:51 CLER

page 10/14

Greffes du Tribunal de Commerce de RennesCité Judiciaire, 7 Rue Pierre Abélard, Cs 43124
35031 Rennes Cedex

N° de gestion 2018B02311

<i>Mode d'exploitation</i>	Exploitation directe
<i>Adresse de l'établissement</i>	16 Rue du Querpon (Complexe Sportif) 35330 Val d'Anast
<i>Nom commercial</i>	ENERG'IV
<i>Enseigne</i>	ENERG'IV
<i>Activité(s) exercée(s)</i>	Production d'énergie photovoltaïque
<i>Date de commencement d'activité</i>	21/03/2022
<i>Origine du fonds ou de l'activité</i>	Création
<i>Mode d'exploitation</i>	Exploitation directe
<i>Adresse de l'établissement</i>	Rue George Sand 35530 Noyal-sur-Vilaine
<i>Nom commercial</i>	ENERG'IV
<i>Enseigne</i>	ENERG'IV
<i>Activité(s) exercée(s)</i>	Production d'énergie photovoltaïque
<i>Date de commencement d'activité</i>	21/03/2022
<i>Origine du fonds ou de l'activité</i>	Création
<i>Mode d'exploitation</i>	Exploitation directe
<i>Adresse de l'établissement</i>	Zac de la Tremeliere 35650 Le Rheu
<i>Nom commercial</i>	ENERG'IV
<i>Enseigne</i>	ENERG'IV
<i>Activité(s) exercée(s)</i>	Production d'énergie photovoltaïque
<i>Date de commencement d'activité</i>	21/03/2022
<i>Origine du fonds ou de l'activité</i>	Création
<i>Mode d'exploitation</i>	Exploitation directe
<i>Adresse de l'établissement</i>	6 Rue de Pont Péan Collège Andrée Récipon 35230 Orgères
<i>Nom commercial</i>	ENERG'IV
<i>Enseigne</i>	ENERG'IV
<i>Activité(s) exercée(s)</i>	Production d'énergie photovoltaïque
<i>Date de commencement d'activité</i>	21/03/2022
<i>Origine du fonds ou de l'activité</i>	Création
<i>Mode d'exploitation</i>	Exploitation directe
<i>Adresse de l'établissement</i>	ZA La Bourdonnais (Ceb) 35520 La Mézière
<i>Nom commercial</i>	ENERG'IV
<i>Enseigne</i>	ENERG'IV
<i>Activité(s) exercée(s)</i>	Production d'énergie photovoltaïque
<i>Date de commencement d'activité</i>	21/03/2022

R.C.S. Rennes - 18/11/2024 - 15:24:51 CLER

page 11/14

Greffes du Tribunal de Commerce de RennesCité Judiciaire, 7 Rue Pierre Abélard, Cs 43124
35031 Rennes Cedex

N° de gestion 2018B02311

<i>Origine du fonds ou de l'activité</i>	Création
<i>Mode d'exploitation</i>	Exploitation directe
<i>Adresse de l'établissement</i>	(Établissement d'Accueil de Jeunes Enfants) 9 Rue du Lieutenant Quinn 35310 Bréal-sous-Montfort
<i>Nom commercial</i>	ENERG'IV
<i>Enseigne</i>	ENERG'IV
<i>Activité(s) exercée(s)</i>	Production d'énergie photovoltaïque
<i>Date de commencement d'activité</i>	31/05/2022
<i>Origine du fonds ou de l'activité</i>	Création
<i>Mode d'exploitation</i>	Exploitation directe
<i>Adresse de l'établissement</i>	20 Rue Jean Mermoz 35460 Maen Roch
<i>Nom commercial</i>	ENERG'IV
<i>Enseigne</i>	ENERG'IV
<i>Activité(s) exercée(s)</i>	Production d'énergie photovoltaïque
<i>Date de commencement d'activité</i>	31/05/2022
<i>Origine du fonds ou de l'activité</i>	Création
<i>Mode d'exploitation</i>	Exploitation directe
<i>Adresse de l'établissement</i>	(Pôle Entrepreneurial de Brocéliande) 7 Rue du Lieutenant Quinn 35310 Bréal-sous-Montfort
<i>Nom commercial</i>	ENERG'IV
<i>Enseigne</i>	ENERG'IV
<i>Activité(s) exercée(s)</i>	Production d'énergie photovoltaïque
<i>Date de commencement d'activité</i>	31/05/2022
<i>Origine du fonds ou de l'activité</i>	Création
<i>Mode d'exploitation</i>	Exploitation directe
<i>Adresse de l'établissement</i>	Rue des Sports (Complexe Sportif) 35370 Argentré-du-Plessis
<i>Nom commercial</i>	ENERG'IV
<i>Enseigne</i>	ENERG'IV
<i>Activité(s) exercée(s)</i>	Production d'énergies renouvelables
<i>Date de commencement d'activité</i>	15/05/2023
<i>Origine du fonds ou de l'activité</i>	Création
<i>Mode d'exploitation</i>	Exploitation directe
<i>Adresse de l'établissement</i>	Pa de la Lande (Centre Technique Municipal) 35410 Nouvoitou
<i>Nom commercial</i>	ENERG'IV

R.C.S. Rennes - 18/11/2024 - 15:24:51 CLER

page 12/14

Greffes du Tribunal de Commerce de RennesCité Judiciaire, 7 Rue Pierre Abélard, Cs 43124
35031 Rennes Cedex

N° de gestion 2018B02311

<i>Enseigne</i>	ENERG'IV
<i>Activité(s) exercée(s)</i>	Production d'énergies renouvelables
<i>Date de commencement d'activité</i>	15/05/2023
<i>Origine du fonds ou de l'activité</i>	Création
<i>Mode d'exploitation</i>	Exploitation directe
<i>Adresse de l'établissement</i>	2 Impasse du Bois Tilleul Centre Technique Municipale 35890 Laillé
<i>Activité(s) exercée(s)</i>	Production d'énergie Photovoltaïque
<i>Date de commencement d'activité</i>	30/05/2023
<i>Origine du fonds ou de l'activité</i>	Création
<i>Mode d'exploitation</i>	Exploitation directe
<i>Adresse de l'établissement</i>	76 Avenue du Champ Guillet 35510 Cesson-Sévigné
<i>Activité(s) exercée(s)</i>	Production d'énergie Photovoltaïque
<i>Date de commencement d'activité</i>	01/07/2023
<i>Origine du fonds ou de l'activité</i>	Création
<i>Mode d'exploitation</i>	Exploitation directe
<i>Adresse de l'établissement</i>	15 Rue du Doyen Denis Leroy 35000 Rennes
<i>Activité(s) exercée(s)</i>	Production d'énergie Photovoltaïque
<i>Date de commencement d'activité</i>	01/09/2023
<i>Origine du fonds ou de l'activité</i>	Création
<i>Mode d'exploitation</i>	Exploitation directe
<i>Adresse de l'établissement</i>	La Fretais Salle Omnisports 35630 Saint-Symphorien
<i>Activité(s) exercée(s)</i>	Cet établissement ayant pour seul objet la production d'électricité photovoltaïque
<i>Date de commencement d'activité</i>	03/07/2023
<i>Origine du fonds ou de l'activité</i>	Création
<i>Mode d'exploitation</i>	Exploitation directe
<i>Adresse de l'établissement</i>	Rue Mère Saint-Félix 35290 Saint-Méen-le-Grand
<i>Activité(s) exercée(s)</i>	Production d'énergie photovoltaïque
<i>Date de commencement d'activité</i>	12/02/2024
<i>Origine du fonds ou de l'activité</i>	Création
<i>Mode d'exploitation</i>	Exploitation directe
<i>Adresse de l'établissement</i>	Zone D Activité la Janais 35131 Chartres-de-Bretagne

R.C.S. Rennes - 18/11/2024 - 15:24:51 CLER

page 13/14

Greffes du Tribunal de Commerce de RennesCité Judiciaire, 7 Rue Pierre Abélard, Cs 43124
35031 Rennes Cedex

N° de gestion 2018B02311

<i>Activité(s) exercée(s)</i>	Production d'énergie photovoltaïque, Cet établissement ayant pour seul objet la production d'électricité photovoltaïque
<i>Date de commencement d'activité</i>	12/02/2024
<i>Origine du fonds ou de l'activité</i>	Création
<i>Mode d'exploitation</i>	Exploitation directe
<i>Adresse de l'établissement</i>	Groupe Scolaire Zac des Rives du Blossne 35135 Chantepic
<i>Activité(s) exercée(s)</i>	Production d'énergie photovoltaïque
<i>Date de commencement d'activité</i>	16/05/2024
<i>Origine du fonds ou de l'activité</i>	Création
<i>Mode d'exploitation</i>	Exploitation directe
<i>Adresse de l'établissement</i>	19 Rue du Chesnot 35160 Breteil
<i>Activité(s) exercée(s)</i>	Production d'électricité photovoltaïque
<i>Date de commencement d'activité</i>	20/12/2023
<i>Origine du fonds ou de l'activité</i>	Création
<i>Mode d'exploitation</i>	Exploitation directe

IMMATRICULATION HORS RESSORT

R.C.S. Saint-Malo

OBSERVATIONS ET RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES

- Mention du 08/11/2018 Nom de domaine Internet : energiv.fr

Le Greffier



FIN DE L'EXTRAIT

R.C.S. Rennes - 18/11/2024 - 15:24:51 CLER

page 14/14

Annexe 6 : CERTIFICAT D'INSCRIPTION AU RÉPERTOIRE DES ENTREPRISES ET DES ÉTABLISSEMENTS (SIRENE) DE LA COMMUNE DE LANRIGAN



Service Info Sirene
09 72 72 6000
prix d'un appel local

Service Statistique
Répertoire SIRENE

SITUATION AU REPERTOIRE SIRENE

À la date du 22/11/2024

Description de l'entreprise	Entreprise active depuis le 01/03/1983
Identifiant SIREN	213 501 489
Identifiant SIRET du siège	213 501 489 00016
Dénomination	COMMUNE DE LANRIGAN
Catégorie juridique	7210 - Commune et commune nouvelle
Activité Principale Exercée (APE)	84.11Z - Administration publique générale
Appartenance au champ de l'ESS ¹	
Appartenance au champ des sociétés à mission	

Description de l'établissement	Etablissement actif depuis le 01/03/1983
Identifiant SIRET	213 501 489 00016
Enseigne	MAIRIE
Adresse	4 LE FRESNE 35270 LANRIGAN
Activité Principale Exercée (APE)	84.11Z - Administration publique générale

1 : Economie Sociale et Solidaire

Important : A l'exception des informations relatives à l'identification de l'entreprise, les renseignements figurant dans ce document, en particulier le code APE, n'ont de valeur que pour les applications statistiques (décret n°2007-1888 du 26 décembre 2007 portant approbation des nomenclatures d'activités françaises et de produits, paru au JO du 30 décembre 2007).

Avertissement : Aucune valeur juridique n'est attachée à l'avis de situation.

Annexe 7 : EXTRAIT K-BIS DE LA COOPÉRATIVE DES SURVOLTÉS

Entreprise dépendante du :
Greffe du Tribunal de Commerce de RENNES
7 RUE PIERRE ABELARD
35031 RENNES CEDEX

Numéro de gestion 2018B02203



EXTRAIT SOCIETE.COM DU REGISTRE NATIONAL DES ENTREPRISES à jour au 27 Novembre 2024

IDENTIFICATION DE LA PERSONNE MORALE

Immatriculation au RCS, numéro	843122250 R.C.S
Date d'immatriculation RCS	24/10/2018
Date création INSEE	
Dénomination ou raison sociale	SCIC - SAS LA COOPERATIVE DES SURVOLTES
Forme juridique	Personnes morales de droit privé inscrites au Registre du Commerce et des Sociétés
Capital variable	1110,00 EURO
Adresse du siège	1 LES PONTENES 35440 GUIPEL
Activités principales	Production d'électricité
Date de clôture de l'exercice	31/12/2018

GESTION, DIRECTION, ADMINISTRATION, CONTROLE, ASSOCIES OU MEMBRES

Président	
Nom, prénoms	ROGER Christian
Type	Personne Physique
Date de naissance	Le 27/07/1955
Lieu de naissance	Dingé
Directeur général	
Nom, prénoms	VAN HOOREBEKE Oceane
Type	Personne Physique
Date de naissance	Le 22/03/1990
Lieu de naissance	Arras
Directeur général délégué	
Nom, prénoms	JOHRA Blandine
Type	Personne Physique
Date de naissance	Le 22/10/1960
Lieu de naissance	Chavagne

RENSEIGNEMENTS RELATIFS À L'ACTIVITÉ ET À L'ÉTABLISSEMENT PRINCIPAL

Adresse de l'établissement	1 LES PONTENES 35440 GUIPEL
Enseigne de l'établissement	SCIC - SAS La coopérative des survoltés
Nom commercial l'établissement	SCIC - SAS La coopérative des survoltés
Activité(s) exercée(s)	Production d'électricité

Societe.com



FIN DE L'EXTRAIT

Annexe 8 : EXTRAIT K-BIS D'ÉNERGIE PARTAGÉE

Greffes du Tribunal de Commerce de Lyon

44 RUE DE BONNEL
69433 LYON CEDEX 03

N° de gestion 2008B06253

Code de vérification : Fw8UN8Crka
<https://controle.infogreffe.fr/controle>



Extrait Kbis

EXTRAIT D'IMMATRICULATION PRINCIPALE AU REGISTRE DU COMMERCE ET DES SOCIÉTÉS à jour au 14 août 2024

IDENTIFICATION DE LA PERSONNE MORALE

Immatriculation au RCS, numéro	509 533 527 R.C.S. Lyon
Date d'immatriculation	24/12/2008
Dénomination ou raison sociale	ENERGIE PARTAGEE INVESTISSEMENT
Forme juridique	Société en commandite par actions Entreprise de l'économie sociale et solidaire
Capital variable (minimum)	212 200,00 Euros
Adresse du siège	10 Avenue des Canuts 69120 Vaulx-en-Velin
Activités principales	Accompagnement, réalisation d'études de faisabilité, montage de projet de production issues des énergies solaires, hydrauliques, éolienne, biomasse et méthanisation par voie de fourniture de prestations de services
Durée de la personne morale	Jusqu'au 24/12/2107
Date de clôture de l'exercice social	30 juin

GESTION, DIRECTION, ADMINISTRATION, CONTRÔLE, ASSOCIÉS OU MEMBRES

Gérant

Dénomination	ENERGIE PARTAGEE COOPERATIVE
Forme juridique	Société coopérative par actions simplifiée à capital variable
Adresse	10 Avenue des Canuts 69120 Vaulx-en-Velin
Immatriculation au RCS, numéro	524 077 088 RCS Lyon

Associé commandité

Dénomination	ENERGIE PARTAGEE COOPERATIVE
Forme juridique	Société coopérative par actions simplifiée à capital variable
Adresse	10 Avenue des Canuts 69120 Vaulx-en-Velin
Immatriculation au RCS, numéro	524 077 088 RCS Lyon

Membre du conseil de surveillance

Nom, prénoms	JACQUEMIN Yann
Date et lieu de naissance	Le 23/07/1976 à Limoges (87)
Nationalité	Française
Domicile personnel	10 Rue du Colonel Fabien 17440 Aytré

Président du conseil de surveillance

Nom, prénoms	JACQUEMIN Yann
Date et lieu de naissance	Le 23/07/1976 à Limoges (87)
Nationalité	Française
Domicile personnel	10 Rue du Colonel Fabien 17440 Aytré

Membre du conseil de surveillance

Nom, prénoms	CHINAL Eddie
Date et lieu de naissance	Le 15/06/1966 à Saint-Jean-de-Maurienne (73)
Nationalité	Française
Domicile personnel	23 Avenue Jean Jaurès 73000 Chambéry

Membre du conseil de surveillance

Nom, prénoms	MERCIER Marianne
Date et lieu de naissance	Le 03/11/1991 à Senlis (60)
Nationalité	Française
Domicile personnel	2 Rue Des Otages 60500 Chantilly

R.C.S.Lyon - 19/08/2024 - 11:43:47

page 1/3

Greffes du Tribunal de Commerce de Lyon

44 RUE DE BONNEL
69433 LYON CEDEX 03

N° de gestion 2008B06253

Membre du conseil de surveillance

Nom, prénoms	POIZE Noémie Pierrette
Date et lieu de naissance	Le 03/06/1981 à Dijon (21)
Nationalité	Française
Domicile personnel	29 Rue des Clercs 38200 Vienne

Membre du conseil de surveillance

Nom, prénoms	GIRARD Paul Ernest Guibert
Date et lieu de naissance	Le 02/08/1951 à Escolives-Sainte-Camille (89)
Nationalité	Française
Domicile personnel	3 Chemin de Ronde 89290 Escolives-Sainte-Camille

Membre du conseil de surveillance

Nom, prénoms	MARY Aurélien Adrien
Date et lieu de naissance	Le 28/08/1979 à Versailles (78)
Nationalité	Française
Domicile personnel	184 Route de Genève 01160 Priay

Membre du conseil de surveillance

Nom, prénoms	BONNAUD André
Date et lieu de naissance	Le 27/06/1958 à Lille (59)
Nationalité	Française
Domicile personnel	4 Rue des Rossignols 79400 Saint-Maixent-l'École

Membre du conseil de surveillance

Nom, prénoms	TACONET Jean-Philippe Daniel René
Date et lieu de naissance	Le 01/11/1965 à Le Havre (76)
Nationalité	Française
Domicile personnel	41 Route Jean Baulard 76310 Sainte-Adresse

Membre du conseil de surveillance

Nom, prénoms	COLIN Catherine Pascale
Date et lieu de naissance	Le 26/04/1973 à Épinal (88)
Nationalité	Française
Domicile personnel	199 Rue Anatole France 69100 Villeurbanne

Membre du conseil de surveillance

Nom, prénoms	BENOIT Christian Georges
Date et lieu de naissance	Le 01/06/1953 à Cambrai (59)
Nationalité	Française
Domicile personnel	20 Rue Auguste Renoir 13480 Cabriès

Membre du conseil de surveillance

Nom, prénoms	DIEULESAINT Yves André Joseph Marie
Date et lieu de naissance	Le 09/09/1967 à Loudéac (22)
Nationalité	Française
Domicile personnel	929 Route de Bellevue 74380 Lucinges

Commissaire aux comptes titulaire

Dénomination	implid Audit
Forme juridique	Société par actions simplifiée
Adresse	79 cours Vitton 69006 Lyon
Immatriculation au RCS, numéro	429 084 502 RCS Lyon

RENSEIGNEMENTS RELATIFS A L'ACTIVITE ET A L'ETABLISSEMENT PRINCIPAL

Adresse de l'établissement	10 Avenue des Canuts 69120 Vaulx-en-Velin
----------------------------	---

R.C.S.Lyon - 19/08/2024 - 11:43:47

page 2/3

Greffes du Tribunal de Commerce de Lyon
44 RUE DE BONNEL
69433 LYON CEDEX 03

N° de gestion 2008B06253

Activité(s) exercée(s) Accompagnement, réalisation d'études de faisabilité, montage de projet de production issues des énergies solaires, hydrauliques, éolienne, biomasse et méthanisation par voie de fourniture de prestations de services

Date de commencement d'activité 17/12/2008

Origine du fonds ou de l'activité Création

Mode d'exploitation Exploitation directe

Le Greffier



FIN DE L'EXTRAIT

Annexe 9 : EXTRAIT K-BIS D'ENRCIT

Greffes du Tribunal de Commerce de Lyon

44 RUE DE BONNEL
69433 LYON CEDEX 03

N° de gestion 2018B03827

Code de vérification : ajnYMICBba
<https://controle.infogreffe.fr/controle>



Extrait Kbis

EXTRAIT D'IMMATRICULATION PRINCIPALE AU REGISTRE DU COMMERCE ET DES SOCIÉTÉS à jour au 22 octobre 2024

IDENTIFICATION DE LA PERSONNE MORALE

Immatriculation au RCS, numéro 840 246 813 R.C.S. Lyon

Date d'immatriculation 11/06/2018

Dénomination ou raison sociale **ENRCIT**

Forme juridique Société par actions simplifiée

Capital social 2 800 000,00 Euros

- Mention n° F22/054912 du 27/06/2022 Décision de non-dissolution de la société malgré des capitaux propres devenus inférieurs à la moitié du capital social du fait des pertes constatées par décision en date du 20/04/2022.

Adresse du siège 10 Avenue des Canuts 69120 Vaulx-en-Velin

Activités principales Investissements dans des sociétés de projets de production d'énergies renouvelables en développement dont le capital social est détenu pour partie par un collectif de citoyens dans l'optique de dynamiser l'économie locale, la décentralisation énergétique et l'appropriation citoyenne.

Durée de la personne morale Jusqu'au 11/06/2117

Date de clôture de l'exercice social 30 juin

GESTION, DIRECTION, ADMINISTRATION, CONTROLE, ASSOCIÉS OU MEMBRES

Président

Dénomination ENERGIE PARTAGÉE COMMANDITEE

Forme juridique Société par actions simplifiée à capital variable

Adresse 10 Avenue des Canuts 69120 Vaulx-en-Velin

Immatriculation au RCS, numéro 524 077 088 RCS Lyon

Commissaire aux comptes

Dénomination SEGECO AUDIT

Forme juridique Société par actions simplifiée

Adresse 170 Boulevard de Stalingrad 69006 Lyon

Immatriculation au RCS, numéro 429 084 502 RCS Lyon

RENSEIGNEMENTS RELATIFS A L'ACTIVITE ET A L'ETABLISSEMENT PRINCIPAL

Adresse de l'établissement 10 Avenue des Canuts 69120 Vaulx-en-Velin

Nom commercial EnRciT

Enseigne EnRciT

Activité(s) exercée(s) Investissements dans des sociétés de projets de production d'énergies renouvelables en développement dont le capital social est détenu pour partie par un collectif de citoyens dans l'optique de dynamiser l'économie locale, la décentralisation énergétique et l'appropriation citoyenne.

