



EURENCO



Demande d'autorisation environnementale relative au développement du site EURENCO de Bergerac (24)

PJ n°7 – Présentation non technique du projet



Rapport n°A132333/version A – février 2025

Table des matières

1. Informations relatives au demandeur	3
2. Localisation du projet	5
3. Organisation et activités du site actuel	7
3.1. Présentation générale du site	7
3.2. Utilités	11
4. Présentation du projet	12
4.1. Contexte du projet	12
4.2. Description du projet	12
4.3. Phase travaux et phase exploitation	18
4.3.1. Phase travaux.....	18
4.3.2. Phase exploitation.....	18
4.4. Coût du projet	18
5. Contenu du dossier d'autorisation environnementale	19

Table des illustrations

Figures

Figure 1 : Localisation des sites EURENCO en France et en Europe	3
Figure 2 : Localisation du site EURENCO sur la carte IGN	6
Figure 3 : Figure détaillée dans les annexes confidentielles	8
Figure 4 : Figure détaillée dans les annexes confidentielles	9
Figure 5 : Figure détaillée dans les annexes confidentielles	10
Figure 6 : Figure détaillée dans les annexes confidentielles	17

Tableaux

Tableau 1 : Identité de l'exploitant	4
Tableau 2 : Caractéristiques principales du projet	13
Tableau 3 : Pièces jointes au dossier d'autorisation environnementale	19

1. Informations relatives au demandeur

EURENCO est née en 2004 de la fusion entre SNPE Explosifs & Propulseurs et NEXPLO. EURENCO a hérité de ces sociétés une implantation dans plusieurs pays d'Europe et un savoir-faire de haut niveau dans le domaine des matériaux énergétiques.

Les activités d'EURENCO sont ainsi réparties sur 4 sites en Europe :

- 2 en France : Bergerac (24) et Sorgues (84),
- 1 en Belgique : Clermont,
- 1 en Suède : Karlskoga.



Figure 1 : Localisation des sites EURENCO en France et en Europe

Leader européen des explosifs, propulseurs et combustibles militaires, le groupe EURENCO fournit également des explosifs pour le secteur civil (perforation de pétrole et de gaz, mines).

Le site EURENCO de Bergerac, qui fait l'objet du présent dossier, est spécialisé dans l'étude, le développement et la fabrication de matériaux et objets énergétiques ayant des applications militaires ou civiles. Au fil des années, EURENCO est devenu un acteur clé du secteur de la défense au service de la souveraineté de la France et de l'Europe.

Les principales informations concernant le site EURENCO de Bergerac sont présentées dans le tableau suivant :

Tableau 1 : Identité de l'exploitant

Nom de la société	EURENCO France
Forme Juridique	SAS, société par action simplifiée
N° SIRET	449 207 414 00102
Code APE	Fabrication de produits explosifs (2051Z)
Adresse du siège social	123 allée de Brantes 84700 SORGUES
Adresse de l'établissement objet de l'étude	Boulevard Charles Garaud 24100 BERGERAC

2. Localisation du projet

Le site EURENCO est localisé sur la commune de Bergerac, dans le département de la Dordogne (24).

Le site est implanté en périphérie de la commune à environ 1,5 km au sud-est du centre-ville, en bordure de la rive droite de La Dordogne (cf. Figure 2) et couvre une surface totale d'environ 140 ha.

Le projet de développement des activités d'EURENCO est réalisé au sein du site actuel, sans modification de son emprise.

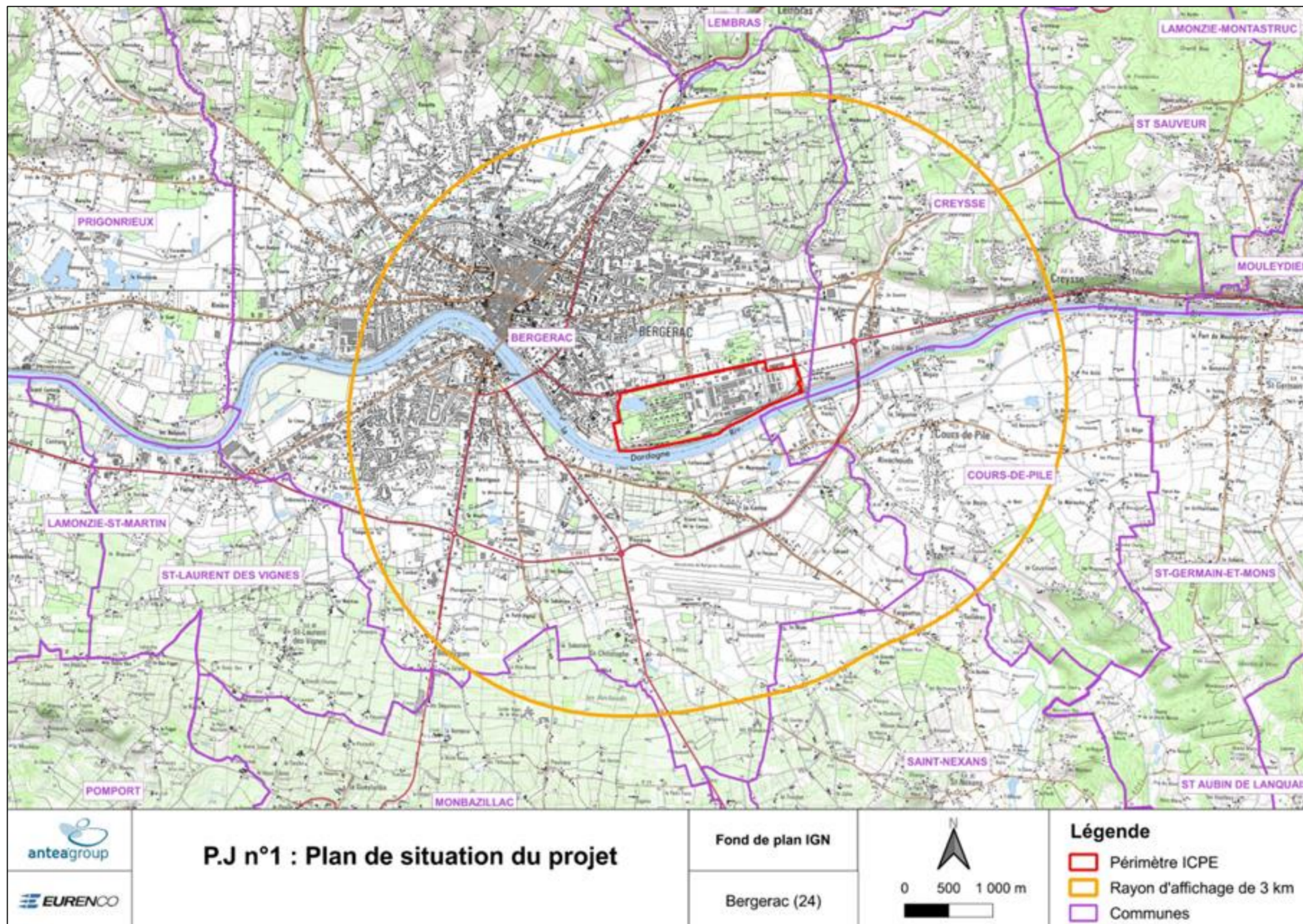


Figure 2 : Localisation du site EURENCO sur la carte IGN

3. Organisation et activités du site actuel

3.1. Présentation générale du site

Au sein de l'ensemble du site, on distingue les activités suivantes :

- La production de Nitrofilm,
- La production d'objets combustibles