Date de commencement d'activité 19/04/2018

Origine du fonds ou de l'activité Création

Mode d'exploitation Exploitation directe

Greffé du Tribunal de Commerce de Lyon
 44 RUE DE BONNEL
 69433 LYON CEDEX 03
 N° de gestion 2018B03827

OBSERVATIONS ET RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES

- Mention n° F18/028848 du 11/06/2018 Nom de domaine Internet : enrcit.fr

Le Greffier



FIN DE L'EXTRAIT



Annexe 10 : EXTRAIT K-BIS D'ENERCOOP BRETAGNE

Greffé du Tribunal de Commerce de Saint-Brieuc
 17 RUE PARMENTIER
 BP 2116
 22021 ST BRIEUC CEDEX 1
 N° de gestion 2013B00217

Code de vérification : Rbe6CPOoq6
<https://contrôle.infogreffe.fr/contrôle>



Extrait Kbis

EXTRAIT D'IMMATRICULATION PRINCIPALE AU REGISTRE DU COMMERCE ET DES SOCIÉTÉS
 à jour au 27 août 2024

IDENTIFICATION DE LA PERSONNE MORALE

<i>Immatriculation au RCS, numéro</i>	531 265 684 R.C.S. Saint-Brieuc
<i>Date d'immatriculation</i>	28/03/2013
<i>Dénomination ou raison sociale</i>	Enercoop Bretagne
<i>Forme juridique</i>	Société coopérative d'intérêt collectif à forme anonyme à capital variable
<i>Capital social</i>	54 000,00 Euros
<i>Capital variable (minimum)</i>	18 500,00 Euros
<i>Adresse du siège</i>	1 Rue des Belles Dames 22110 Trémargat
<i>Activités principales</i>	Commerce d'électricité
<i>Durée de la personne morale</i>	Jusqu'au 15/02/2110
<i>Date de clôture de l'exercice social</i>	31 décembre

GESTION, DIRECTION, ADMINISTRATION, CONTRÔLE, ASSOCIÉS OU MEMBRES

Président du conseil d'administration - Administrateur

<i>Nom, prénoms</i>	ROUSSEAU Jean-François
<i>Date et lieu de naissance</i>	Le 05/07/1958 à Paris 11e Arrondissement (75)
<i>Nationalité</i>	Française
<i>Domicile personnel</i>	Bodelneuf 56130 Saint-Dolay

Directeur général

<i>Nom, prénoms</i>	DEBRAY Nicolas
<i>Date et lieu de naissance</i>	Le 23/04/1975 à Redon (35)
<i>Nationalité</i>	Française
<i>Domicile personnel</i>	le Rocher Blond 35550 Saint-Just

Administrateur

<i>Dénomination</i>	SDE 35
<i>Forme de l'entreprise</i>	Etablissement public à caractère industriel et commercial
<i>Adresse</i>	Village des Collectivité 1 Avenue de Tizé 35235 Thorigné-Fouillard

<i>Représentant permanent</i>	
<i>Nom, prénoms</i>	GUILLOTIN Daniel André Michel
<i>Date et lieu de naissance</i>	Le 28/06/1959 à Conflans-Sainte-Honorine (78)
<i>Nationalité</i>	Française
<i>Domicile personnel</i>	3 Rue Paul Sebillot 35000 Rennes

Administrateur

<i>Nom, prénoms</i>	BOUILLARD Philippe, Pierre, Albert
<i>Date et lieu de naissance</i>	Le 01/10/1958 à Vannes (56)
<i>Nationalité</i>	Française
<i>Domicile personnel</i>	3 A Rue des Fontenelles 35310 Chavagne

Administrateur

<i>Nom, prénoms</i>	MARTEVILLE Anne-Marie
<i>Date et lieu de naissance</i>	Le 04/12/1953 à Bordeaux (33)
<i>Nationalité</i>	Française
<i>Domicile personnel</i>	le Grand Séminaire 3 Alez An Eostiged - 29000 Quimper

Administrateur

<i>Nom, prénoms</i>	NOTTA Jean-Baptiste, Thibault
<i>Date et lieu de naissance</i>	Le 12/01/1988 à Saint-Malo (35)

R.C.S.Saint-Brieuc - 28/08/2024 - 16:41:19

page 1/4

Greffes du Tribunal de Commerce de Saint-Brieuc

17 RUE PARMENTIER
BP 2116
22021 ST BRIEUC CEDEX 1

N° de gestion 2013B00217

<i>Nationalité</i>	Française
<i>Domicile personnel</i>	17 Rue du Piré 35000 Rennes
Administrateur	
<i>Nom, prénoms</i>	CIVEL Bruno, Robert, Yves
<i>Date et lieu de naissance</i>	Le 29/11/1953 à Guérande (44)
<i>Nationalité</i>	Française
<i>Domicile personnel</i>	la Mare au Loup 22550 Ruca
Administrateur	
<i>Dénomination</i>	ENERGIES CITOYENNES EN PAYS DE VILAINE
<i>Forme juridique</i>	Association
<i>Adresse</i>	51 Rue de Rennes 35600 Redon
<i>Immatriculation au RCS, numéro</i>	478 877 178 RCS Rennes
<i>Représentant permanent</i>	
<i>Nom, prénoms</i>	WOLF Edgar, Erwin
<i>Date et lieu de naissance</i>	Le 28/01/1950 à Fulga (ALLEMAGNE)
<i>Nationalité</i>	Allemande
<i>Domicile personnel</i>	16 la Billiais 56350 Béganne
Administrateur	
<i>Dénomination</i>	CONSEIL REGIONAL DE BRETAGNE
<i>Forme juridique</i>	Collectivité territoriale de la République
<i>Adresse</i>	283 Avenue Général Patton 35000 Rennes
<i>Représentant permanent</i>	
<i>Nom, prénoms</i>	CROCQ André Christian
<i>Date et lieu de naissance</i>	Le 17/10/1956 à Saulnières (35)
<i>Nationalité</i>	Française
<i>Domicile personnel</i>	8 Avenue des Fontenelles 35310 Chavagne
Administrateur	
<i>Nom, prénoms</i>	TOLLEMER Emmanuelle Edith Julie
<i>Date et lieu de naissance</i>	Le 30/11/1987 à Rennes (35)
<i>Nationalité</i>	Française
<i>Domicile personnel</i>	16 Lieu-Dit Tresoleil 35190 Saint-Thual
Administrateur	
<i>Nom, prénoms</i>	MUSSET Matthieu, Francois, Baptiste
<i>Date et lieu de naissance</i>	Le 19/01/1993 à Angers (49)
<i>Nationalité</i>	Française
<i>Domicile personnel</i>	6 Lieu-Dit la Garondiere 49620 Mauges-sur-Loire
Administrateur	
<i>Nom, prénoms</i>	DUFOUR Mathieu, Fabien
<i>Date et lieu de naissance</i>	Le 13/06/1984 à Limoges (87)
<i>Nationalité</i>	Française
<i>Domicile personnel</i>	6 Rue Jules César Gohaud 56890 Saint-Avé
Administrateur	
<i>Nom, prénoms</i>	GUERIN Milan, Pierre, Marie
<i>Date et lieu de naissance</i>	Le 28/10/1992 à Tours (37)
<i>Nationalité</i>	Française
<i>Domicile personnel</i>	7 Rue de L'Île de Gavrinis 56400 Bono
Administrateur	
<i>Nom, prénoms</i>	HAMON Olivier, Patrick
<i>Date et lieu de naissance</i>	Le 02/01/1970 à Saint-Germain-en-Laye (78)
<i>Nationalité</i>	Française

R.C.S.Saint-Brieuc - 28/08/2024 - 16:41:19

page 2/4

Greffes du Tribunal de Commerce de Saint-Brieuc

17 RUE PARMENTIER
BP 2116
22021 ST BRIEUC CEDEX 1

N° de gestion 2013B00217

<i>Domicile personnel</i>	19 Rue Max Jacob 35740 Pacé
Administrateur	
<i>Dénomination</i>	DINALEC
<i>Forme juridique</i>	Société coopérative de production à forme anonyme et capital variable
<i>Adresse</i>	7 Rue du Noroît 22100 Taden
<i>Immatriculation au RCS, numéro</i>	422 812 032 RCS Saint-Malo
<i>Représentant permanent</i>	
<i>Nom, prénoms</i>	AUDRAIN Fabrice Pascal
<i>Date et lieu de naissance</i>	Le 04/04/1973 à Saint-Nazaire (44)
<i>Domicile personnel</i>	2 Bertranmas 22130 Corseul
Administrateur	
<i>Nom, prénoms</i>	GERARD Cyril, Philippe, Cédric, Marie
<i>Date et lieu de naissance</i>	Le 17/10/1969 à Nantes (44)
<i>Nationalité</i>	Française
<i>Domicile personnel</i>	36 Rue Albert 1er 56000 Vannes
Administrateur	
<i>Dénomination</i>	CIREN
<i>Forme juridique</i>	Société par actions simplifiée à capital variable
<i>Adresse</i>	10 Rue Théodore Botrel 35000 Rennes
<i>Immatriculation au RCS, numéro</i>	850 580 713 RCS Rennes
<i>Représentant permanent</i>	
<i>Nom, prénoms</i>	SAUREL Guénolé
<i>Date et lieu de naissance</i>	Le 22/07/1979 à Rennes (35)
<i>Nationalité</i>	Française
<i>Domicile personnel</i>	13 Allée George Sand 35136 Saint-Jacques-de-la-Lande
Administrateur	
<i>Dénomination</i>	BREIZH ALEC LE RESEAU BRETON DES AGENCES LOCALES ENERGIE CLIMAT
<i>Forme juridique</i>	Association
<i>Adresse</i>	104 Boulevard Georges Clémenceau 35200 Rennes
<i>Numéro et lieu d'immatriculation</i>	843943010
<i>Représentant permanent</i>	
<i>Nom, prénoms</i>	PATENOTTE Thomas, Michel, Maurice
<i>Date et lieu de naissance</i>	Le 18/06/1987 à Pertuis (84)
<i>Nationalité</i>	Française
<i>Domicile personnel</i>	45 Rue de la Liberté 35440 Guipel
Commissaire aux comptes titulaire	
<i>Dénomination</i>	ALLIAGE
<i>Forme juridique</i>	Société à responsabilité limitée
<i>Adresse</i>	Parc Edonia-Bât.I Rue de la Terre Adélie 35760 Saint-Grégoire
<i>Immatriculation au RCS, numéro</i>	882 853 062 Rennes
Commissaire aux comptes suppléant	
<i>Nom, prénoms</i>	DAUDE Régine
<i>Date et lieu de naissance</i>	Le 18/05/1965 à Rennes (35)
<i>Nationalité</i>	Française
<i>Domicile personnel ou adresse professionnelle</i>	Parc Edonia Bat L Rue de la Terre Adélie 35760 Saint-Grégoire

IMMATRICULATIONS HORS RESSORT

R.C.S. Quimper

R.C.S. Rennes

Etablissement principal

R.C.S.Saint-Brieuc - 28/08/2024 - 16:41:19

page 3/4

Greffé du Tribunal de Commerce de Saint-Brieuc
 17 RUE PARMENTIER
 BP 2116
 22021 ST BRIEUC CEDEX 1
 N° de gestion 2013B00217

OBSERVATIONS ET RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES

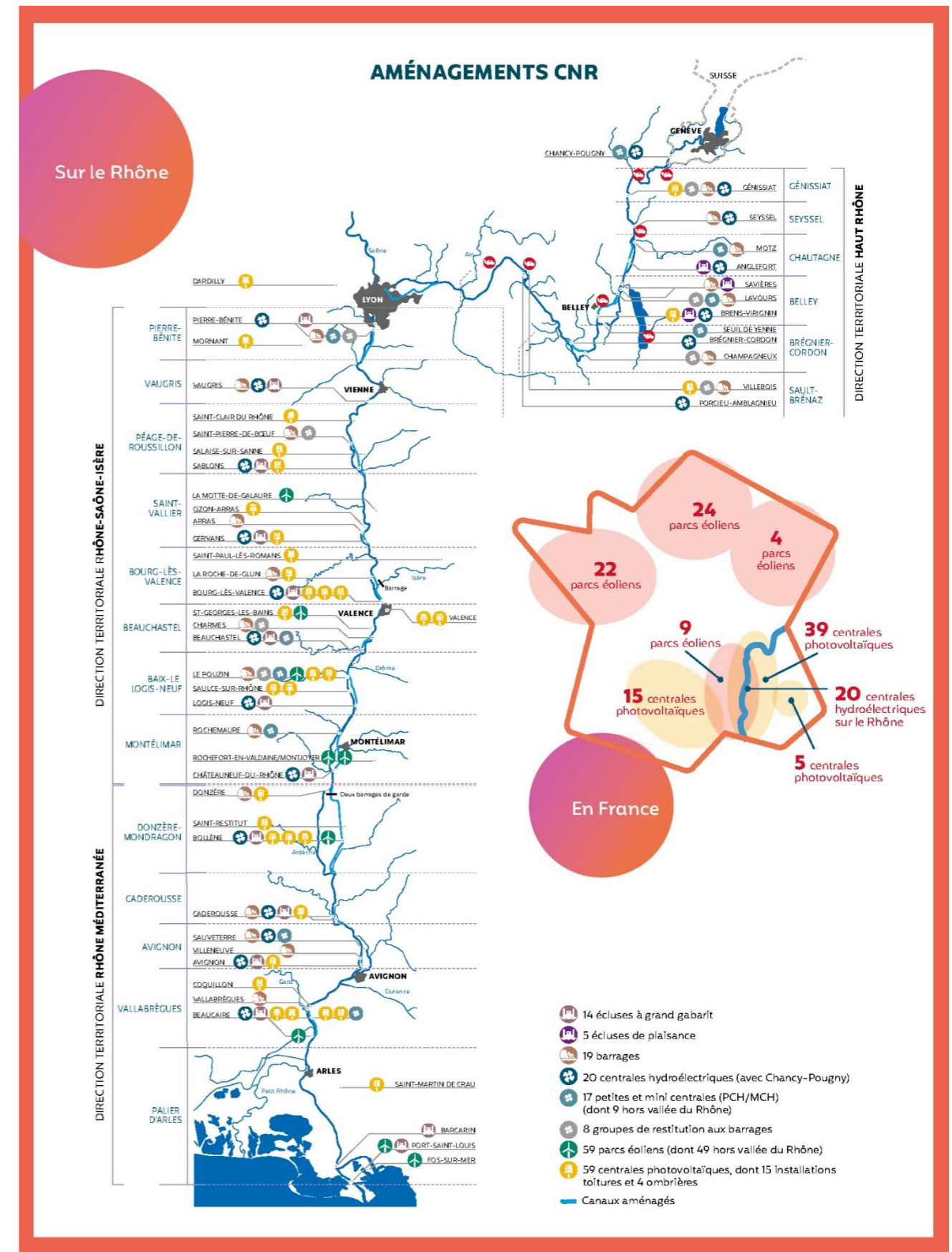
- Mention Exploitation d'un ou plusieurs établissements hors du ressort, sans exploitation au siège

Le Greffier

FIN DE L'EXTRAIT



Annexe 11 : CARTE DES OUTILS DE PRODUCTION CNR 2023



Annexe 12 : BUSINESS PLAN PRÉVISIONNEL DU PROJET ÉOLIEN

Projet éolien citoyen de Lanrigan - Business plan

Caractéristiques

	Nb éoliennes	Puissance installée	Productible P50	Montant immobilisé	Montant immobilisé
Unité	unités	en MW	en heures éq.	en EUR/MW	en EUR
Parc	3	15,00	2 200	1 500 000	22 500 000

Tarif éolien AO (€/MWh)	87,00
Coefficient L	1,03%
Taux	4,20%
Durée prêt	20,00
% de fonds propres	20%

Compte d'exploitation	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048
Chiffre d'affaires	2 871 000	2 900 520	2 930 343	2 960 473	2 990 912	3 021 665	3 052 733	3 084 122	3 115 833	3 147 870	3 180 236	3 212 935	3 245 971	3 279 346	3 313 064	3 347 129	3 381 544	3 416 313	3 451 440	3 486 927
Charges d'exploitation	-607 117	-621 080	-635 365	-649 979	-664 928	-680 221	-695 867	-711 871	-728 245	-744 994	-762 129	-779 658	-797 590	-815 935	-834 701	-853 899	-873 539	-893 630	-914 184	-935 210
Montant des impôts et taxes hors IS	-154 950	-156 543	-158 153	-159 779	-161 422	-163 082	-164 758	-166 453	-168 164	-169 893	-171 640	-173 405	-175 188	-176 989	-178 809	-180 647	-182 505	-184 381	-186 277	-188 192
Excédent brut d'exploitation	2 108 933	2 122 896	2 136 825	2 150 715	2 164 562	2 178 362	2 192 108	2 205 798	2 219 424	2 232 982	2 246 467	2 259 872	2 273 193	2 286 422	2 299 554	2 312 582	2 325 500	2 338 301	2 350 979	2 363 525
Dotations aux amortissements	-1 125 000	-1 125 000	-1 125 000	-1 125 000	-1 125 000	-1 125 000	-1 125 000	-1 125 000	-1 125 000	-1 125 000	-1 125 000	-1 125 000	-1 125 000	-1 125 000	-1 125 000	-1 125 000	-1 125 000	-1 125 000	-1 125 000	-1 125 000
Provision pour démantèlement	-18 750	-18 750	-18 750	-18 750	-18 750	-18 750	-18 750	-18 750	-18 750	-18 750	-18 750	-18 750	-18 750	-18 750	-18 750	-18 750	-18 750	-18 750	-18 750	-18 750
Résultat d'exploitation	965 183	979 146	993 075	1 006 965	1 020 812	1 034 612	1 048 358	1 062 048	1 075 674	1 089 232	1 102 717	1 116 122	1 129 443	1 142 672	1 155 804	1 168 832	1 181 750	1 194 551	1 207 229	1 219 775
Résultat financier	-756 000	-731 135	-705 225	-678 227	-650 095	-620 782	-590 237	-558 410	-525 245	-490 688	-454 680	-417 159	-378 062	-337 323	-294 873	-250 641	-204 550	-156 524	-106 481	-54 335
Résultat net après impôt	156 887	186 008	215 887	246 554	278 038	310 372	343 591	377 729	412 822	448 908	486 028	524 223	563 536	604 012	645 698	688 644	732 900	778 521	825 561	874 080
Capacité d'autofinancement	1 300 637	1 329 758	1 359 637	1 390 304	1 421 788	1 454 122	1 487 341	1 521 479	1 556 572	1 592 658	1 629 778	1 667 973	1 707 286	1 747 762	1 789 448	1 832 394	1 876 650	1 922 271	1 969 311	2 017 830
Flux de remboursement de dette	-592 034	-616 899	-642 809	-669 807	-697 939	-727 252	-757 797	-789 624	-822 788	-857 345	-893 354	-930 875	-969 971	-1 010 710	-1 053 160	-1 097 393	-1 143 483	-1 191 510	-1 241 553	-1 293 698
Flux de trésorerie disponible	708 604	712 860	716 829	720 497	723 849	726 871	729 545	731 855	733 783	735 313	736 424	737 098	737 314	737 051	736 288	735 001	733 167	730 761	727 758	724 131

Les charges d'exploitation comprennent l'ensemble des charges courantes encourues pendant la phase d'exploitation, notamment les loyers, les assurances, les frais de maintenance et de réparation, les coûts de gestion technique et administrative et les frais liés au respect des différentes obligations réglementaires comme, par exemple, la constitution des garanties pour démantèlement et les suivis environnementaux.

Annexe 13 : COURRIERS D'ENGAGEMENT

DocuSign Envelope ID: 7A2751FD-302B-45CE-BF22-A8DA823D0D2C



CNR (siège social)
2, rue André Bonin
69 004 LYON

SAS Lanrigan dans l'vent
Village des Collectivités
CS 43603
1, avenue de Tizé
35 235 THORIGNÉ-FOUILLARD

Fait à Lyon, le 28 janvier 2025

Objet : Lettre d'engagement

Madame, Monsieur,

La société CNR que je représente est actionnaire unique de la société CN'AIR, elle-même actionnaire à 33,33% de la société SAS « Lanrigan dans l'vent ». Cette dernière porte un projet de parc éolien situé sur la commune de Lanrigan (35) dont les caractéristiques sont les suivantes :

- Puissance maximale : 15 MW
- Montant prévisionnel de l'investissement : 22,5 M€

Le montage financier de l'opération reposera sur l'apport par CNR, au travers de sa filiale CN'AIR, de 6,67% du total de l'investissement soit 1,5 M€. Le solde de 21 M€ sera pour partie apporté par les autres co-actionnaires de la société SAS « Lanrigan dans l'vent » et pour partie emprunté auprès d'organismes financiers.

CNR s'engage par la présente à mettre à disposition, par le biais de sa filiale CN'AIR, de la société SAS « Lanrigan dans l'vent » les moyens nécessaires à l'apport en fonds propres décrit ci-dessus, ou à hauteur de l'apport nécessaire jusqu'à concurrence du montant total de l'investissement si le recours à l'emprunt bancaire envisagé n'est pas réalisable.

Laurence BORIE-BANCEL
Présidente

Signé par :

Laurence BORIE
00CC8E25C3044DE...



Thorigné-Fouillard, le 04/02/2025

SAS Lanrigan dans l'vent
Village des Collectivités
CS 43603
1, avenue de Tizé
35 235 THORIGNÉ-FOUILLARD

Objet : Lettre d'engagement dans le cadre d'un dépôt d'autorisation environnementale (projet éolien de la SAS LANRIGAN DANS L'VENT)

Madame, Monsieur,

La SEML ENERG'IV que je représente est actionnaire à 16,67 % de la société SAS « Lanrigan dans l'vent ». Cette dernière porte un projet de parc éolien situé sur la commune de Lanrigan (35) dont les caractéristiques sont les suivantes :

- Puissance maximale : 15 MW
- Montant prévisionnel de l'investissement : 22,5 M€

Le montage financier de l'opération reposera sur l'apport par ENERG'IV de 6,67% du total de l'investissement soit 1,5 M€. Le solde soit 21 M€ sera pour partie apporté par les autres co-actionnaires de la société SAS « Lanrigan dans l'vent » et pour partie emprunté auprès d'organismes financiers.

ENERG'IV s'engage par la présente à mettre à disposition de la société SAS « Lanrigan dans l'vent » les moyens nécessaires à l'apport en fonds propres décrit ci-dessus.

M. Daniel GUILLOTIN
Président Directeur Général





DIRECTION DU RESEAU SUD-EST
IMM. LE 6^{EME} SENS
186 AVENUE THIERS
69465 LYON CEDEX 06
Téléphone : 04 72 60 57 60

Groupe CNR
2 rue André Bonin
69004 Lyon

Lyon le 04/09/2024

A l'attention de Monsieur Julien FRANÇAIS

Le 31 janvier 2025

Objet : Lettre d'engagement dans le cadre d'un dépôt d'autorisation environnementale (projet éolien de la SAS LANRIGAN DANS L'VENT)

Madame, Monsieur,

Nous représentons les sociétés LES SURVOLTÉS (SCIC-SAS), ENERCOOP BRETAGNE (SCIC-SA), EnRciT (SAS), toutes les trois actionnaires de la société SAS « Lanrigan dans l'vent » à proportion suivante :

- Les Survoltés : 14,81 %
- Enercoop Bretagne : 9,26 %
- EnRciT : 9,26 %

La société « Lanrigan dans l'Vent » porte un projet de parc éolien situé sur la commune de Lanrigan (35) dont les caractéristiques sont les suivantes :

- Puissance maximale : 15 MW
- Montant prévisionnel de l'investissement : 22,5 M€

Le montage financier de l'opération reposera sur l'apport par nos trois sociétés de 6,66 % du total de l'investissement soit un montant global de 1 500 000 €. Le solde, soit 21 000 000 €, sera pour partie apporté par les autres co-actionnaires de la société « Lanrigan dans l'vent », les sociétés ENERGI'IV et CN'AIR, et pour partie emprunté auprès d'organismes financiers.

ENERCOOP BRETAGNE, LES SURVOLTÉS et ENRCIT s'engagent par la présente à mettre à disposition de la société SAS « Lanrigan dans l'vent » les moyens nécessaires à l'apport en fonds propres décrit ci-dessus.

Pour Les Survoltés
M. Christian ROGER

Pour Enercoop Bretagne
M. Nicolas DEBRAY

Pour EnRciT
M. Erwan BOUMARD

Christian ROGER

✓ Certified by yousign

Nicolas DEBRAY

✓ Certified by yousign

Erwan Boumard

✓ Certified by yousign

Objet : Lettre d'intérêt – Centrale éolienne SAS LANRIGAN DANS L'VENT

Monsieur,

Nous nous référons à votre projet porté par la SAS LANRIGAN DANS L'VENT, société détenue à hauteur de

- 33,333% par CN'AIR
- 16.666% par la Commune de Lanrigan
- 16.666% par Energ'iv
- 14.81% par SCIC SAS La Coopérative des Survoltés
- 9.26% par Enercoop Bretagne
- 9.26% par EnRciT

Le projet consiste en la construction d'un parc de 3 éoliennes pour une puissance maximale cumulée de 15 MW et un budget estimatif de 22.5 M€.

Les relations que nous entretenons avec votre groupe, CNR, sont anciennes et nous donnent pleinement satisfaction ; nous avons eu l'occasion par le passé de vous accompagner dans le cadre du financement d'autres opérations.

Nous vous confirmons que nous sommes favorablement disposés à examiner ce dossier, sans que cela ne constitue un engagement de prêter de notre part.

Restant à votre disposition, nous vous prions d'agréer, Monsieur, l'expression de nos meilleures salutations.

Anne-Sophie STRIEVI
Déléguée Financement Rhône

Annexe 14 : « L'ESSENTIEL 2023 » DE CNR



CNR, UN MODÈLE VERTUEUX

Créée en 1933, la Compagnie Nationale du Rhône – appelée aujourd’hui CNR – a reçu la concession du fleuve Rhône en 1934. Son ADN rhodanien lui apporte la connaissance des territoires et de ses acteurs ainsi que la fibre environnementale et sociétale pour bâtir un monde plus durable.

UN MODÈLE REDISTRIBUTIF

CNR est née d'une idée visionnaire : confier à un seul opérateur trois missions solidaires et indissociables dans la gestion du fleuve Rhône :

- produire de l'électricité,
- développer le transport fluvial,
- irriguer les terres agricoles.

Ainsi, la production d'énergie finance l'aménagement du fleuve, au profit de ses multiples usages, et la préservation des écosystèmes. CNR exploitant une ressource naturelle qui fait partie du bien commun, les territoires sont associés à son capital, à sa gouvernance et au partage de la valeur. Atypique, ce modèle industriel et redistributif se traduit dans son statut, unique en France, de société anonyme d'intérêt général.

UNE RAISON D'ÊTRE

À la suite de la loi PACTE du 22 mai 2019 relative à la croissance et à la transformation des entreprises, destinée notamment à repenser leur place dans la société et à affirmer leur rôle social et environnemental, CNR a inscrit sa raison d'être dans ses statuts en 2021. Elle consacre ainsi son engagement dans la durée et condense en peu de mots ce qui fait sa singularité et sa richesse et lui donne sa dynamique collective :

**Le Rhône pour origine,
Les territoires pour partenaires,
Les énergies renouvelables pour l'avenir.**

Producteur d'une énergie 100 % renouvelable « eau-vent-soleil », CNR se positionne comme un acteur majeur de l'aménagement des territoires, de l'adaptation au changement climatique et de la transition écologique.

2



UNE GOUVERNANCE ÉQUILIBRÉE

Détenue à quasi-parité par des actionnaires publics (Caisse des Dépôts et 183 collectivités locales) et un actionnaire industriel de référence (ENGIE), CNR conjugue l'esprit de performance avec les valeurs du service public.

CNR est dirigée par un Directoire et administrée par un Conseil de Surveillance. Avec un industriel, un investisseur public, des élus locaux et des représentants de l'État et des salariés à son Conseil de Surveillance, elle met à profit l'intelligence collective, chacun apportant sa vision et son expertise.

Directoire

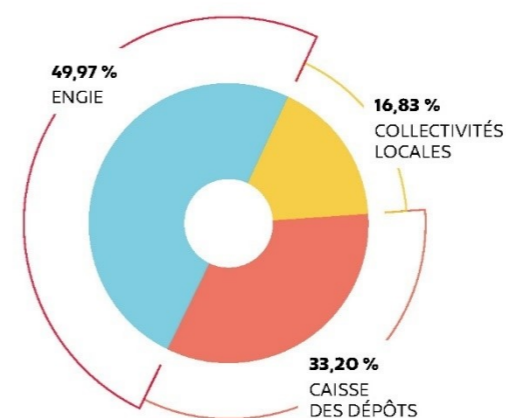
Laurence Borie-Bancel : Présidente du Directoire.
Julien Français : Directeur général.
Mathieu Stortz : Directeur général.

Conseil de Surveillance

Instance de contrôle, le Conseil de Surveillance valide la stratégie de l'entreprise et veille à la bonne gestion de CNR. Il est présidé par Emmanuel Legrand et composé de 18 membres :

- 13 représentants des actionnaires,
- 2 représentants de l'État,
- et 3 représentants du personnel salarié.

RÉPARTITION DU CAPITAL



LE DIRECTOIRE



Laurence Borie-Bancel
PRÉSIDENTE DU DIRECTOIRE



Julien Français
DIRECTEUR GÉNÉRAL



Mathieu Stortz
DIRECTEUR GÉNÉRAL

3

PROLONGATION DE LA CONCESSION

Adoptée à l'unanimité de la représentation nationale, la loi « Aménagement du Rhône » du 28 février 2022 prolonge jusqu'en 2041 la concession de CNR. Prenant en compte les attentes des parties prenantes et intégrant un programme d'investissement supérieur à 1 milliard d'euros, elle place les trois missions solidaires de CNR dans la trajectoire de la transition écologique des territoires et de la neutralité carbone de la France à l'horizon 2050.

4

+ 80 km
+ 3 000 ha
 de domaine concédé de fleuve
1,2 mde
 d'investissement sur 20 ans

EXTENSION DU DOMAINE CONCÉDÉ

Des portions du fleuve Rhône jusqu'ici administrées par VNF et l'État sont transférées à CNR afin d'unifier et de sécuriser davantage encore la gestion de la voie navigable. Le domaine concédé est ainsi porté à 30 000 hectares dont 550 km de fleuve.

AMÉNAGEMENT DU FLEUVE RHÔNE

CNR investira 500 M€ sur 15 ans pour créer ou optimiser des ouvrages sur le Rhône : étude de faisabilité et d'acceptabilité d'un projet de centrale hydroélectrique à Saint-Romain-de-Jalionas, construction de six petites centrales électriques et de six passes à poissons, augmentation des capacités de production de l'usine hydroélectrique de Montélimar et doublement des portes aval des écluses de Châteauneuf-du-Rhône et de Bollène.

AMÉNAGEMENT DE LA VALLÉE DU RHÔNE

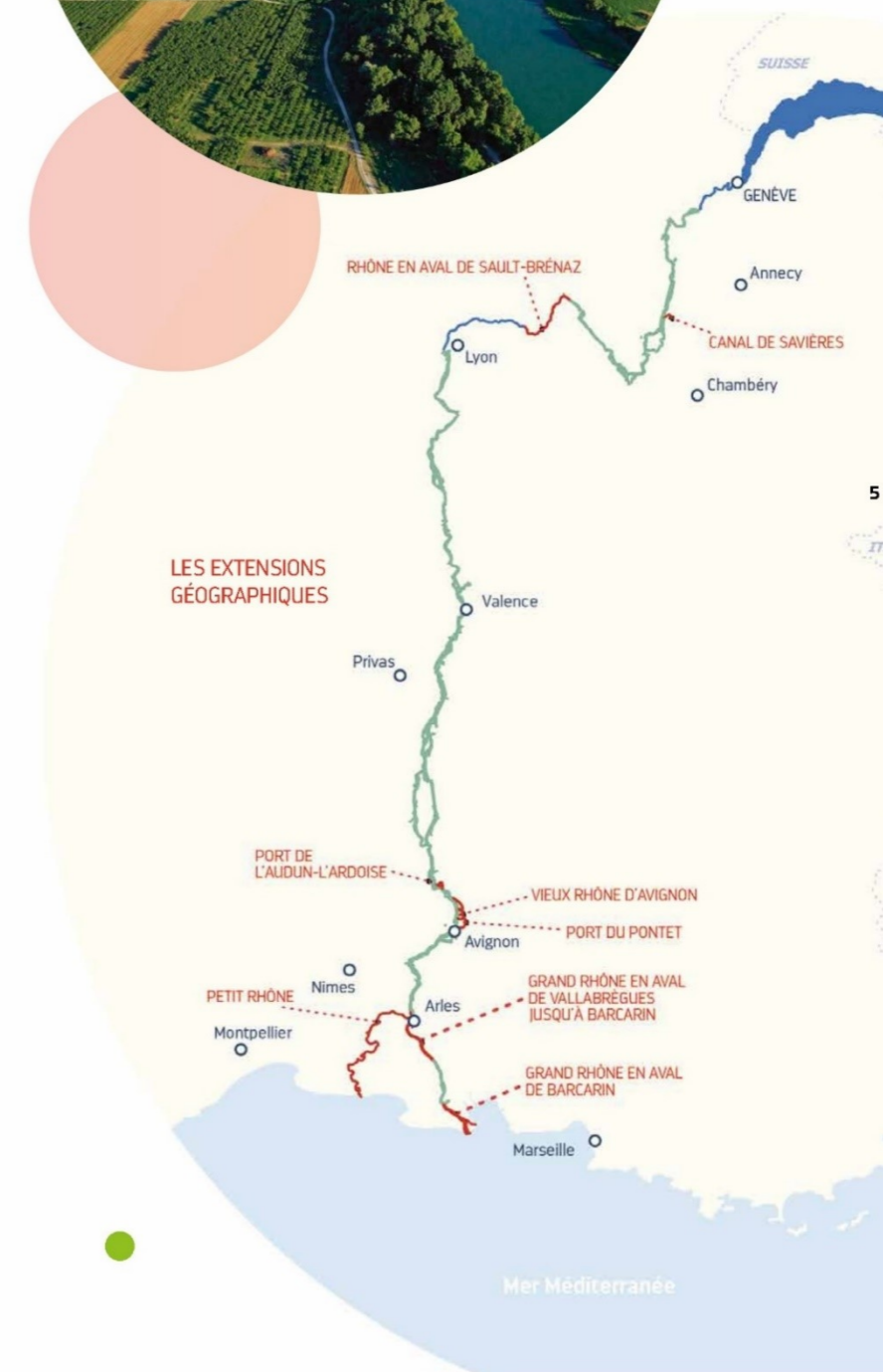
Dans le prolongement de ses missions d'intérêt général, CNR s'engage à hauteur de 165 M€ tous les cinq ans dans le cadre des Plans 5Rhône, plans pluriannuels quinquennaux co-construits et suivis avec ses parties prenantes. Les projets portés ou soutenus contribueront à faire tout à la fois du Rhône une vallée des énergies vertes, un axe de transport de premier plan au niveau européen, une ressource pour une agriculture responsable, un fleuve vivant plus accueillant pour la biodiversité ainsi qu'un espace de vie partagé avec les territoires. L'ambition est de valoriser le fleuve et les territoires, tant sur le plan socio-économique qu'environnemental.

REDEVANCE CORRÉLÉE AU PRIX DE L'ÉLECTRICITÉ

La part de la redevance hydraulique liée aux recettes de la vente d'électricité est désormais fixée à un taux progressif établi en fonction du prix de l'électricité capté sur le marché de gros.



L'ESSENTIEL 2023



FEUILLE DE ROUTE

Étroitement imbriquées l'une à l'autre, la stratégie de CNR pour 2030 et sa responsabilité sociale d'entreprise (RSE) traduisent sa raison d'être en lignes d'actions. Toutes deux ont valeur d'engagements au service de la transition énergétique et écologique et du développement durable.

5 AMBITIONS STRATÉGIQUES À L'HORIZON 2030

En 2022, CNR a révisité sa stratégie pour 2030 à l'aune du nouveau contexte géopolitique et de ses importantes répercussions sur les secteurs de l'énergie et de l'agriculture mais aussi économiques et sociales. CNR 2030 compte désormais 5 ambitions stratégiques dont l'une, transverse à toutes les autres, consacrée à la performance globale et la RSE.

CNR démontre ainsi sa réactivité et sa capacité à prévoir et accompagner le futur en proposant des solutions concrètes aux enjeux environnementaux, industriels, sociétaux ou réglementaires. Réévalués chaque année pour s'assurer de leur cohérence dans un monde de l'énergie en constante évolution, les objectifs décennaux de sa stratégie se déclinent de façon opérationnelle sous la forme de plans biennaux. Le deuxième plan biennal qui comporte 45 actions est lancé en janvier 2023.

Barrage, parc éolien et parc photovoltaïque de Le Pouzin (07)



→ OBJECTIFS 2030

- 5 550 MW**
puissance installée
- + 1 550 MW/2022**
puissance installée en éolien, photovoltaïque et petite hydraulique
- 200 MW**
électrolyseurs d'hydrogène renouvelable et de batteries
- 3 700 MW**
actifs ENR gérés en agrégation



1. GÉRER ET AMÉNAGER LE FLEUVE EN INDUSTRIEL RESPONSABLE

- Un outil industriel **performant** et renouvelé,
- Des équipes **qualifiées** et **formées** aux métiers industriels,
- Des actifs (production, navigation...) **opérationnels** et **disponibles**,
- Le **pilotage** et la **réalisation** des travaux issus de la prolongation.

5. ACCROÎTRE LA PERFORMANCE GLOBALE DE L'ENTREPRISE

- Une culture **Sûreté** et **Sécurité** partagée par tous,
- Une politique **RSE** ambitieuse,
- Le développement des **compétences** et l'intégration de **nouveaux talents**,
- Des investissements **rentables** et des coûts **maîtrisés**,
- Des processus **harmonisés** et une organisation plus **fluide**.

4. INNOVER AU SERVICE DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

- Le déploiement du **stockage** par hydrogène vert et batteries,
- Le développement de la gestion de l'**énergie intermittente**,
- La réalisation d'études d'opportunité sur les **énergies du futur**,
- La mise en œuvre d'une stratégie liée à la **flexibilité**.



2. AGIR EN CONCESSIONNAIRE ENGAGÉ AUX CÔTÉS DES TERRITOIRES

- La **valorisation** du domaine concédé,
- Le développement du **transport fluvial** et des zones **portuaires**,
- La contribution au développement économique des **territoires**,
- L'accompagnement des enjeux **environnementaux** et **agricoles**.
- Un **réfèrent** pour la ressource en eau.

3. ACCROÎTRE LA PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ RENOUVELABLE ET OPTIMISER SA VALORISATION

- Le **développement** des moyens de production d'énergie renouvelable en France,
- Une forte contribution à la **solarisation** de la vallée du Rhône,
- Une **valorisation** de l'énergie adaptée au nouveau contexte,
- La dynamisation de notre politique d'**agrégation**.

4 AXES RSE POUR UN GAIN DE PERFORMANCE ET DE CITOYENNETÉ

Socle de la stratégie CNR 2030, la RSE est intégrée à tous les niveaux et à tous les métiers de l'entreprise. En exerçant sa responsabilité sociétale, CNR agit en entreprise citoyenne, au service de l'intérêt général. Fidèle à son modèle productif et redistributif, elle prend part à un développement économiquement viable, socialement équitable et respectueux de l'environnement et contribue à atteindre les 17 objectifs de développement durable (ODD) fixés par l'ONU. Dans

le contexte de la crise climatique, du déclin de la biodiversité, des pollutions environnementales, du tarissement des ressources naturelles et de l'aspiration à la paix et à la justice sociale, le développement durable est la seule voie pour « satisfaire les besoins des générations présentes sans compromettre la capacité des générations futures à satisfaire les leurs ». La politique RSE de CNR se décline en 4 axes et 18 engagements.

8



PRÉSERVER LA RESSOURCE ET L'ENVIRONNEMENT

- Faire face à la raréfaction de la ressource en eau
- Réduire notre empreinte carbone
- Optimiser la performance environnementale de nos process industriels
- Agir pour la biodiversité
- Éco-gérer nos déchets



AGIR POUR LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

- Accélérer notre production d'énergie renouvelable
- Innover pour répondre aux défis de la transition écologique
- Encourager les modes de transports alternatifs
- Communiquer sur les enjeux de la transition écologique



ACCOMPAGNER LE DÉVELOPPEMENT DES TERRITOIRES

- Favoriser l'emploi local
- Se conduire en acheteur responsable
- Soutenir la mutation des pratiques agricoles
- Construire avec nos parties prenantes des projets durables



PLACER L'HUMAIN AU CŒUR DE L'ENTREPRISE

- Maintenir la priorité donnée à la santé et à la sécurité au travail
- Renforcer le développement des compétences de nos collaborateurs
- Agir pour la diversité, l'égalité professionnelle et la qualité de vie au travail
- Soutenir un dialogue social de qualité
- Respecter l'éthique des affaires et les droits humains

9

15 indicateurs et objectifs RSE à horizon 2030 dont :

Carbone :

28 % de réduction de gaz à effet de serre sur les scopes 1 et 2

≤ 10 g de CO₂ par kWh produit sur le scope 3

68 % des masses d'eau du Rhône en bon état écologique, versus 19 % en 2021

10 000 hectares accompagnés dans des pratiques d'agriculture adaptées au changement climatique

6 % de taux d'emploi de personnes en situation de handicap



Barrage-usine de Génissiat (01)

1^{ER} PRODUCTEUR FRANÇAIS D'ÉLECTRICITÉ 100 % RENOUELABLE

10

Depuis 2021, CNR a atteint **4 000 MW de puissance électrique installée**. En accélérant le développement de son mix « eau-vent-soleil », elle prend une part active à la transition énergétique et contribue à relever le défi de l'indépendance énergétique.

MODÈLE INDUSTRIEL INTÉGRÉ

Experte en électricité renouvelable depuis près de 90 ans, CNR réunit l'ensemble des compétences industrielles liées à la production et à la gestion des énergies météo-dépendantes : étude, conception, exploitation d'ouvrages, commercialisation de la production, prospection et développement d'actifs. Elle maîtrise ainsi l'ensemble des savoir-faire nécessaires à sa performance et à ses développements. Grâce à son expertise en météorologie et à son savoir-faire sur le marché de gros, elle gère l'électricité renouvelable d'autres producteurs. En 2022, elle agrège la production de 252 installations, soit une capacité de 1762 MW.

13 TWh
production 2022

25 %
de l'hydroélectricité française provient du Rhône

49 centrales hydroélectriques

59 parcs éoliens

59 centrales photovoltaïques

L'ESSENTIEL 2023

DÉVELOPPEMENT DANS L'HEXAGONE

Dans le cadre des politiques française et européenne de lutte contre le réchauffement climatique, CNR et sa filiale Vensolair poursuivent leurs développements au cœur et au-delà de la vallée du Rhône, en partenariat avec les territoires, avec pour objectif d'atteindre le « zéro émission de gaz à effet de serre ». Le foisonnement de ses actifs eau-vent-soleil est primordial pour apporter de la flexibilité à la gestion de sa production et réduire son exposition aux risques, météorologiques et climatiques en particulier. Entre 2021 et 2022, plus de 100 MW supplémentaires ont été mis en service dans l'éolien et le solaire et la société Solarhona récemment créée va permettre de construire des équipements photovoltaïques de petite taille dans la vallée du Rhône. Dans la décennie à venir, CNR ambitionne de développer 1550 MW supplémentaires.

LOGIQUE DU « FAIRE ENSEMBLE »

Fidèle à son modèle de partage, CNR fait participer étroitement les territoires à la création de nouveaux outils de production d'électricité renouvelable. En 2022, CNR a réalisé une campagne de financement participatif, via

la plateforme de crowdfunding Enerfip, pour deux projets de centrales photovoltaïques lancés à Susville (Isère) avec GEG, énergéticien public de référence dans les Alpes. Près d'un million d'euros a rapidement été collecté auprès du public. En l'espace de six ans, CNR a finalisé 13 levées de fonds citoyennes, donnant ainsi l'opportunité aux habitants de prendre part à la transition énergétique de leur territoire.

En 2022, la société Solarhona Invest qui rassemble CNR, la Banque des Territoires et les caisses régionales du Crédit Agricole a été lancée pour investir dans des installations photovoltaïques développées par Solarhona en vallée du Rhône.



11

Parc photovoltaïque Le Pouzin 2 (07)





1^{ER} PRODUCTEUR FRANÇAIS D'ÉLECTRICITÉ
100 % RENOUELABLE

RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

En application du principe « éviter, réduire, compenser », CNR intègre les enjeux environnementaux dans ses projets hydroélectriques, éoliens et photovoltaïques. Elle met en place un ensemble de mesures limitant l'impact de ses nouvelles installations sur tous les éléments de l'environnement : population et santé humaine, biodiversité, terres, sol, eau, air, climat, biens matériels, patrimoine culturel et paysage. Au-delà des études d'impact et des suivis réglementaires, elle engage des suivis de la biodiversité adaptés aux enjeux de chaque site et reconstitue des habitats favorables aux amphibiens, aux reptiles et à la faune volante.



12

**SÛRETÉ HYDRAULIQUE
SOUS HAUTE SURVEILLANCE**

CNR surveille et entretient tout au long de l'année le lit du Rhône pour préserver son bon écoulement. Complémentaires de la maintenance des ouvrages industriels et fluviaux, observations visuelles, mesures et gestion des sédiments sont indispensables pour limiter les risques liés aux crues, sécuriser la navigation, favoriser l'équilibre écologique du fleuve et éviter d'endommager barrages et écluses. De nombreux capteurs sont ins-



Bateau hydrographique Frédéric Mistral

tallés le long du Rhône et de ses affluents et un réseau de 220 stations télétransmet des données sur le niveau du fleuve, son débit, la pluie, etc. Une flotte de bateaux bathymétriques surveille régulièrement l'évolution des fonds, dont le Frédéric Mistral, équipé de 48 sondeurs. À titre préventif, CNR procède à des dragages dans le cadre de plans de gestion des sédiments et entretient la végétation autour du fleuve.

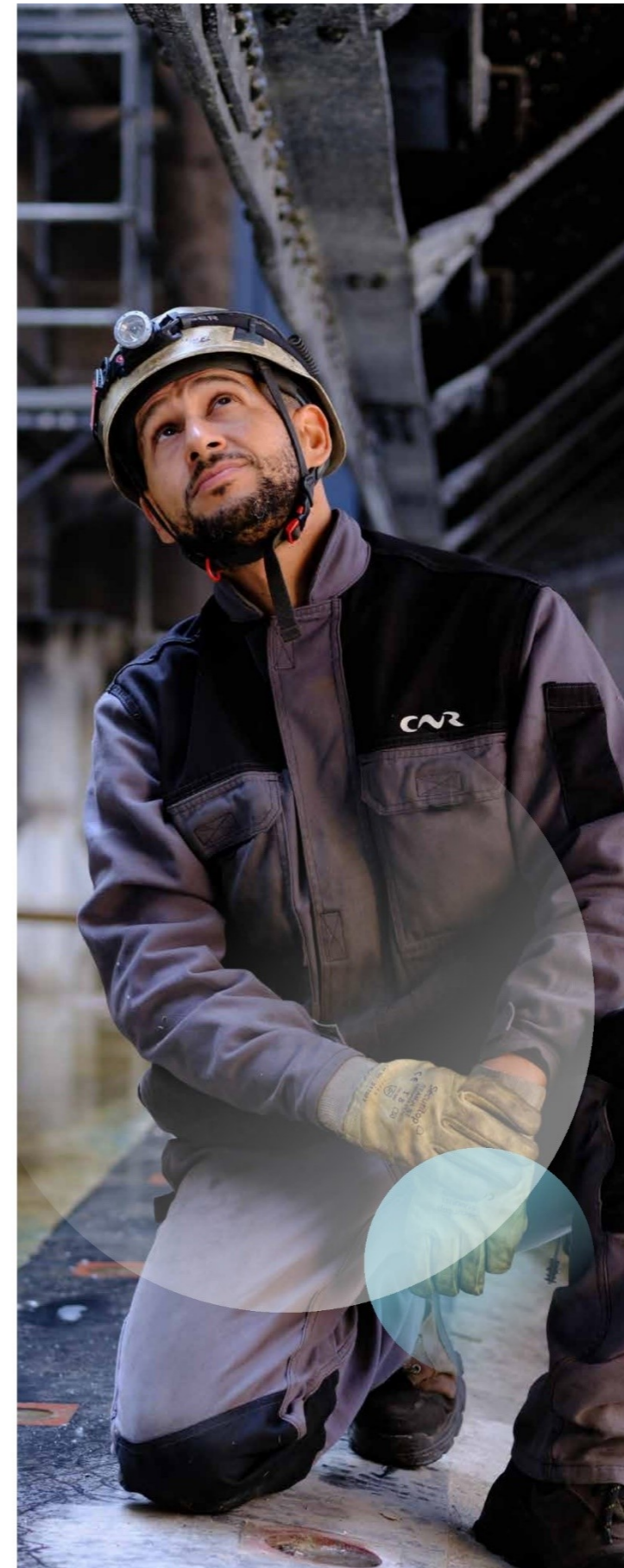
**GESTION DES ACTIFS INDUSTRIELS
ET FLUVIAUX**

CNR surveille et entretient au quotidien l'ensemble de ses installations sur le Rhône : barrages, centrales hydroélectriques, écluses, digues. Ses opérations de maintenance, d'électromécanique ou de génie civil, ont atteint 106 M€ en 2022.



Centrale de Baix-Le Logis Neuf (26)

Tirant l'essentiel de ses revenus de l'exploitation hydroélectrique du Rhône, CNR cherche en permanence à améliorer ses rendements et à abaisser ses coûts, dans le respect des impératifs liés à la sûreté hydraulique et à la navigation. La baisse probable et la plus grande variabilité des débits du Rhône induites par le changement climatique rendent cet enjeu plus aigu. Il s'agit d'optimiser l'utilisation de chaque mètre cube d'eau qui coule dans le fleuve ainsi que les coûts de surveillance et de maintenance des aménagements. Afin de gagner en performance, CNR renforce ses capacités d'anticipation, améliore sa réactivité aux aléas naturels et cible plus finement ses interventions pour optimiser le taux de disponibilité des ouvrages. Elle s'appuie sur un système de management de la qualité pour lequel elle est certifiée ISO 9001.



13

175,5 M€
investis en 2022
pour entretenir
le fleuve et l'outil
industriel

1000
collaborateurs
interviennent le long
du Rhône pour
produire de l'énergie
et entretenir les
équipements sur
le Rhône et ses
affluents

Inspection et maintenance
du barrage de Rochemaure (07)

DEUX PIEDS DANS LE FUTUR

Chez CNR, l'innovation s'accomplit tout à la fois au quotidien et à travers des programmes de R&D menés en partenariat avec les acteurs de la recherche, pour optimiser ses pratiques d'exploitation et de maintenance, explorer des technologies de rupture ou encore accompagner la mutation des pratiques agricoles.

14

D'une puissance de 104 kWc et long de 350 m, le démonstrateur photovoltaïque de la digue de Sablons (38) mis en service en 2021, en partenariat avec le CEA-INES 25 et Supergrid Institute.



PHOTOVOLTAÏQUE INNOVANT

Outre le photovoltaïque flottant qu'elle expérimente sur le lac de La Madone vers Momant (Rhône), CNR teste avec le CEA¹ la viabilité technico-économique du photovoltaïque vertical et bifacial en grand linéaire, en vue de le déployer le long des fleuves, des autoroutes ou des voies de chemin de fer. Un premier démonstrateur a été mis en service sur la digue de Sablons (Isère) et deux autres projets sont à l'étude — une ombrière de 1,5 km (1 MWc) et un pilote à échelle industrielle de 10 à 20 km (20 MWc).

1. Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives

FILIÈRE HYDROGÈNE RENOUVELABLE

Depuis 2014, CNR explore les potentialités de la production d'hydrogène renouvelable pour à la fois stocker sa production d'électricité et servir à la décarbonation des transports et de l'industrie. Elle est partenaire de Jupiter 1000, un démonstrateur qui transforme une partie de l'électricité du parc éolien CNR de Fos-sur-Mer en hydrogène pour l'injecter dans le réseau de gaz. Elle développe aussi des projets pour servir des usages de proximité. Une usine de production d'hydrogène destiné aux industriels de la chimie est également envisagée à Pierre-Bénite.



Jupiter 1000 à Fos-sur-Mer (13)

ÉLECTRICITÉ OSMOTIQUE

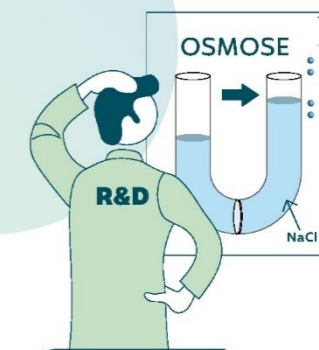
Autre axe d'innovation remarquable en 2022, la signature d'un partenariat industriel entre CNR et Sweetch Energy en vue de développer le premier pilote de production d'électricité osmotique à grande échelle, dans le delta du Rhône. Générée en continu par la différence de salinité entre l'eau douce et l'eau salée et 100 % renouvelable, l'électricité osmotique pourrait avantageusement prendre place dans le mix énergétique mondial : on estime à 30 000 TWh/an l'énergie libérée dans les deltas et estuaires du globe, soit une capacité supérieure à la demande mondiale d'électricité.

TRANSITION AGRICOLE

CNR mène des projets de R&D avec le monde agricole pour l'accompagner dans son adaptation au changement climatique. Cherchant à développer des synergies entre énergie renouvelable et agriculture, elle s'investit dans l'agrivoltaïsme avec le lycée horticole de Dardilly (Rhône), la priorité étant d'apporter une valeur ajoutée aux exploitants et de réduire le stress hydrique des plantes. Depuis plusieurs années, elle teste des réseaux d'irrigation « intelligents » pour réduire la consommation d'eau et le coût énergétique de son acheminement et encourage des pratiques agro-écologiques alliant performances environnementales et économiques.



La première réalisation d'agrivoltaïsme lancée par CNR au lycée horticole d'Écully-Lyon-Dardilly (69) a vocation à être répliquée sur des exploitations de la vallée du Rhône dans le cadre de projets pilotes au service de l'agriculture.



15

6 000 m²
d'expérimentation
agrivoltaïque au lycée
horticole de Dardilly
(Rhône)

20 ha dédiés
aux techniques
alternatives et
biologiques à
Étoile-sur-Rhône

PROMOTION DE LA NAVIGATION FLUVIALE

Aménageur de la voie d'eau, gestionnaire d'écluses et de zones d'activités portuaires, CNR soutient la croissance du transport fluvial, au service de la transition écologique et du développement industriel des territoires.

UNE ALTERNATIVE À LA ROUTE

Émettant quatre fois moins de CO₂ à la tonne transportée que la route, le transport fluvial fait partie des mobilités alternatives pour lutter contre le dérèglement climatique. Contribuant à diminuer le trafic poids lourds, son développement permet de réduire l'empreinte écologique de la logistique ainsi que la congestion routière et les nuisances sonores. Un développement d'autant plus important à prendre en considération que les infrastructures de navigation du fleuve Rhône pourraient accueillir quatre fois plus de trafic à l'année sans un euro supplémentaire d'investissement. En partenariat avec SNCF Réseau et VNF, CNR s'emploie donc à renforcer la complémentarité fer/fleuve sur l'axe Rhône-Saône pour construire des chaînes logistiques intermodales bas carbone. Elle soutient aussi le verdissement de la flotte fluviale et s'engage à faire de la navigation intérieure un transport écologique de référence.



L'implantation du groupe Pradier à Lyon et Mondragon (recyclage déchets de déconstruction) et de QCP à Arles (recyclage plastiques) témoigne de l'attrait du fluvial dans une logique industrielle d'économie circulaire.

UNE OFFRE PORTUAIRE DE PROXIMITÉ

CNR gère et développe 18 zones d'activités industrielles et portuaires qui s'échelonnent tous les 20 kilomètres de Lyon à la Méditerranée. Prestataires logistiques côtoient sociétés industrielles et du BTP intéressées par une implantation connectée à la voie d'eau et au rail pour leur approvisionnement ou l'expédition de leurs produits. Le Port de Lyon est la tête de pont de ce réseau qui accueille 172 entreprises et 5200 emplois sur 930 hectares. Le foncier disponible de CNR est riche de potentiels pour participer à la réindustrialisation de l'axe Rhône-Saône dans le respect de l'environnement.

16

1 convoi poussé de 2 barges (4400 t) évite **220** camions sur les routes



QUALITÉ DE SERVICE AUX NAVIGANTS

Depuis 2012, le Centre de Gestion de la Navigation de CNR installé à Châteauneuf-du-Rhône (Drôme) surveille et téléconduit à distance, 7 J/7 et 24 h/24, les 14 écluses à grand gabarit du Rhône. Il contribue ainsi à la sécurité sur le fleuve, optimise le passage aux écluses et apporte aux navigateurs une information en temps réel sur le trafic.

LOGISTIQUE URBAINE VERTE

Amorcés avec une déchetterie fluviale itinérante, puis avec l'évacuation par voie d'eau des résidus de l'incinération des déchets, les services urbains rendus par le Port de Lyon pour contribuer à une ville durable sont en plein développement. En 2022, un service de livraison verte alliant transport fluvial et vélos électriques avec remorque a été mis en place par Urban Logistic Solutions (ULS). Il renforcera l'offre fluviale pour l'Hôtel de logistique urbaine dont l'ouverture est prévue en 2023.

Le Port de Lyon capte 90 % du trafic conteneurs sur le Rhône. Ouvert sur la mer Méditerranée et le monde, il est relié à Fos-sur-Mer par un oléoduc et raccordé au réseau ferré et aux grands axes routiers européens.

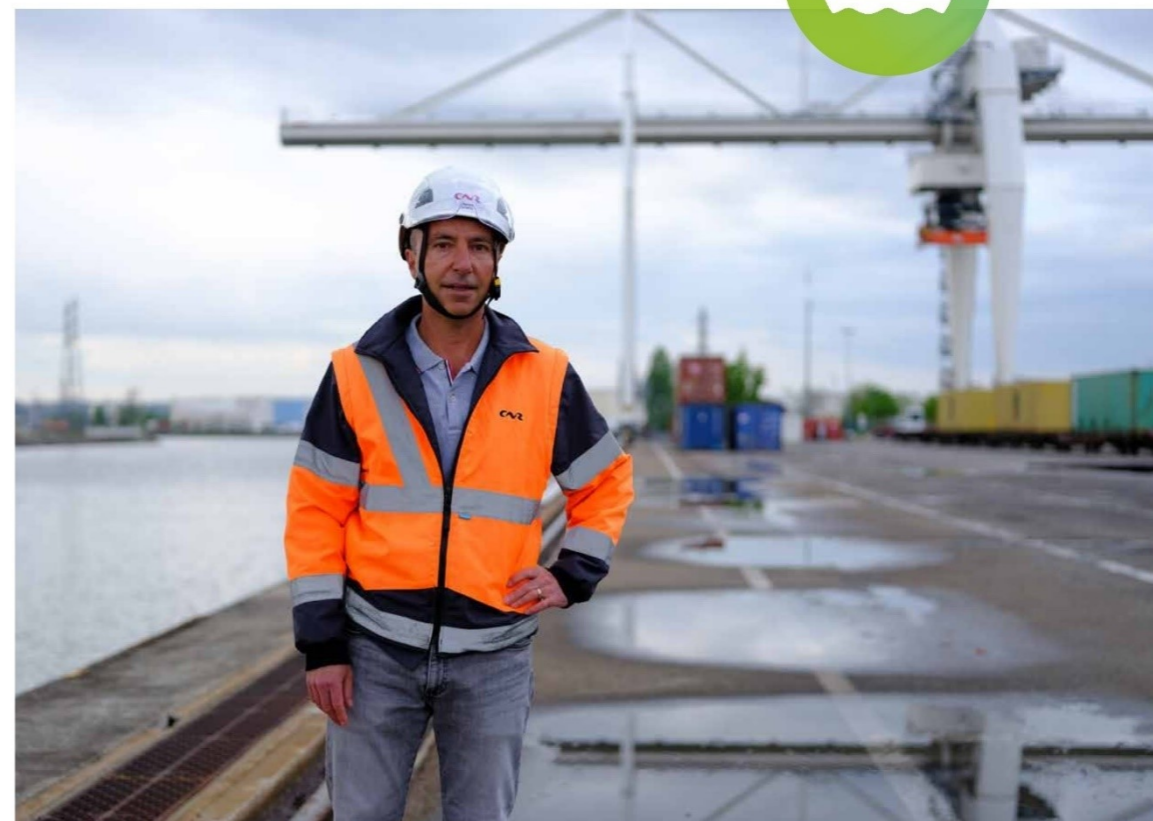
→ OBJECTIF 2030

+ 30 % de fret fluvial

18 zones industrielles et portuaires



17



POUR LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE DES TERRITOIRES

18 Dans le cadre de la prolongation de la concession du Rhône, CNR a lancé en 2021 le premier des Plans 5Rhône, conçu pour accompagner les projets de territoire en faveur de la transition écologique et de la transition industrielle. Ces nouveaux plans pluriannuels quinquennaux s'inscrivent dans la continuité des missions d'intérêt général engagées depuis 2004 au profit du développement de la vallée du Rhône. Ils témoignent du modèle redistributif de CNR, fondé sur le partage d'une partie des recettes dégagées par l'exploitation du fleuve avec les territoires qui le bordent.



5 VOILETS D'ACTION AU SERVICE DE LA VALLÉE DU RHÔNE

Développer les énergies vertes et l'hydrogène pour décarboner la mobilité et l'industrie, innover et accompagner les territoires dans leurs projets énergétiques.

Renforcer la navigation sur le Rhône et les sites industriels et portuaires, avec le développement des ports de fret dont le Port de Lyon et d'un tourisme fluvial plus respectueux de l'environnement.

Contribuer à adapter l'agriculture du sillon rhodanien, par l'optimisation des réseaux d'irrigation pour économiser l'eau, la réduction de la consommation électrique des exploitants agricoles et le soutien à la transition de l'agriculture.

Favoriser un corridor plus vivant et dynamique, avec la poursuite de la restauration des Vieux Rhône, la protection de la biodiversité terrestre et aquatique, et des partenariats avec le monde scientifique.

Soutenir les projets des territoires de la vallée du Rhône avec le développement économique et industriel des territoires, la finalisation de la voie cyclable ViaRhôna, la poursuite de l'aménagement des berges et le développement des activités sportives, touristiques et culturelles en lien avec le fleuve.



Borne haute tension pour l'alimentation électrique des bateaux à passagers de Tournon-sur-Rhône (07)



Famille sur la Viarhona

CO-CONSTRUCTION ET TRANSPARENCE

Les Plans 5Rhône sont élaborés dans le cadre d'une dynamique de co-construction avec l'État et les parties prenantes de CNR. Le comité de suivi de l'exécution de la concession est associé à leur élaboration et au suivi annuel de leur mise en œuvre. L'État est garant du bon usage de leurs financements. Dans une optique de transparence, une charte d'investissement pose les principes de l'intervention financière de CNR ainsi que les critères de sélection des projets.



L'étude co-pilotée par CNR et la DREAL a permis de constituer une base de données sur les prélèvements agricoles dans le Rhône – points de prélèvement ainsi que volumes prélevés, par type de culture et surfaces cultivées.

817 km de ViaRhôna entre le lac Léman et la Méditerranée

70 % de l'eau en France consommée par l'agriculture

496 M€ investis par CNR dans les missions d'intérêt général depuis 2004

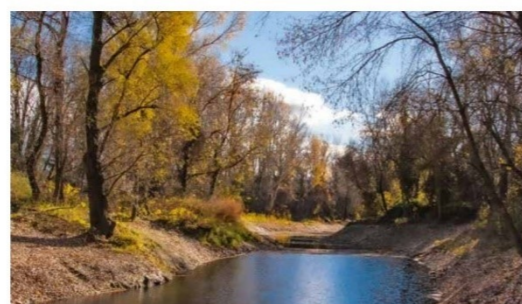
165 M€ tous les 5 ans pour les plans 5Rhône

ENGAGEMENT POUR LA BIODIVERSITÉ

Le Rhône n'est pas seulement un chemin d'eau, il interagit avec tous les écosystèmes environnants qui participent à le renouveler pour le maintenir vivant. CNR œuvre à la préservation de ces milieux naturels indispensables à nos vies.

PLAN DE GESTION ENVIRONNEMENTAL

Afin de concilier la préservation de la biodiversité avec sûreté hydraulique, sécurité des riverains, production d'électricité et développement économique, CNR s'est dotée en 2016 d'un plan de gestion de son domaine concédé, dont 92 % est situé en zone préservée. Dès 2007, elle a entretenu de façon durable les berges, selon une politique « zéro phyto ». Pour lutter contre les espèces exotiques invasives, elle met en œuvre des procédés naturels innovants.



Lône de Géronton (26)

RÉHABILITATION DU VIEUX RHÔNE

Depuis 1999, CNR a restauré l'équilibre hydraulique et écologique du Rhône sur près d'un quart de sa longueur. Elle poursuit ses actions pour redonner de l'espace au fleuve, réactiver sa dynamique sédimentaire, favoriser la vie des milieux naturels, de la faune et de la flore. En 2022, les travaux visant l'atteinte du bon état écologique de la masse d'eau du Vieux Rhône de Baix-Le-Logis-Neuf dans la Drôme se sont achevés.



Ouvrage de franchissement piscicole de Villebois (01)

Ils comportaient notamment le creusement de la lône de Géronton sur 1,8 km et le démantèlement d'1 km d'ouvrages Girardon datant du 19^e siècle. Lors de ses chantiers de renaturation des berges, CNR plante des arbres typiques de la forêt alluviale (saules, peupliers, tamaris...) issus de son parc à boutures de Soyons (Ardèche), qui s'inscrit dans la démarche du végétal local.

RÉTABLISSEMENT DE LA TRAME BLEUE

Permettre aux poissons migrateurs de remonter et dévaler le Rhône, entre sa confluence avec la Drôme et l'Eyrieux d'une part, et la mer Méditerranée d'autre part, est un axe fort de la stratégie environnementale de CNR. L'amélioration de la connaissance des espèces notamment à travers le programme Vigilife qui fait appel à la technique d'ADN environnemental, la construction d'ouvrages de franchissement et la gestion spécifique d'écluses font partie des actions qu'elle mène et suit pour restaurer la trame bleue. En 2022, l'ouvrage de franchissement piscicole de Villebois a été inaugurée, premier ouvrage de ce type construit sur le cours principal du Haut-Rhône français.

Cette inauguration a donné lieu à des opérations de sensibilisation des populations avoisinantes et des scolaires sur la biodiversité du Rhône.

PRÉSERVATION DE LA FAUNE VOLANTE

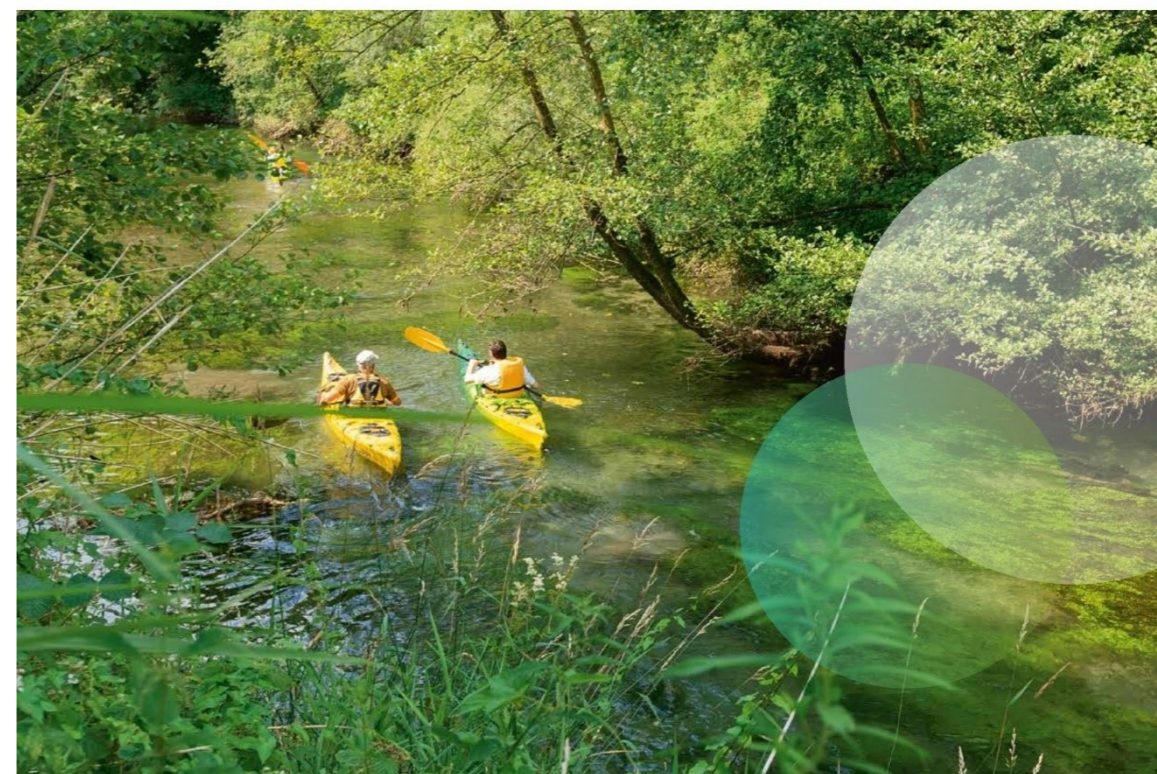
Lors du développement de ses parcs éoliens, CNR porte une attention particulière aux oiseaux et aux chauves-souris. Elle renonce parfois à des projets s'ils s'avèrent trop proches de l'aire vitale d'espèces protégées telles que l'aigle de Bonelli, le milan royal ou la cigogne noire. Pour préserver la faune volante lors des migrations, elle expérimente des systèmes de détection et de régulation de la production. Des busards sont également suivis par drone afin d'améliorer les connaissances sur cette espèce.



+ de 80
espèces animales
bénéficient d'actions
de préservation
de leur habitat

21

Lône du Servio à Champagneux (73)



20

85 M€
investis depuis 2004
en faveur de
l'environnement

+ de 120 km
de cours d'eau
réhabilités en 20 ans

60 ouvrages
de franchissement
piscicole sur le Rhône
et ses affluents



VALORISATION DE L'EXPERTISE INDUSTRIELLE

Tout à la fois concepteur, constructeur et exploitant d'ouvrages hydroélectriques et fluviaux, CNR valorise auprès de clients français et internationaux ses multiples savoir-faire en ingénierie engrangés sur la concession du Rhône depuis plus de 85 ans. Son bureau d'études intégré intervient dans une trentaine de pays sur des projets hydrauliques et environnementaux, pour l'assistance à maîtrise d'ouvrage et la maîtrise d'œuvre, en partenariat avec d'autres bureaux d'études, français ou locaux.

22



Au Vietnam, après plusieurs années d'études, CNR supervise en association avec Egis et son partenaire vietnamien VIPO les travaux de construction d'un canal de jonction entre deux bras du fleuve Rouge, équipé d'une écluse à grand gabarit et d'un viaduc routier.

MODÉLISATION PHYSIQUE ET NUMÉRIQUE

L'ingénierie de CNR s'appuie sur son Centre d'Analyses du Comportement des Ouvrages Hydrauliques (CACOH), spécialisé en modélisation numérique et physique. Le CACOH est capable de reproduire sur maquette à échelle réduite les écoulements, l'évolution des fonds, le comportement des ouvrages... puis de coupler modèles physiques et numériques. À lui seul, il couvre plus de 25 % des activités R&D de CNR. Unité d'expertise et de conseil intégrée, le CACOH fait de CNR un exploitant garant du plus haut niveau de sûreté.

EXPERTISE RECONNUE ET CONSOLIDÉE

Si CNR valorise son expérience globale acquise sur le Rhône auprès de multiples clients en France et hors de l'Hexagone, ses opérations confortent en retour son expertise en ingénierie hydroélectrique et fluviale. Riche d'une culture de projets, CNR se nourrit des savoir-faire acquis dans des contextes géographiques, techniques et socio-culturels extrêmement divers, qui lui permettent d'internaliser de nouvelles méthodes, d'être au fait des techniques les plus innovantes et de maintenir le niveau de compétences de ses équipes pour aborder solidement les projets de la prolongation de la concession.

PROJETS PHARES

En 2022, CNR poursuit les projets engagés comme le suivi des travaux de construction des ouvrages de navigation sur le fleuve Rouge au Vietnam, les travaux de restauration sur l'Yzeron et de dragage sur la Durance ou encore ceux de rénovation de l'aménagement hydroélectrique de Chancy-Pougny sur le Rhône suisse. La conception du réseau de mesures sur le Mekong a été achevée et la phase de mise en œuvre démarrée. De nouvelles missions ont été confiées à CNR qui valorisent son savoir-faire d'opérateur d'aménagements hydroélectriques en appui à la société publique Camerounaise EDC et à l'UEGCL en Ouganda pour l'exploitation et la maintenance des aménagements sur le Nil Blanc (Isimba, 184 MW et Karuma, 600 MW).



Près de 90 ans d'expertise en conception et exploitation d'ouvrage
Des références dans plus de 40 pays

CNR évalue sur un modèle physique le fonctionnement et les réaménagements possibles de l'ouvrage de régulation sédimentaire du Manival (Isère), l'un des torrents les plus actifs et les plus aménagés des Alpes.





InnovAction CNR : poutre d'assujettissement et filin de sécurité pour opération de maintenance

L'HUMAIN AU CŒUR DE L'ENTREPRISE

24

Chez CNR, chacun compte en tant que personne. Priorité est donnée à la sécurité et à la santé physique et psychique des salariés comme à leur accomplissement professionnel. CNR agit pour la diversité, l'égalité professionnelle et le bien-être au travail. Elle s'attache par ailleurs à promouvoir un dialogue social de qualité et à respecter l'éthique des affaires et les droits humains.

FORMATION POUR AUJOURD'HUI ET DEMAIN

CNR poursuit une politique de formation soutenue pour accompagner ses salariés dans leur parcours professionnel et favoriser leur employabilité ainsi que leur appropriation de la culture du développement durable. Elle garantit l'adaptation de leurs compétences à l'évolution à moyen et long terme de ses métiers et renforce les dispositifs internes de transmission des savoirs, de compagnonnage et de mentoring. En 2022, l'accent a été mis en particulier sur la sécurité, qui représente 38 % des formations, ainsi que sur les compétences managériales et la gestion de projet. L'intégration des jeunes figurant



Alternant et son tuteur

parmi ses priorités, CNR en a accueilli 105 en alternance et Tech'Avenir, un nouveau programme de formation en alternance à la maintenance industrielle, élaboré en partenariat avec l'AFPI¹ de Lyon. Des comités de veille métier ont aussi été créés pour bâtir des programmes de formation dans le cadre d'une vision prospective.

QUALITÉ DE VIE AU TRAVAIL

Généralisé à l'échelle collective chez CNR sur fond de crise sanitaire, le télétravail a été apprécié – selon une enquête menée auprès des salariés de l'entreprise. Par ailleurs, une politique pour favoriser le bien-être au travail a été mise en place afin de prévenir les risques psycho-sociaux et que chacun trouve à s'épanouir dans l'exercice de son métier. Cette feuille de route vise aussi à conforter l'engagement individuel et collectif au sein de CNR, au service de la performance sociale et économique de l'entreprise.

1. Association de formation professionnelle pour l'industrie

PRÉVENTION DU SEXISME

Pour prévenir et agir contre le sexisme, CNR a construit un plan d'actions dédié, partagé avec les partenaires sociaux, qui repose sur la formation, la sensibilisation et la communication ainsi que la prise en charge des victimes potentielles. Un système d'alerte a notamment été mis en place, qui comporte deux personnes référentes auxquelles s'adresser.



820 visites de risque en 2022

105 alternants en 2022

185 métiers

35 heures par an en moyenne de formation par salarié

25



Démontage d'un groupe de l'aménagement de Beaucaire (30)

CULTURE DE LA PERFORMANCE

Dans un environnement plus concurrentiel et plus incertain, CNR recherche la performance à tous les niveaux de l'entreprise pour se donner les moyens de son développement. Elle s'appuie sur les leviers du numérique pour moderniser ses processus et ses métiers.

PERFORMANCE ÉCONOMIQUE

CNR est engagée dans une démarche d'amélioration continue pour augmenter sa création de valeur. Elle renforce la gestion de projets et la culture achats, déploie la gestion d'actifs, généralise le contrôle de gestion, simplifie les processus, modernise ses outils informatiques et diffuse les bonnes pratiques à l'intérieur de l'entreprise. En 2022, le montant financier des travaux de maintenance a augmenté de 56 % par rapport à 2021. L'élaboration d'un guide des risques ainsi que le changement des équipements cœur de réseau des usines et de ceux des data centers de l'entreprise figurent parmi les avancées de 2021.

PERFORMANCE DES ÉQUIPES

CNR fonde sa performance sur la motivation et la fierté professionnelles de ses collaborateurs et leur attachement à l'entreprise. Dans le contexte de la transformation du monde de l'énergie et de la tension croissante sur le marché de l'emploi, CNR renforce et consolide la montée en compétences de ses collaborateurs pour les adapter à l'évolution à court, moyen et long terme de ses métiers, et gagner en performance.

26

Réunion autour d'un projet



CNR encourage aussi la créativité de ses équipes avec sa démarche « Innov'action ». Plus de 360 dossiers portant sur des innovations techniques ou des fonctions support ont été déposés depuis sept ans, dont 52 en 2022, dans ce cadre. Cette forte participation témoigne de l'implication de ses collaborateurs, de leur dynamisme et de la variété de leurs projets.

PERFORMANCE TECHNIQUE ET INDUSTRIELLE

Le dérèglement climatique rendant de plus en plus aléatoire le profil des courbes de production, CNR cherche à améliorer en permanence ses unités de production et ses modes d'exploitation et de maintenance pour profiter de l'eau quand elle est au rendez-vous. Plusieurs démarches y contribuent : l'homogénéisation des pratiques au sein de l'entreprise, la mise en œuvre de solutions pour augmenter la puissance et le rendement des actifs ainsi que la flexibilité et la productivité des opérations de maintenance. Au terme d'un travail collectif de six mois, les objectifs et les actions à mettre en œuvre d'ici 2030 pour maintenir et moderniser les actifs de CNR ont été fixés, avec trois priorités : un outil industriel performant et renouvelé, des équipes qualifiées et formées aux métiers industriels, des équipements opérationnels et disponibles.

Au 31/12/2022, 80 des 81 groupes installés sur le Rhône étaient en fonctionnement.

PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

CNR intègre les enjeux environnementaux dès la phase de conception de ses projets ainsi que la démarche ERC (Éviter Réduire Compenser) dans le développement de tous ses projets et son fonctionnement quotidien. Dans la prise en compte de ses émissions de gaz à effet de serre (GES) mesurées annuellement, elle travaille aussi à l'optimisation énergétique de ses installations et à l'évaluation de son impact global lors du choix de ses équipements en intégrant notamment l'analyse du cycle de vie. Elle anticipe les dispositions nécessaires pour prévenir tout risque de pollution.

Aménagement de Logis Neuf (26)



27



25 %
de l'hydroélectricité française provient du fleuve Rhône

106 M€
d'investissements de maintenance électromécanique

345 projets de maintenance

REPÈRES

FINANCIER 2022

951 M€
Chiffre d'affaires net
consolidé du groupe CNR

176 M€
Redevance hydraulique

SOCIAL



1484 salariés en CDI

105 contrats
d'alternance
soit 7% de l'effectif total

28



ACTIFS DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Production d'électricité 2022

13 TWh
dont:
11,4 TWh
hydraulique
(Rhône et hors Rhône)
1,3 TWh éolien
0,2 TWh solaire

Actifs 2023

49 centrales
hydroélectriques

19 barrages

59 parcs éoliens

59 parcs
photovoltaïques

Puissance installée 2023

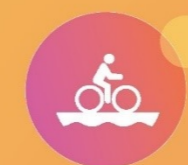
4 038 MW
dont:
3 097 MW
Hydraulique (Rhône
et hors Rhône)
752 MW éolien
189 MWC solaire

TERRITOIRES

30 000 ha
de domaine concédé

221 M€
pour l'accompagnement
des territoires au titre
des Plans 5Rhône

500 km
de ViaRhône
cofinancés par CNR



ENVIRONNEMENT

85 M€ investis depuis
2004 en faveur de l'environnement

+ de 120 km
de cours d'eau réhabilités en 20 ans

60 ouvrages de franchissement
piscicole sur le Rhône et ses affluents

+ de 80 espèces
animales bénéficient d'actions CNR
et de préservation de leur milieu
et habitat

12 ha de roselières renaturées
au sein des 8 872 hectares de zones
humides



29

FLUVIAL

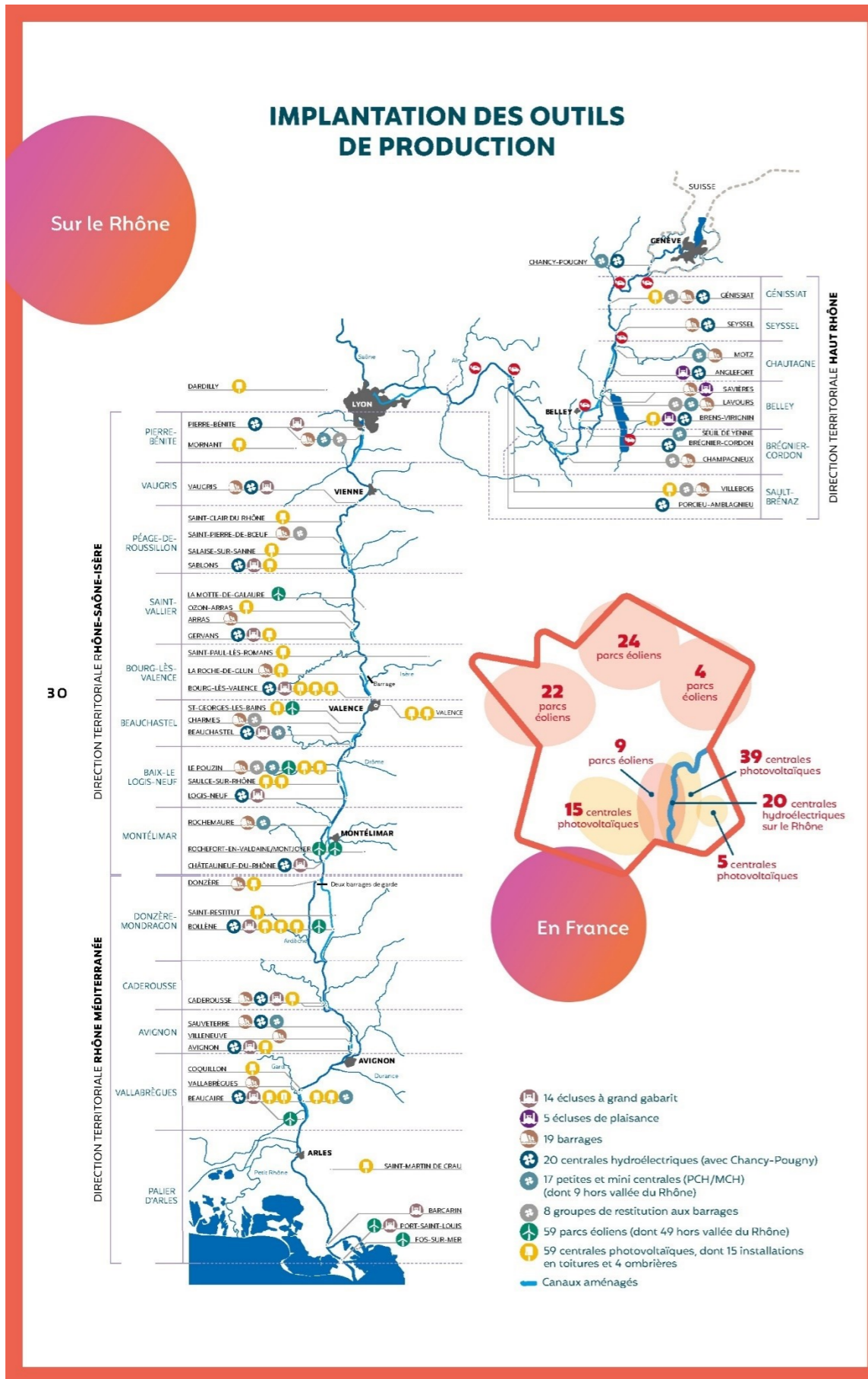


330 km
de voies navigables
à grand gabarit

3,55 M de tonnes
transportées sur le Rhône

66 819
conteneurs EVP (Equivalent
Vingt Pieds) transportés
sur le Rhône

18 sites industriels
et portuaires





SIÈGE SOCIAL

2, rue André Bonin
69316 Lyon cedex 04 - France
Tél. : 33(0)4 72 00 69 69
cnr.lyon@cnr.tm.fr

ANTENNE PARISIENNE

28, boulevard Raspail
75007 Paris - France
Tél. : 33 (0)1 45 48 76 26

REPRÉSENTATIONS TERRITORIALES

CNR Haut-Rhône

Chemin des soupîrs
01300 Belley

CNR Rhône-Saône-Isère

91 Route de La Roche de Glun
26500 Bourg-lès-Valence

Site Ampuis

ZA de Verenay
BP 77 Ampuis
69420 Condrieu

CNR Rhône-Méditerranée

25 Chemin des rocailles
BP194
30400 Villeneuve-lès-Avignon

FILIALES

Solarhona

17 quai Joseph Gilet
69004 Lyon

Vensolair

1025 rue Henri Becquerel
Parc club du Millénaire
Bâtiment 4
34000 Montpellier

cnr.tm.fr



Graphistar 06/2023 - Crédits photos: C. Moinec, M. Moinec, S. Thau/La Compagnie, J. P. Bojard, Jean Robert, AdabiStock, phototalk.com CNR, DR.

Annexe 15 : RAPPORT D'ACTIVITÉ 2023 D'ÉNERG'IV

2023



Énerg'iv

Notre territoire se renouvelle,
notre énergie aussi

RAPPORT D'ACTIVITÉ

Édito



Comment réussir une augmentation de capital de 15 millions d'euros ? Il faut combiner la capacité d'une équipe à faire émerger les projets des territoires et l'ambition des actionnaires et administrateurs d'Énerg'iv pour développer les énergies renouvelables en Ille et Vilaine : objectif 320 GWh en 2030. Si je ne peux que me satisfaire de cette réussite collective, elle ne doit pas masquer les difficultés rencontrées : complexité et lenteur des démarches d'autorisation, rejet de l'éolien ou de la méthanisation par une partie de la population, difficultés de raccordement au réseau, instabilité réglementaire autour du bioGNV ... autant de freins qui ne nous permettent pas d'avancer aussi vite que nous le devrions, alors que nous mesurons chaque jour les effets du réchauffement climatique. Souhaitons que 2024 nous permette, malgré cela, d'enchaîner les réussites locales et de poursuivre notre chemin sur la voie de la transition énergétique de la Bretagne.

Daniel Guillotin,
Président Directeur Général d'Énerg'iv

Le PMT est un exercice que je conseille à tout responsable de SEM après quelques années d'exercice. Au-delà de sa nécessité pour mener à bien l'augmentation de capital, la démarche nous a en effet permis de mener un beau travail interne sur nos missions, notre stratégie, notre organisation et d'en débattre avec le Conseil d'Administration, y compris sur le sujet toujours sensible des ressources et moyens nécessaires pour atteindre les objectifs. Cela nous a aussi permis de conforter les choix stratégiques que nous avons fait sur le photovoltaïque, en développant une belle compétence interne, ou sur l'éolien terrestre, en développant une approche originale de la concertation et du co-développement. 2023 restera une année marquée par le feuilleton Féeole, qui nous aura beaucoup mobilisés, et par le vrai démarrage de nos stations GNV. Énerg'iv sans les femmes et les hommes qui y travaillent ne serait pas grand-chose. Je souhaite ici les remercier chaleureusement pour le travail réalisé chaque jour, et parfois tard, au service de l'intérêt général, du service public local et de la transition énergétique en Bretagne.*

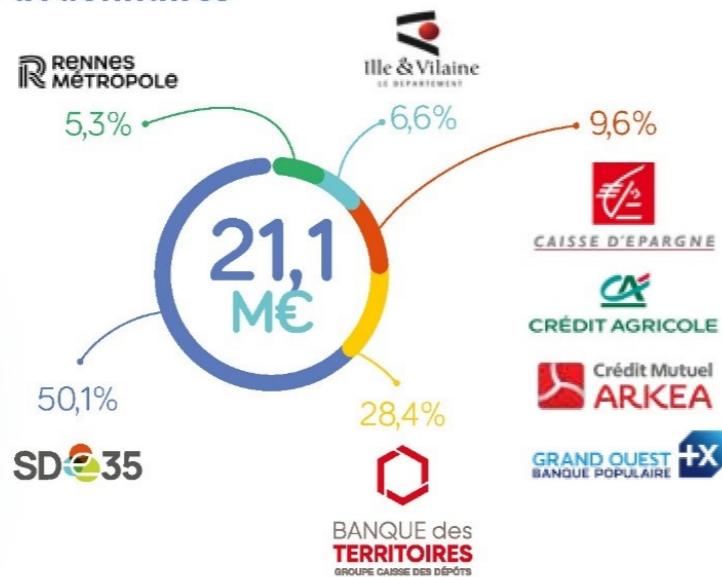


*Plan Moyen Terme

David Clause
Auditeur Général d'Énerg'iv

- 29** prises de participation dans des sociétés de projets de 5 à 100%
- 26** GWh d'électricité renouvelable produits
- 30** GWh de gaz renouvelable produits
- 45** études de potentiel photovoltaïque
- 52** MWc en développement
- 50** millions d'euros d'investissement générés par Énerg'iv et ses filiales
- 6** stations d'avitaillement en biogaz mises en service
- 4** collectifs citoyens

Les actionnaires



Objectif de productible d'ici 2030 :
320 GWh/an

Faits marquants en 2023



Inauguration de la toiture PV du centre social d'Amanlis



Inauguration des ombrières PV du vélodrome de St Armel

Mars

Inauguration de la toiture PV en autoconsommation de la résidence Phébus à Melesse

Ateliers citoyens autour du projet de centrale solaire au sol au Rheu



Avril

Inauguration de la station GNV de Chartres-de-Bretagne

Juin

Inauguration des ombrières PV du vélodrome de St Armel



Inauguration de la toiture PV du centre social d'Amanlis



Juillet

Signature de la charte de l'éolien responsable



Prise de participation d'Énerg'iv au projet éolien Féeole



Travaux de la toiture PV du complexe sportif de Val d'Anast



Septembre

Inauguration de la toiture PV du centre de loisirs de l'Hermitage



Octobre

Pose de la 1^{re} pierre de la station GNV de St-Malo



Novembre

Signature du pacte d'actionnaire du projet éolien les Ailes du Chevré à Acigné



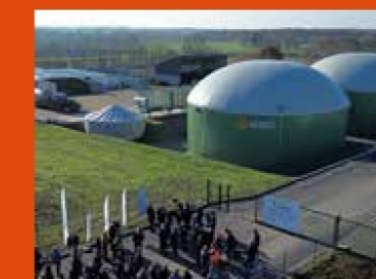
Interventions aux rencontres de l'énergie du SDE35



Création de Part'ENR35, Personne Morale Organisatrice (PMO) départementale en association avec le SDE35 afin de développer les boucles d'autoconsommation collectives

Décembre

Inauguration de l'unité de méthanisation de Maen-Roch



Investissements passés et futurs

Afin de poursuivre sa politique d'investissement, il était devenu nécessaire pour Énerg'iv de procéder à une augmentation de capital.

Pour consolider cette démarche, les actionnaires ont décidé de réaliser un PMT - Plan à Moyen Terme - pour la période 2024 / 2028, qui a pu bénéficier d'un cofinancement de la Banque des Territoires.

Le travail, confié au groupement Finance-Consult - ALGOE a commencé par une phase de bilan quantitatif et qualitatif de l'activité de la SEM, à travers l'analyse des comptes et des projets en portefeuille, mais également par une trentaine d'entretiens avec des partenaires publics, privés et citoyens. Les résultats ont montré que le positionnement d'Énerg'iv était conforme aux attentes des actionnaires, que la SEM n'était pas perçue comme un concurrent par les acteurs privés mais bien comme un partenaire local, et que les attentes pour la suite restaient fortes notamment sur le volet concertation.

Approuvé fin 2023, ce plan formalise les orientations stratégiques filière par filière en détaillant les modalités d'intervention d'Énerg'iv et la justification de son intervention. Parmi les nouveautés notables, une cible de

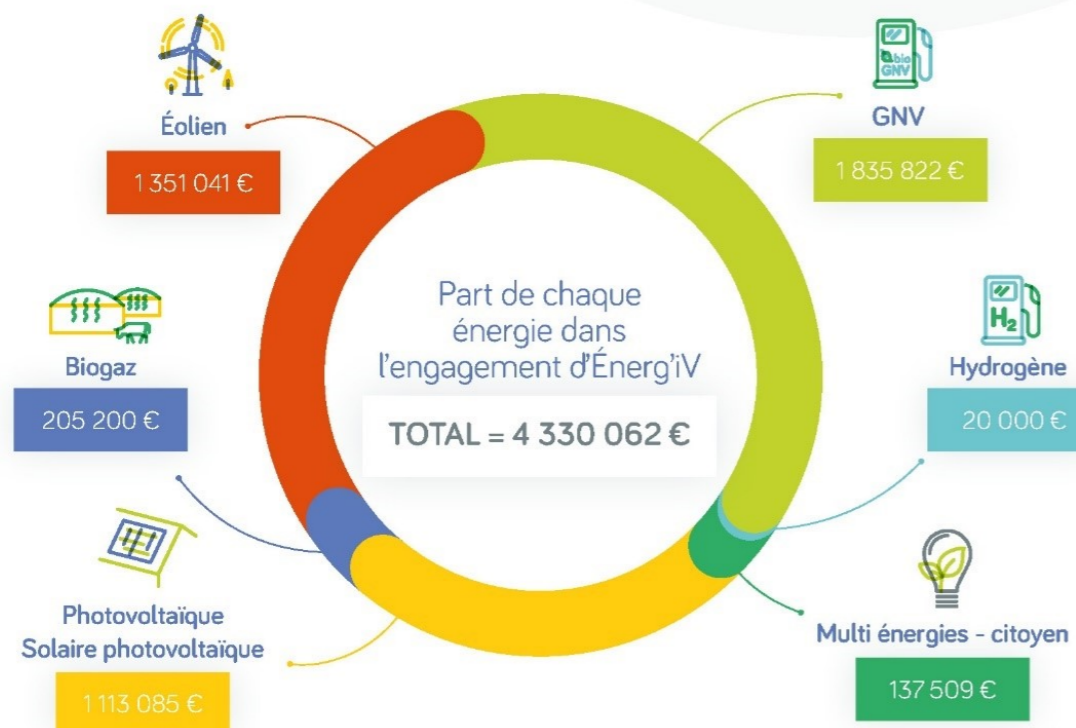
développement de petites centrales au sol sur les friches et délaissés, ainsi qu'une valorisation de l'énergie au sein de boucles d'autoconsommation collective.

Le PMT fixe un objectif chiffré principal à l'horizon 2030 : la production électrique renouvelable de 320 GWh/an (26 GWh en 2023), dont 69 GWh sur la Métropole de Rennes. La production de bioGaz, la distribution de GNV et la production de chaleur renouvelable n'ont pas fait l'objet d'objectifs chiffrés même s'ils ont bien été intégrés au PMT.

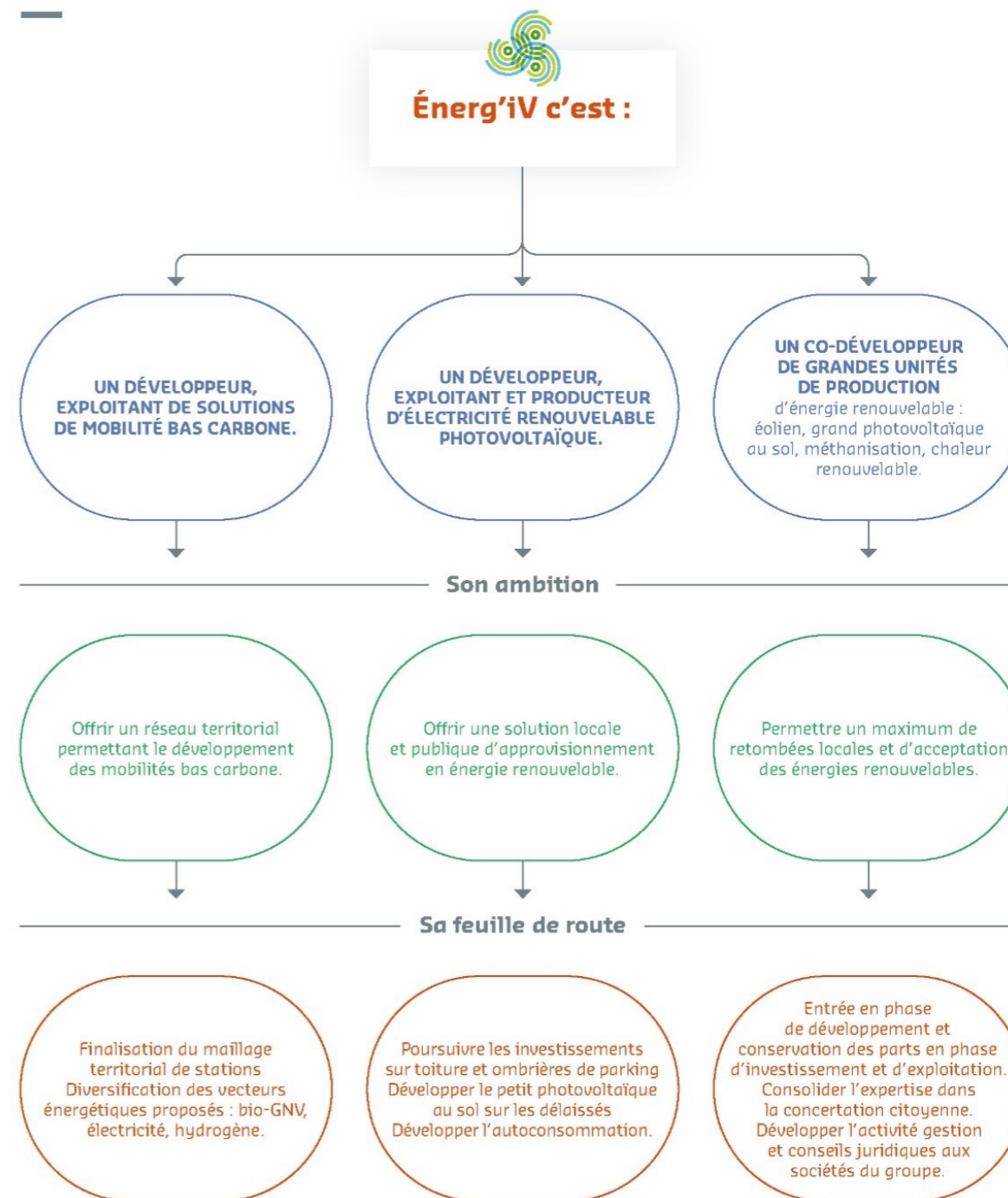
À partir de ces objectifs, le PMT précise le besoin de financement nécessaire pour mener à bien les projets en portefeuille. Ce besoin a été estimé à 15,1 millions d'euros, montant retenu pour l'augmentation de capital.

La levée de fonds est organisée durant le premier semestre 2024 auprès des actionnaires. Cette levée de fonds a vu l'arrivée au sein d'Énerg'iv d'un nouvel actionnaire : la Banque Populaire de l'Ouest et l'augmentation significative de la part détenue par la Banque des Territoires.

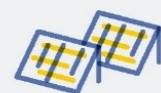
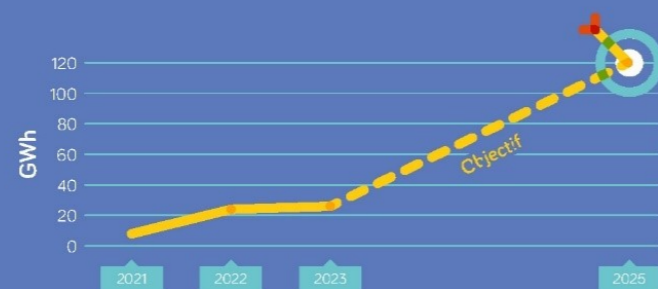
Au-delà de 2028, l'ambition d'Énerg'iv est d'atteindre une maturité financière suffisante pour être en mesure d'autoporter ses activités et ses investissements à compter de 2029.



Stratégie de développement



Bilan global de production sur 3 ans



Bilan de production photovoltaïque 2023

En 2023, Énerg'iv a poursuivi la concrétisation de son activité de producteur local et indépendant d'énergie renouvelable solaire. Elle organise son activité autour de 3 types d'installation : photovoltaïque toiture, photovoltaïque ombrière et centrales au sol multi-mégawatts.

Photovoltaïque toiture

Directement par Énerg'iv

10 400 MWh

NOMBRE DE SITES

- 23 centrales en service dont EPV1 3 800 MWh
- 33 nouveaux projets en cours 6 600 MWh (estimée)

PUISSANCE ESTIMÉE

4 MWc
6,6 MWc

Photovoltaïque ombrière

Bretisun Park avec See You Sun

4 841 MWh

NOMBRE DE SITES

- 5 centrales en service 661 MWh
- 19 nouveaux projets en cours 4 180 MWh (estimée)

PUISSANCE ESTIMÉE

0,7 MWc
3,8 MWc

Centrales au sol

Sociétés de projets filiale d'Énerg'iv - Javené solaire/Breti Sun ISDND/EP le Rheu

63 800 MWh

NOMBRE DE SITES

- 2 centrales en service (EPV2, Marc Énergies) - 22 000 MWh
- 3 nouveaux projets en cours 41 800 MWh (estimée)

PUISSANCE ESTIMÉE

20 MWc
38 MWc

Total production solaire 2022

26 461 MWh

La production correspond à la consommation d'environ 5 700 foyers en Ille-et-Vilaine.

Perspectives 2024 :

- Énerg'iv dispose à fin 2023 d'un portefeuille de projets solaires en développement d'environ 52 MWc.



Bilan d'exploitation 2023 des stations GNV

5 stations sont en service et 1 station a été mise en service début 2024

- 50 clients abonnés au service
- 1 800 tonnes de GNC-BioGNC vendues dont 54 % de bioGNV
- Prix moyen GNV 2023 = 1.675€ /kg TTC, en forte diminution par rapport à 2022
- 1 070 000 km parcourus par des camions et des bus avec le GNV distribué

Malgré un contexte d'incertitude sur les investissements dans les véhicules au GNV, les stations ont atteint 88 % de leur objectif de fréquentation et ont généré un chiffre d'affaire de 2,5 M€.

Ce beau démarrage ne permet pas encore à BMGNV35 de dégager un résultat positif.

À la fin de l'année 2023, Chartres-de-Bretagne représente environ 41 % des parts de marché, approchant ainsi la moitié des volumes vendus avec une part de 49 % en septembre. Avec l'ouverture de Chartres-de-Bretagne en mars 2023 et de Montgermont à la fin de 2022, les autres stations perdent du terrain cette année. La station de Tinténac, qui distribuait 74 % du volume vendu en 2022, ne génère désormais qu'une part de seulement 18 %. En raison de leurs volumes de vente plus faibles, Miniac-Morvan et Bédée détiennent respectivement 9 % et 4 % des parts de marché.

Perspectives 2024 :

- L'année 2024 verra la mise en service de la nouvelle station de Saint-Malo, en lien avec les services de transports et déchets de Saint-Malo Agglomération.
- Relance des études techniques et financières de la station de Fougères suite à l'engagement de la Région dans la décarbonation de la ligne Rennes-Fougères.
- Une étude de faisabilité économique sur le secteur de Bain-de-Bretagne sera lancée en 2024.

Concertation citoyenne et biodiversité

Les projets éoliens "Haute Valeur Ajoutée" initiés par Énerg'iv

Les projets « Haute Valeur Ajoutée » Énerg'iv sont les projets dont la SEM est à l'initiative. Elle accompagne les communes pour la sécurisation foncière et permet ainsi leur participation à la gouvernance sans contribution financière. Une société de projet est créée et les partenaires sont impliqués en fonction des attentes du territoire. La sélection d'un partenaire technique est organisée avec l'appui méthodologique d'Énerg'iv en fonction des critères déterminés avec la commune. Ces projets garantissent une implication citoyenne importante et un niveau de concertation optimal. Les retombées financières profiteront majoritairement aux territoires tout en travaillant de manière équilibrée avec les professionnels de la filière.

Les projets éoliens à l'initiative d'un partenaire technique

Énerg'iv accompagne les projets d'initiative privée en mettant en œuvre la stratégie de concertation approuvée par les instances de la SEM. Les cadres de partenariats sont adaptés au projet et aux attentes de la commune d'accueil et du partenaire technique. Ils font l'objet de négociation au cas par cas. Pour les projets de Ercé-en-Lamée et Teillac, par exemple, Énerg'iv ne participe pas financièrement aux risques de développement.

Récapitulatif des projets éoliens



11

projets éoliens dont 10 en développement et 1 en phase de construction : le projet Féeole, dont les travaux démarrent en 2024

La concertation citoyenne dans les projets photovoltaïques

Énerg'iv accompagne la concertation autour de certains grands projets photovoltaïques au sol d'initiative privée. C'est le cas du projet du Rheu, sur d'anciennes carrières, avec ENGIE.

Énerg'iv accompagne également les premières boucles d'autoconsommation collective locale de Langouët et Melesse en préfiguration de leur multiplication avec la création de Part'EnR35, la PMO départementale créée avec le SDE35.

Les participations aux sociétés citoyennes

Énerg'iv est sociétaire de 4 sociétés citoyennes (Rance Émeraude, Soleil sur Vilaine, CIREN, Survoltés). Elle siège aux comités de direction, contribue aux temps forts des structures. Les sociétés bénéficient de nos retours d'expérience et d'opportunités de partenariats dans des projets éoliens et de parcs solaires. Le lien créé avec ces sociétés permet de faciliter l'ancrage local de nos projets éoliens et photovoltaïques.

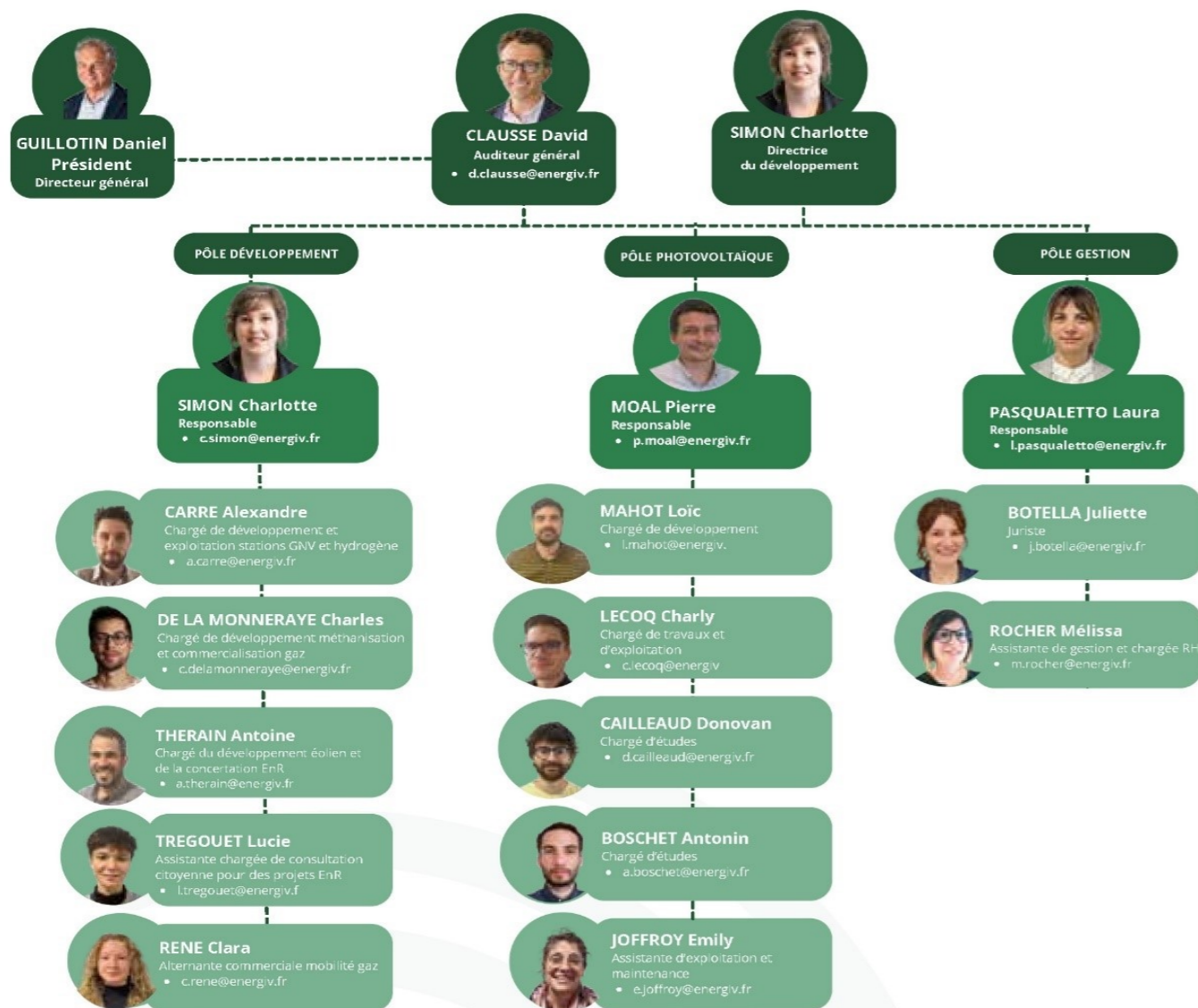
Récapitulatif des projets faisant l'objet d'une démarche de concertation

Projets éoliens « Haute Valeur Ajoutée »	5
Projets éoliens d'initiative privée	4
Sociétés citoyennes	4
Boucle d'autoconsommation	1
Projet photovoltaïque au sol	1

Organigramme



Société d'économie mixte



Des nouvelles de nos filiales



ÉOLIEN



SAS IEL exploitation

30 % Énerg'iv - 70 % IEL

Le projet éolien de la Lande de Haut Bout sur la commune de Grand-Fougeray est porté à la fois par la société indépendante bretonne Initiatives & Énergies Locales et par Énerg'iv afin d'implanter 2 ou 3 éoliennes. Le projet avait été refusé en 2017 mais il a été repris en 2020 sous un autre format. En 2023, les études ont été relancées suite aux échanges avec la DREAL et un travail important sur la concertation pour éviter de reproduire l'échec initial. Des ateliers de concertation participatifs ont été organisés pour répondre aux principales inquiétudes des riverains. Un comité de suivi a été mis en place et se réunit deux fois par an et un collectif citoyen a été mis en place.

SAS Landiset

15 % Énerg'iv - 75% : St-Ganton, les associations Énergies Citoyennes en pays de Vilaine et Saint-Gant'éole Citoyen, Redon Agglomération, ENERCOOP Bretagne et BreizhEnergie

Le projet éolien citoyen de Saint-Ganton est développé par la commune de St-Ganton, un collectif de citoyens regroupés au sein de l'association Saint Gant'Éole Citoyen et Énergies Citoyennes en Pays de Vilaine (EPV), Redon Agglomération et Pipriac. L'entreprise EO est en charge de l'étude afin d'implanter 3 éoliennes d'une puissance estimée de 9 MW. L'année 2023 a permis de poursuivre le dialogue avec les services de l'État et de répondre au mieux à leurs attentes. L'enquête publique ainsi que la mise en place d'un groupe de travail sur le mode de valorisation de l'énergie produite sont attendues en 2024.



La SAS Lanrigan dans l'Yvent

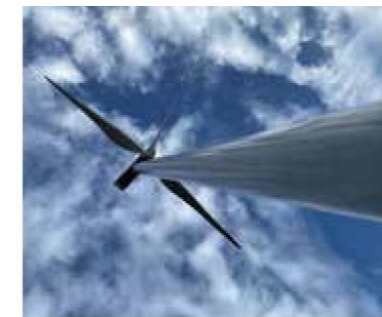
38 % Énerg'iv - 50 % Commune de Lanrigan

La commune de Lanrigan ainsi que Enercoop Bretagne, Énergie Partagée et Énerg'iv ont créé en septembre 2021 la SAS Lanrigan dans l'Yvent. Vensolair pilote les études naturalistes tandis qu'Énerg'iv anime la concertation locale et la mobilisation citoyenne en partenariat avec l'association Les Survoltés. Le gabarit du projet a été validé en 2023 (3 éoliennes de 200 m en bout de pales). Le dépôt de demande d'autorisation environnementale est programmé pour l'automne 2024. D'ici là, l'implantation envisagée sera présentée aux élus du territoire et aux habitants.

SEPE Énergie du Comte

30 % Énerg'iv - 70% GAIA Energy Systems

La société, créée en septembre 2022 et constituée de Gaïa Energy Systems et Énerg'iv, a pour objectif de porter le projet éolien situé sur la commune de Bazouges-la-Pérouse dans la continuité du parc éolien existant. Deux contraintes majeures en lien avec l'aviation civile et militaire ont pour le moment interrompu le projet.



SAS PE de la Lande Livreul

30% Énerg'iv - 70% Valeco

La société de projet "PE DE LA LANDE LIVREUL" a été créée en décembre 2022 pour implanter 2 éoliennes de 4,2 MW chacune. Elle est constituée de Valeco et d'Énerg'iv. Il est prévu la possibilité d'intégrer un collectif citoyen à hauteur de 10% dans le projet. Un travail de concertation a été mené en 2023 à travers des ateliers citoyens, un groupe de travail des riverains, la diffusion de documents sur le projet et la mise en place du comité local de suivi et du comité de projet. Il est prévu en 2024 la réalisation de nouveaux ateliers publics avec les bureaux d'études ainsi que le dépôt du dossier en préfecture.

Nouveau

Fééole

20 % Énerg'iv - 40% Fééole Développement Citoyen - 20 % Énergie Partagée - 20 % SIPENR

Le parc éolien Fééole situé sur les communes de Coësmes et Martigné-Ferchaud a été initié et développé par un collectif de citoyens regroupé au sein de Fééole Développement Citoyen afin d'implanter 4 éoliennes de 3MW chacune.

En 2023, un collectif d'acteurs institutionnels composé de la SEM Énerg'iv, de la SEM SIPENR et d'Énergie Partagée est officiellement entré au capital de la SAS Fééole à hauteur de 60%. Roche aux Fées Communauté a également rejoint les autres partenaires. Il a été mis en place des groupes de travail avec l'appui de P&T Technologie (AMO construction) et Envinergy (appui au financement bancaire et aux relations avec le turbinier). Le bouclage financier (emprunts) et le lancement d'une campagne de financement et de mobilisation auprès des citoyens ont également été lancés. Il est prévu le démarrage des travaux en 2024.



Nouveau

Les Ailes du Chevré

10 % Énerg'iv - 80 % Energiequelle - 5 % Acyléole

Le projet éolien « Les Ailes du Chevré » est porté par Energiequelle (anciennement P&T Technologie). Il a été initié dès 2015 sur la commune d'Acigné. Lors des démarches de concertation, un groupe d'habitants a fait part de son souhait de s'impliquer financièrement dans ce projet et a créé la SAS Acyléole. La commune d'Acigné et Énerg'iv sont également impliquées financièrement.

L'ambition de ce partenariat est que le projet soit à terme détenu à 100% par les citoyens, la commune d'Acigné et Énerg'iv. Energiequelle cèdera ainsi progressivement l'ensemble de ses droits.

Le dossier de demande d'autorisation pour l'implantation de 3 éoliennes d'une puissance estimée de 10,8 MW total a été rédigé au cours de l'année 2019 et déposé à la fin de l'année 2020. L'instruction du dossier est en cours. Des ateliers citoyens se sont tenus en 2023 et les maires des communes voisines limitrophes ont été rencontrés. Une enquête publique est prévue en 2024.

Nouveau

Croix Énergies

30 % Énerg'iv - 70 % VALOREM

Le projet éolien de « Croix Énergies » est le prolongement du parc éolien existant Teillay Énergies sur la commune de Teillay. Les 4 éoliennes du parc actuel, appartenant à VALOREM, produisent de l'électricité verte depuis février 2019.

VALOREM et Énerg'iv étudient la possibilité d'étendre ce parc avec 2 éoliennes supplémentaires. Plusieurs actions ont été menées en 2023 : porte-à-porte, animation d'un Comité de projet et organisation d'ateliers citoyens. L'accord de partenariat a été signé en 2023 et le projet est actuellement en cours d'instruction.



PV TOITURE

SAS Énerg'iv PV1 - Tinténiac

100 % Énerg'iv

La centrale photovoltaïque de 20 000 m² est située sur la toiture de la plateforme logistique de Biocoop sur la Zone Artisanale de la Morandais à Tinténiac. La mise en service a été réalisée en février 2022. Ce projet est lauréat d'un appel d'offre CRE (Commission de Régulation de l'Énergie). Sur l'année 2023, la centrale a produit 2 GWh.



PV OMBRIÈRES



SAS Bretil Sun Park

49 % Énerg'iv - 51 % See You sun
Énerg'iv a constitué avec See You Sun la société Bretil Sun Park, dédiée à l'investissement de centrales photovoltaïques sur ombrière de parking et permettant l'installation de points de charge pour véhicules électriques.

Une première grappe de 25 centrales a été financée en 2023 pour une puissance cumulée de 4,7 MWc. 6 centrales ont été mises en service en 2023 et les autres le seront en 2024. Plusieurs sont intégrées dans des boucles d'autoconsommation collective via Part'EnR35, la PMO départementale initiée par le SDE35.



PV SOL



SAS Marc Énergies

19 % Énerg'iv - 81 % Marc Énergies et IEL

Cette centrale photovoltaïque de 15,2 MWc (20 ha) située sur les communes de Bruz et Pont-Péan a produit 16 852 MWh en 2023, une production conforme au prévisionnel. Le site a fait l'objet de plusieurs visites en 2023 avec des professionnels et des étudiants.

En 2024, 2 panneaux pédagogiques seront installés aux abords de la centrale.

SAS Énerg'iv PV2 - KER HEOL Guignen

100 % Énerg'iv

Cette centrale photovoltaïque de 4,82 MWc installée sur une Installation de Stockage de Déchets Non Dangereux du SMICTOM du Pays de Vilaine a produit 5 000 MWh en 2023, une production conforme au prévisionnel.

Une partie des résultats de cette centrale a été affecté à des actions de sobriété énergétique sur le territoire, en l'occurrence l'aide à la rénovation d'une chaudière de la commune de Guignen.

Nouveau

Javené solaire

39 % Énerg'iv - 25,5 % SAS EO PARTICIPATION - 25,5 % ENTECH - 10 % Javené

La commune de Javené a sollicité Énerg'iv dès le début du projet pour valoriser un délaissé routier, propriété de la commune. Le montage proposé a permis à la commune d'intégrer l'actionnariat de la société de projet créée et travailler avec Énerg'iv sur le recrutement des partenaires du projet sur la partie développement (Énergies Ouvertes) et la construction (ENTECH). Le permis de construire a été obtenu début 2024.



SAS Bretil Sun ISDND

14 % Énerg'iv - 14 % SARL Quénéa Énergies - 14 % Rennes Métropole - 14 % Valcobreizh - 14 % SMICTOM entre-Ouest - 14 % Syndicat traitement Vitre-Fougères - 14 % CC Côte d'Emeraude - 1 % CIREN + Dol'Watt + Survoltés

Ce projet est né de l'association entre des propriétaires publics de sites d'enfouissement de déchets, les exploitants de ces sites et des coopératives citoyennes, le tout fédéré par Énerg'iv. Il a pour objet le développement de centrales photovoltaïques sur 6 anciennes ISDND (Installation de Stockage de Déchets Non Dangereux) du département. Le dépôt des autorisations d'urbanisme a été réalisé à la fin du premier semestre 2023, pour une validation des permis de construire attendue à l'été 2024.

Nouveau

SAS EPV LE RHEU

15 % Énerg'iv - 85 % ENGIE Green

Projet structurant pour le territoire (18,6 MWc installés sur 20 ha), ENGIE Green et Énerg'iv ont rapidement échangé sur l'opportunité d'un partenariat. Il a été trouvé en permettant à Énerg'iv d'intégrer la société de projet en tant qu'actionnaire mais aussi sur des missions liées à la concertation et l'ancrage territorial. Spécificité du projet, et bien que ne rentrant pas dans la définition de l'agrivoltaïsme car situé sur d'anciennes carrières, le projet prévoit la mise en place d'une coactivité maraîchère. Les permis de construire ont été déposés début 2024.





MÉTHANISATION

ENERFÉES

SAS Enerfées

5 % Énerg'iv

La SAS regroupe 55 exploitants agricoles, la coopérative des fermiers de Janzé, ENGIE BioZ, BreizhÉnergie, Roche aux Fées Communauté et Énerg'iv. Le projet situé sur la commune de Janzé a pour objectif de produire plus de 36 GWh de gaz vert local en valorisant 75 000 tonnes de biomasse. Elle permettra ainsi d'alimenter 3 600 foyers.

L'unité de méthanisation injecte du gaz vert depuis février 2023 et sera inaugurée en juin 2024.

SAS Biogaz des Marches de Bretagne

8 % Énerg'iv

La SAS regroupe 14 exploitants agricoles, le SMICTOM de Fougères, BreizhÉnergie, Énergie Partagée, Ter'Green et Énerg'iv. Le projet situé sur la commune de Maen-Roch a pour objectif de produire 13 GWh de gaz vert local en valorisant 20 à 24 000 tonnes de biomasse. Elle permettra ainsi d'alimenter 1 300 foyers.

L'unité de méthanisation injecte du gaz vert depuis mai 2023 et a été inaugurée en décembre 2023. Elle a ouvert ses portes à plus de 800 personnes pour des visites du site.

La SAS Agri-BioÉnergies – Bourg-des-Comptes

10 % Énerg'iv

Le projet regroupe à la fois 10 exploitations agricoles, Énergie Partagée et Énerg'iv. Situé sur la commune de Bourg-des-Comptes, il a pour objectif de produire 17 GWh de gaz vert en valorisant 25 à 29 000 tonnes de déchets par an. Elle permettra ainsi d'alimenter 1 700 foyers.

Toutes les autorisations administratives ont été validées mais un recours en 2023 a retardé le projet. Le tribunal administratif a validé début 2024 l'ICPE et devrait se prononcer courant 2024 sur le PC qui a déjà reçu une décision favorable du Conseil d'État.



MOBILITÉ BAS CARBONE



SAS BMGNV et BMGNV 35

25 % Énerg'iv – 75 % autres SEM Énergie bretonnes

La SAS BMGNV regroupe les 4 Syndicats d'Énergie bretons afin de porter collectivement les stations publiques d'avitaillement au GNV. La SAS BMGNV35 gère localement les stations bretonnes.

5 stations étaient en service en 2023 (Bédée,

Chartres-de-Bretagne, Miniac-Morvan, Montgermont, Tinténiac) et celle de St-Malo entre en service en 2024. Certaines d'entre elles assurent à la fois une charge lente et rapide en partenariat avec des acteurs économiques locaux (Linévia, Kéolis, RATP).



mhoove

Site et mobilité bio-carbone

La SAS Mhoove – GNV et hydrogène

20 % Énerg'iv - 40 % Redon agglo - 20 % SEM 56 - 20% SEM 44

La SAS Mhoove regroupe une collectivité (Redon Agglomération), ainsi que trois Sociétés d'Économie Mixte départementales (pour le 56, le 35 et le 44).

Des études de faisabilité technique et commerciale ont été menées sur 2022 et 2023, pour l'implantation d'une station multi-énergie (GNV et H2), mais ont démontré un faible engouement des acteurs économiques locaux, ne permettant pas de justifier l'engagement d'un financement à date.



MULTI-ÉNERGIES CITOYEN



SAS CIREN

La coopérative est en charge d'acheter et de faire installer des centrales de production d'électricité de source renouvelable et locale. Depuis 2021, la SAS CIREN a mis en service 3 centrales photovoltaïques financées et exploitées par le collectif dont celle de la toiture de l'école Jacques Prévert à Rennes en 2023.



SCIC Coopérative des Survoltés

La société citoyenne aide à renforcer la mobilisation citoyenne autour de projets d'énergies renouvelables et prend part financièrement à certains projets. Elle a pris part à 2 projets de centrales solaires (école, salle communale) et 1 projet éolien (Lanrigan).



Centrales Villageoises - SAS Soleil sur Vilaine et Rance Émeraude

Les Centrales Villageoises sont des sociétés locales à gouvernance citoyenne qui portent des projets en faveur de la transition énergétique territoriale.

La Centrale Villageoise Soleil de Vilaine regroupe le Pays de Châteaugiron communauté, Acigné, Énerg'iv et 102 citoyens. Elle a pour objectif de couvrir 5 000 m² de toiture photovoltaïque en 3 phases.

La Centrale Villageoise Rance Émeraude contribue à la transition énergétique sur le territoire du futur Parc Naturel Régional Vallée de la Rance - Côte d'Émeraude en développant des projets citoyens de production d'énergie renouvelable. Elle est constituée de 103 citoyens, de 3 associations (ETE, CIDRE, Cœur Émeraude) et de la SEM Énergies 22, Énerg'iv, la commune de La Vicomté Sur Rance, et de la SCOP d'Ynalec.



@EnergieDesFees



Photovoltaïque en toiture et autoconsommation collective

En service

Complexe sportif Alcyone

Projet porté par : Commune de Val d'Anast et Énerg'iv

Lieu : Val d'Anast

Caractéristiques du projet :
443 panneaux photovoltaïques en toiture sur 850 m² de surface.

Puissance : 164 kWc
Énergie produite/an : 162 MWh

Date de mise en service : Septembre 2023

En bref...

Le complexe sportif Alcyone à Val d'Anast s'est équipé de panneaux photovoltaïques en toiture. L'énergie produite sera directement consommée par la commune pour alimenter 9 bâtiments communaux en autoconsommation collective (le complexe sportif Alcyone, le groupe scolaire Cousteau et le restaurant scolaire, la maison de santé pluridisciplinaire, la salle du Rotz, le centre technique municipal, l'ancienne école primaire, la Mairie principale à Maure-de-Bretagne et la salle de gymnastique). Le taux d'autoconsommation est de 52,6 % pour ces bâtiments. L'économie financière annuelle estimée pour la commune est de 19 578 €.

Énerg'iv est propriétaire de l'installation via un contrat de mise à disposition de la toiture communale.



Photovoltaïque au sol

En projet

Breti Sun ISDND

Projet porté par : Breti Sun ISDND

Lieu : 6 sites (Cornillé, Le Verger, Rennes Hautes Gayeulles, Baguer-Pican, Tinténiac et Dinard)

Caractéristiques du projet :
Puissance : 13,6 MWc
Énergie produite/an : 15 700 MWh

Date de mise en service prévisionnelle : 2026



En bref...

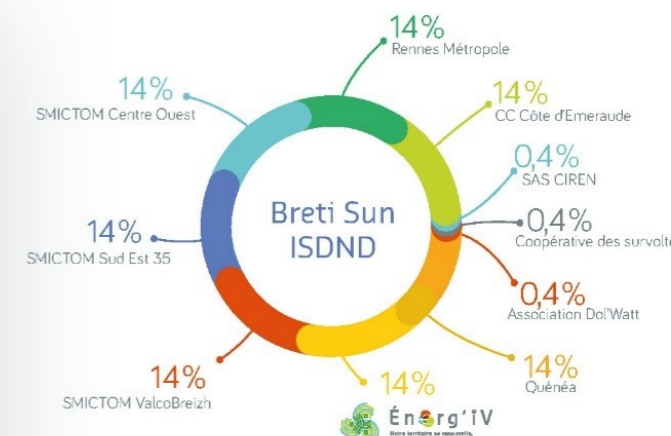
Il s'agit de la reconversion de sites d'enfouissement de déchets en fermes solaires. La Société Breti Sun ISDND a été créée le 10 mars 2020. Ce projet est né de l'association entre des propriétaires publics de sites d'enfouissement de déchets, les exploitants de ces sites et des coopératives citoyennes, le tout fédéré par Énerg'iv. Il a pour objet le développement de centrales photovoltaïques sur 6 anciens ISDND (Installation de Stockage de Déchets Non Dangereux) du département. Ces terrains pollués ne sont pas exploitables mais peuvent servir à abriter des centrales solaires. La particularité du projet réside dans cette mise en commun de projets qui, pris un par un, n'auraient pas trouvé leur équilibre économique, du fait de puissances relativement réduites (1 à 5 MWc par site). Le fait de mutualiser le développement, la construction et l'exploitation de ces 6 sites permet d'optimiser leur rentabilité économique, et d'augmenter ainsi leur chance d'obtenir un tarif de rachat de l'électricité (complément de rémunération).

Mais aussi...

La commune du Val d'Anast est la première d'Ille-et-Vilaine à bénéficier de l'accompagnement du SDE35 concernant l'autoconsommation collective. La centrale solaire installée en 2024, est accompagnée par l'association PartEnR'35 afin de créer une boucle d'autoconsommation collective permettant de consommer l'énergie produite.

Mais aussi...

Après une année d'études (faune, flore, paysage, urbanisme ...), les permis de construire ont été déposés au printemps 2023 pour 3 sites : Cornillé, Le Verger et Rennes - Hautes Gayeulles. 2 sites (Tinténiac et Baguer-Pican) ont obtenu leur déclaration préalable (site < 1 MWc). Le site de Dinard reste en attente du décret littoral pour pouvoir instruire le permis de construire.





Ombrières photovoltaïques et autoconsommation collective

En bref...

Plus de 500 panneaux photovoltaïques ont été installés sur des ombrières solaires entre le parking et le boulodrome qui abrite 16 terrains de pétanque.



Boulodrome de St-Armel



Projet porté par :
Breti Sun Park

Lieu :

Complexe sportif de l'Arzhel à Saint-Armel

Caractéristiques du projet :

510 Panneaux de 405 Wc sur plus de 1000 m² : 300 m² sur l'ombrière de parking et 700 m² sur le boulodrome (16 terrains de pétanque abrités)

Puissance installée : 207 kWc
Énergie prévisionnelle produite/an : 228 MWh, soit 49 équivalent-foyer annuel

Date de mise en service :

2024 - En attente de raccordement

Mais aussi...

Le programme Breti Sun Park permet de couvrir de panneaux photovoltaïques tout parking public ou privé de plus de 30 places de stationnement sans aucun financement du propriétaire. À partir de 2024, l'énergie produite pourra également être vendue en local grâce aux boucles d'autoconsommation collective mises en œuvre par Part'ENR35. Actuellement, une trentaine de projets sont en développement sur le département.



Éolien

Féeole

Projet porté par :
SA Féeole

Lieu :
Coësmes et Martigné-Ferchaud

Caractéristiques du projet :
4 éoliennes de 3 MW chacune

Une production annuelle prévisionnelle de 35 GWh/an qui permettra de répondre à 45 % des besoins électriques de Roche aux Fées Communauté

Date de mise en service prévisionnelle :

Été 2023

Relance des groupes de travail

Automne 2023

Commande des turbines / Bouclage financier

Été 2024

Lancement d'une campagne de financement et de mobilisation auprès des citoyens et démarrage des travaux

Mi 2025

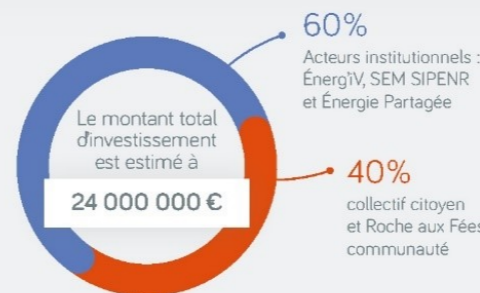
Mise en service du parc éolien



En bref...

Le parc éolien Féeole, situé sur les communes de Coësmes et Martigné-Ferchaud, a été initié et développé par un collectif de citoyens regroupé au sein de Féeole Développement Citoyen. Il est autorisé et purgé de tout recours depuis juillet 2022. Après une procédure de mise en vente, c'est l'offre de rachat partiel par trois acteurs institutionnels, dont Énerg'iv, qui a été retenue en février 2023. Depuis cette date, plusieurs groupes de travail ont été mis en place et Féeole a été désigné lauréat de l'Appel d'Offre national éolien terrestre organisé par la Commission de Régulation de l'Énergie. Féeole obtient par ce biais un prix garanti de l'électricité sur 20 ans. C'est le premier projet éolien de France à avoir pu bénéficier du bonus « gouvernance partagée ».

Les partenaires du projet



4 nombre d'éoliennes du parc

34 400 MWh/an production annuelle attendue soit la consommation de 6 900 foyers

12 MWc puissance installée

87 € / MWh tarif de rachat garanti sur 20 ans obtenu à l'AO CRE

178 m hauteur des éoliennes en bout de pale

24 000 000 € investissement total

Mais aussi...

Le parc éolien citoyen Féeole a obtenu le Label Énergie Partagée en raison de son approche exemplaire. Soutenu par l'ADEME, ce label évalue les projets et distingue les démarches de développement vertueuses pour les territoires.





Éolien

En bref...

Le projet éolien « Les Ailes du Chevré » porté par Energiequelle (anciennement P&T Technologie) a été initié dès 2015 sur la commune d'Acigné. Lors des démarches de concertation, un groupe d'habitants a fait part de son souhait de s'impliquer financièrement dans ce projet et a créé la SAS Acyléole. Une campagne de financement participatif a été initiée en 2017 et a permis de lever 124 000 €. Les citoyens impliqués ont souhaité poursuivre la démarche en demandant l'ouverture du capital de la société de projet aux habitants et plus largement aux acteurs du territoire en constituant la SAS Acyléole, afin de pouvoir investir dans le projet. Le dossier de demande d'autorisation a été rédigé au cours de l'année 2019 et déposé à la fin de l'année 2020. L'instruction du dossier est en cours. Des ateliers citoyens se sont tenus en 2023 et les maires des communes voisines limitrophes ont été rencontrés. Une enquête publique est prévue en 2024.



Les Ailes du Chevré

Projet porté par :
Energiequelle

Lieu :
Acigné

Caractéristiques du projet :
Le projet est composé de 3 éoliennes de 180 mètres de haut et 3,6 MW de puissance unitaire. Les nacelles seront à 116 mètres au-dessus du sol et les pales mesureront 65,5 mètres. La puissance installée sera de 10,8 MW.

Date de mise en service prévisionnelle :
2027



Mais aussi...

L'ambition de ce partenariat est que le projet soit à terme détenu à 100 % par les citoyens, la commune d'Acigné et Énerg'iv. Energiequelle cèdera ainsi progressivement l'ensemble de ses droits.



Méthanisation

Maen-Roch

Projet porté par :
SAS Biogaz Marches de Bretagne



Lieu :
Maen-Roch

Caractéristiques du projet :
Énergie produite/an : 120 Nm³/h de gaz soit 13 GWh équivalent à la consommation annuelle de 1 300 foyers ou 42 bus roulant au biogaz. Ce sont 2 digesteurs qui sont présents sur le site.

Date de mise en service :
Mai 2023



Mais aussi...

Ce projet a également obtenu le label Énergie Partagée de par son approche environnementale et il respecte les prescriptions de la charte méthanisation du SDE35.

En bref...

La société SAS Biogaz Marches de Bretagne est composée de 14 exploitants agricoles et d'associés non agricoles. Elle est notamment accompagnée par SEMBreizh et Solagro sur la partie technico-économique, par TERR'Green pour la partie technique et par des acteurs institutionnels tels qu'Énerg'iv, le Smictom du Pays de Fougères et Énergie Partagée.



Station GNV

En bref...

L'intérêt de cette station est double : proposer une charge rapide en journée qui soit ouverte aux poids lourds et véhicules particuliers et proposer une charge lente de nuit pour les bus du transporteur Linévia, sous-traitant de Keolis pour Rennes Métropole et dont le dépôt d'autobus est à proximité immédiate de la station. Cela permet de mutualiser les équipements de séchage et de compression sur deux besoins complémentaires.

Mais aussi...

Cette station, premier équipement opérationnel du pôle d'excellence industrielle de Rennes Métropole – La Janais est évolutive. Elle proposera demain de la recharge rapide pour l'électrique ainsi que de l'hydrogène. La station est prévue pour intégrer ces nouveaux usages dès l'émergence des besoins des industriels du secteur.



Station multi-énergies de Chartres-de-Bretagne



Projet porté par :
BMGNV35

Lieu :

Chartres-de-Bretagne

Caractéristiques du projet :

Distribution en charge lente de nuit vers le dépôt Linévia voisin

4 pistes de distribution rapides

En distribution rapide, un plein de 110 kg est réalisé en moins de 10 minutes. Deux carburants sont proposés à la carte à des prix différents : GNC ou BioGNC issu de production renouvelable (méthanisation). La station est accessible 24h/24 et 7jrs/7.

Date de mise en service :
avril 2023



Chaleur bois

Chaleur d'ici

Projet porté par :
AILE, Énergie Partagée et Énerg'iv



Prise de participation prévisionnelle d'Énerg'iv de 30%

Lieu :

Bâtiments publics et privés

Caractéristiques du projet :

Puissance proposée pour une gamme de 100 à 1 000 kW
Engagement sur le long terme (15 à 20 ans).

Date de mise en service prévisionnelle :
2024 et 2025



En bref...

La société est constituée de l'association AILE, d'Énerg'iv et d'Énergie Partagée Investissement et a été créée en 2024. Le projet consiste à fournir une chaleur renouvelable, locale et garantie à prix maîtrisé à des établissements gros consommateurs de chaleur. La clientèle ciblée pour démarrer l'activité est celle des établissements d'hébergement médico-sociaux comme les EHPAD (maison de retraite). Il s'agit d'un service « clés en mains » avec vente de chaleur renouvelable.

CHALEUR d'ICI prend en charge la conception, la réalisation, le financement de la chaufferie bois et du réseau de chaleur, puis son exploitation (approvisionnement, entretien, maintenance). Elle facture la chaleur à un tarif moins fluctuant dans le temps avec clause de révision du tarif et mobilise les fournisseurs de bois, les exploitants de chauffage et les citoyens locaux pour permettre l'émergence du projet.

Mais aussi...

Ce service est accompagné par le collectif Chaleur bois et Territoire au côté de plusieurs sociétés à gouvernance partagée. Un ancrage local des projets, avec participation d'acteurs des territoires (citoyens, entreprises, collectivités ...) est fortement souhaité.



Répertoire des projets engagés par Énerg'iv

Photovoltaïque en toiture

23 sites en service

⚡ 3 800 MWh produits

Amanlis, Baulon, Bréal sous-Montfort, Châteaubourg, Gévezé, Fougères, la Mézière, Le Rheu, L'Hermitage, Liffré (X2), Melesse (X2), Noyal-sur-Vilaine, Pacé, Paimpont, Pipriac, Pléchâtel, Plélan-le-Grand, Pleurtuit, St-Aubin-du-Cormier, Tinténiac, Langouet

33 sites en cours de développement

⚡ 6 600 MWh estimés

Argentré-du-Plessis, Bain-de-Bretagne, Breteil, Chantepie (x2), Châteaubourg, Châteaugiron, Dol-de-Bretagne, Le Rheu, Liffré, Maen-Roch, Melesse, Nouvoitou, Noyal-sur-Vilaine, Orgères, Pipriac, Pléchâtel, Plélan-le-Grand, Pleumeleuc, Rennes (X3), Retiers (X2), St-Jacques-de-la-Lande, St-Aubin-du-Cormier, St-Méen-le-Grand, St-Symphorien, Thoirigné-Fouillard (x2), Vern-sur-Seiche

Ombrières photovoltaïques

5 sites en service

⚡ 661 MWh produits

Hédé-Bazouges, Laillé, Montreuil-sur-Ille, Noyal-sur-Vilaine, St-Aubin-du-Cormier

19 sites en cours de développement

⚡ 4 180 MWh estimés

Etelles(x2), La Boussac, Liffré, Maen-Roch (x2), Melesse, Montfort-sur-Meu, Noyal-sur-Vilaine, Pipriac (X2), Pléchâtel, Romagné, St-Aubin d'Aubigné, St-Armel, St-Guinoux, St-Maugan, Torcé, Vignoc

Photovoltaïque au sol

2 sites en service

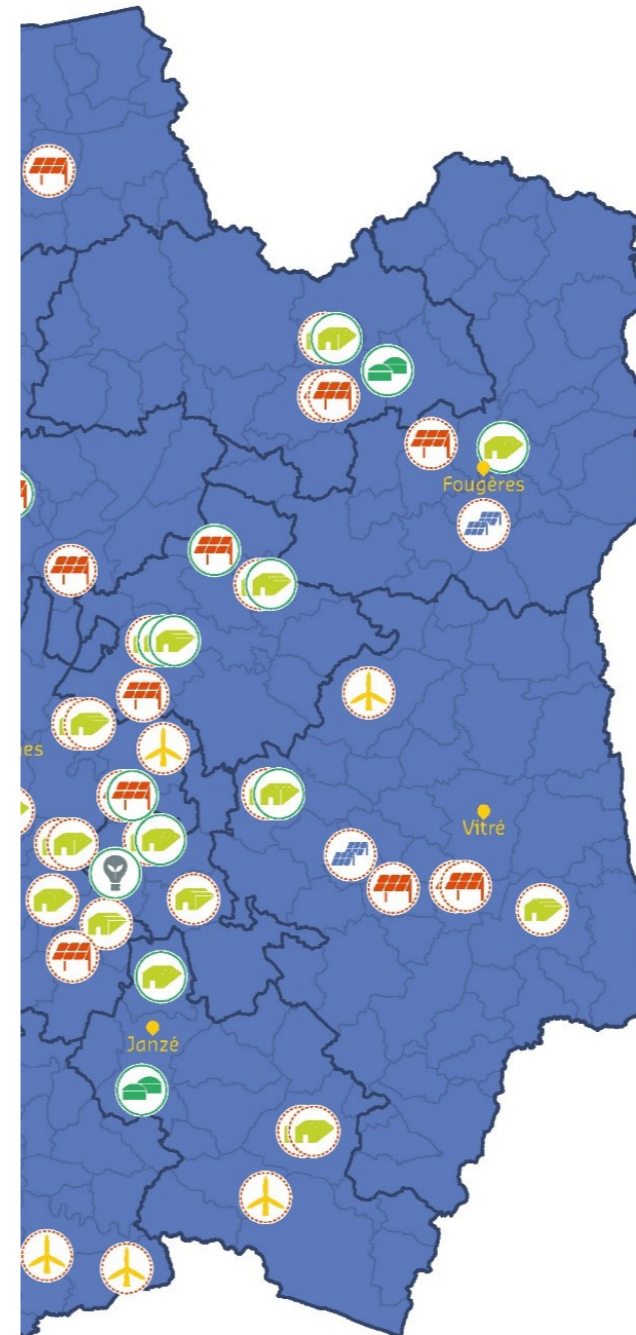
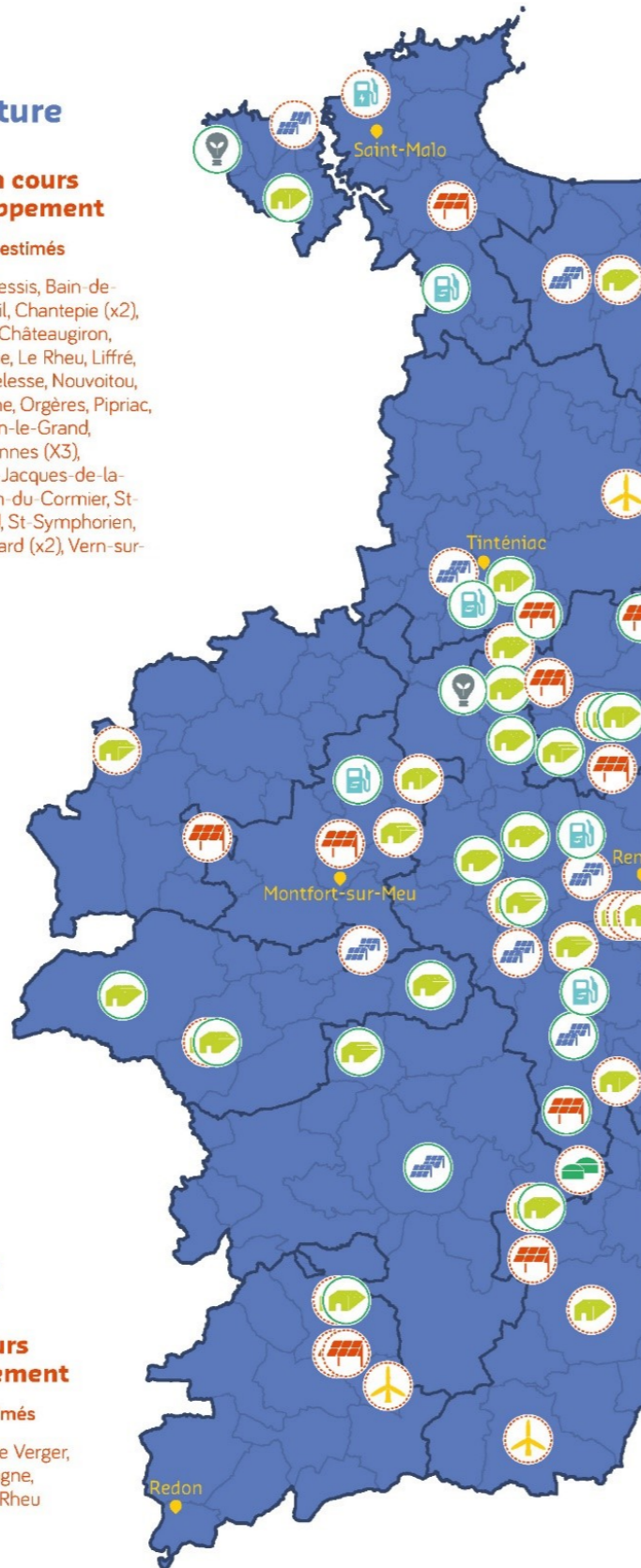
⚡ 22 000 MWh produits

Guignen, Bruz/Pont-Péan

8 sites en cours de développement

⚡ 41 800 MWh estimés

Rennes, Tinténiac, Le Verger, Dinard, Dol de Bretagne, Cornillé, Javené, Le Rheu



● Site en service

○ Site en cours de développement

Méthanisation

2 sites en service

⚡ 30 GWh produits

Janzé et Maen-Roch

1 site en cours de développement

⚡ 10 GWh estimés

Bourg-des-Comptes

Mobilité GNV et hydrogène

5 stations GNV en service

⚡ 1 800 tonnes de GNC-BioGNC vendues

Bédée, Tinténiac, Montgermont, Miniac-Morvan, Chartres-de-Bretagne

1 station multi-énergies en cours de développement

⚡ 250 à 500 kg/jour estimés

St-Malo

Eolien

8 sites en cours de développement

⚡ 148 GWh estimés

Acigné, Coësmes/Martigné-Ferchaud, Ercé-en-Lamée, Grand-Fougeray, Lanrigan, St-Ganton, Teillac, Val d'izé

Chaleur bois

1 projet en cours de développement

⚡ 1 500 kWh estimés

Coopératives citoyennes

- Survoltés
- CIREN
- Centrales Villageoises Rance Emeraude
- Centrales Villageoises Soleil sur Vilaine

Énerg'iv

Siège du SDE35
 Village des collectivités territoriales d'Ille-et-Vilaine
 1 avenue de Tizé - CS 43603
 35236 THORIGNE-FOUILLARD

02 99 23 15 55

contact@energiv.fr



Original COMMUNICATION

Annexe 16 : PLAQUETTE DE PRÉSENTATION DE LA SCIC-SAS LA COOPÉRATIVE DES SURVOLTÉS

« Notre énergie, c'est ensemble et ici qu'on la produit »

**SOCIÉTÉ COOPÉRATIVE D'INTÉRÊT COLLECTIF
 CREEE EN 2018**

- ✎ Part sociale démocratique à 20 €
- ✎ Principe coopératif : **1 personne = 1 voix en assemblée générale** quelque soit le nombre de part sociale

DES COOPERATEURS

et 100 citoyens, associations et entreprises sur le territoire de Bretagne Romantique et du Val d'Ille Aubigné

**UN RESEAU REGIONAL (TARANIS)
 et NATIONAL (ENERGIE PARTAGÉE)**



DES ACTIONS DE SENSIBILISATION AUX ECONOMIES D'ENERGIE

UNE PIECE DE THEATRE
« LE VRAI-FAUX PROCES DE L'EOLIEN »



DES GROUPEMENTS D'ACHAT DE KITS SOLAIRES PLUG AND PLAY



DES INSTALLATIONS DE PRODUCTION D'ENERGIE RENOUVELABLE ET LOCALE



DEVENIR COOPERATEUR ? DEVENIR BENEVOLE ? PARTICIPER A UNE REUNION PUBLIQUE OU A UN GROUPEMENT D'ACHAT ?

RESTONS EN CONTACT :

contact@survoltes.com

La Coopérative des Survoltes @survoltes



Lettre d'information en vous inscrivant sur la page d'accueil du site internet <https://survoltes.com/>

Annexe 17 : PLAQUETTE DE PRÉSENTATION D'ENERCOOP BRETAGNE



**CHOISISSEZ ENERCOOP,
COOPÉRATIVES D'ÉLECTRICITÉ
RENOUVELABLE, CITOYENNE
ET SOLIDAIRE**

Pour les particuliers

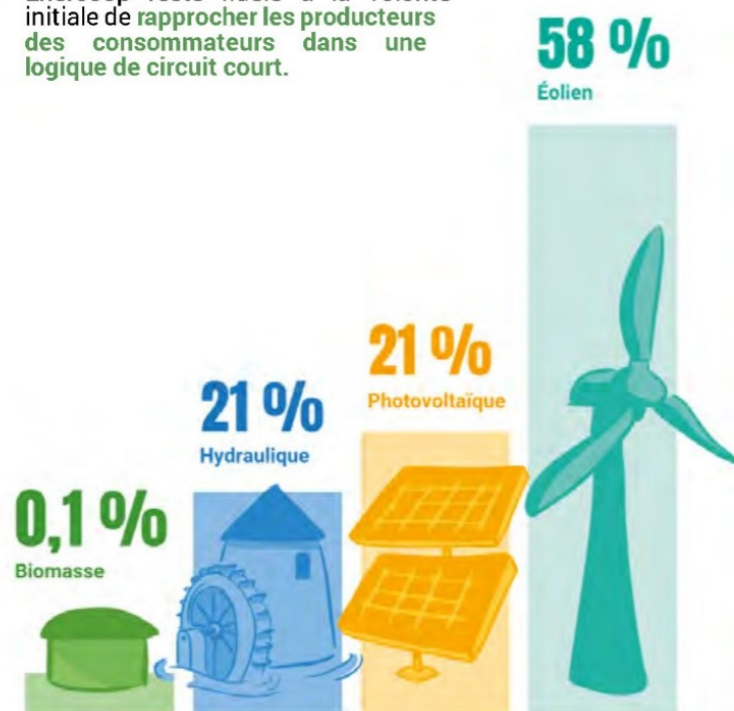


BIEN PLUS QU'UN FOURNISSEUR D'ÉLECTRICITÉ



UNE ÉLECTRICITÉ 100% RENEUVELABLE, FOURNIE PAR NOS PRODUCTEURS

- ➔ 100 % de votre consommation est couverte en **contrat direct** avec plus de 400 producteurs d'électricité 100% renouvelable, partout en France.
- ➔ Enercoop soutient des nouveaux projets de production qui ont un **impact environnemental mesuré**, et un effet **bénéfique au niveau social et économique** pour les territoires et leurs habitants.
- ➔ Grâce à ces coopératives locales, Enercoop reste fidèle à la volonté initiale de **rapprocher les producteurs des consommateurs dans une logique de circuit court.**



UN MODÈLE ÉNERGÉTIQUE ÉQUILIBRÉ ET VERTUEUX

Nous avons à cœur d'équilibrer notre mix énergétique en nous appuyant sur des technologies différentes et vertueuses qui ont le moins d'impact possible sur l'environnement.

Chiffres au 01/04/2023

LA PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ PAR ENERCOOP

Le réseau des coopératives Enercoop s'oriente vers un modèle dans lequel il co-développe, co-détient et exploite ses propres parcs de production d'électricité renouvelable.



UN SERVICE CLIENT PROFESSIONNEL ET PROCHE DE VOUS



UN SERVICE EFFICACE

Satisfaction clients à 95 %
données internes décembre 2023



NOS CONSEILLERS VOUS ÉCOUTENT



UNE PRISE EN CHARGE RAPIDE

En moins de 30 s' en moyenne
données internes mai 2023

DES SERVICES, POUR LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE



VOUS MAÎTRISEZ VOTRE CONSOMMATION AVEC «MON SUIVI CONSO»

Vous pouvez suivre votre consommation par pas de 30 minutes et recevoir un bilan trimestriel (avec un compteur Linky).



VOUS DÉCOUVREZ LES BONS ÉCO-GESTES PIÈCE PAR PIÈCE

Avec notre «bwatt à outils», redécouvrez votre maison et ses équipements grâce à nos éco-gestes et conseils.



VOUS ÊTES ACCOMPAGNÉ POUR PRODUIRE ET CONSOMMER VOTRE ÉLECTRICITÉ

Votre coopérative Enercoop la plus proche, et nos partenaires vous accompagnent pour réaliser votre projet d'autoconsommation.



VOUS OBTENEZ LE MEILLEUR FINANCEMENT DE VOS TRAVAUX AVEC PRIMALIA

Bénéficiez de la bonification Enercoop en faisant financer vos travaux avec notre partenaire Primalia.

CHEZ ENERCOOP, LA COOPÉRATIVE APPARTIENT À SES SOCIÉTAIRES ET À PERSONNE D'AUTRE !

→ PARTICIPER AUX GRANDES DÉCISIONS DE VOTRE COOPÉRATIVE LOCALE

Les consommateurs, producteurs, salariés, partenaires, fondateurs et collectivités, réunis au sein de leur coopérative locale, décident ensemble.

→ REJOINDRE UNE COMMUNAUTÉ DE CITOYENS ENGAGÉS

Les sociétaires Enercoop se retrouvent lors de nombreux événements et sur Le Village, leur plateforme d'échanges animée par les salariés.

→ APPROFONDIR LES SUJETS DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Les sociétaires Enercoop ont accès à de nombreuses ressources : formations diverses, webinaires sur les économies d'énergie, etc.



ENERCOOP S'ENGAGE À VOS CÔTÉS



À DÉVELOPPER LES ÉNERGIES RENOUVELABLES EN FRANCE

En soutenant financièrement certains projets exemplaires, qui ne pourraient pas voir le jour sans cet appui.



À FAIRE PASSER L'HUMAIN AVANT LE PROFIT

Fournisseur coopératif d'électricité et reconnu d'utilité sociale, Enercoop fait passer l'humain avant la course au profit.



À LUTTER CONTRE LA PRÉCARITÉ ÉNERGÉTIQUE

Avec Énergie Solidaire, qui vise à sortir les foyers de la précarité énergétique.

FAITES UN ACTE CONCRET, QUI ACCÉLÈRE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

4 BONNES RAISONS DE DEVENIR CLIENT ENERCOOP

- 1 VOUS VOUS BRANCHEZ À UNE ÉLECTRICITÉ RENOUVELABLE, CITOYENNE ET SOLIDAIRE**
 Une électricité garantie 100 % renouvelable, au plus haut niveau d'exigence du label Vertvolt (ADEME)¹.
- 2 VOUS AGISSEZ POUR UNE TRANSITION ÉNERGÉTIQUE CITOYENNE**
 Un approvisionnement en direct auprès de plus de 400 sites de production dont la moitié est détenue par des citoyens ou des collectivités.
- 3 VOUS ENCOURAGEZ UN CIRCUIT COURT DURABLE ET ÉTHIQUE**
 Enercoop soutient des nouveaux projets de production citoyens exemplaires pour qu'ils profitent à l'économie locale et aux habitants.
- 4 VOUS REJOIGNEZ UN RÉSEAU AVEC UN FORT ANCRAGE LOCAL**
 Les 11 coopératives Enercoop sont près de chez vous et leur statut garantit un fonctionnement transparent et démocratique, et une lucrativité limitée.



1 - ADEME : Agence de la Transition Écologique

POUR BÉNÉFICIER DE L'OFFRE ENERCOOP

Rendez-vous sur notre formulaire de souscription via ce QR-Code :



Ou contactez-nous par téléphone au 09 70 68 07 65 (prix d'un appel local)

ENVIE DE SOUSCRIRE ? ÇA PREND 5 MINUTES !

DEVENEZ CLIENT ENERCOOP (2)

En Bourgogne, Franche-Comté, IDF, Alsace, Centre Val de Loire



² Si puissance < 36 kVa



DES QUESTIONS ? CONTACTEZ-NOUS AU :

09 70 68 07 65⁽³⁾

Nous sommes joignables du lundi au vendredi, de 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h.

³ Prix d'un appel local

LES CLIENTS ENERCOOP TÉMOIGNENT



CYRIL M.
Paris 18^{ème}

“Dès que j’ai connu Enercoop, ce fut une évidence de changer de fournisseur d’électricité. Pour le 100% renouvelable, tout comme l’engagement coopératif et solidaire. Il

est urgent d’agir pour l’environnement et nous avons tous un rôle à jouer.”



CLÉMENCE V.
Bourgogne

“J’ai choisi Enercoop afin de participer à mon échelle à un mouvement global de transition énergétique citoyenne, accompagné d’un mode de vie plus résilient. Etre client chez

Enercoop est pour moi un moyen au quotidien de m’impliquer socialement et politiquement.”



SANS PAPERASSE

Nos équipes s’occupent de tout. Pas de changement de compteur.



SANS ENGAGEMENT

Vous êtes libre de changer d’avis à tout moment et sans frais de résiliation.



SANS COUPURE

Pas d’intervention technique. Tout se fait à distance, sans impact chez vous.

⁴ Pour 100% de notre offre aux particuliers.

En 2023, les garanties d’origine utilisées pour certifier l’électricité 100% renouvelable fournie par ENERCOOP à l’ensemble de ses clients se répartissent comme suit : 28% hydraulique - 60% éolien terrestre - 12% solaire photovoltaïque. (installations situées en France métropolitaine). 14% de ces garanties d’origine ont été acquises aux enchères (art. L. 314-14-1 du code de l’énergie). L’estimation des émissions de gaz à effet de serre résultat de la production d’électricité à partir de la totalité des sources d’énergie fournies par Enercoop en 2023 est de 15,5 gCO₂eq/kWh⁽¹⁾ et pour la distribution de 4,7g CO₂eq/kWh.

⁽¹⁾ Informations obtenues à partir des données produites par l’ADEME (bilans-ges.ademe.fr).



www.enercoop.fr

L’énergie est notre avenir. Economisons-la !



Enercoop - SNC SA à capital variable - RCS Paris 484 222 054 - Siège social : 15/16 Quai de la Loire - 75013 Paris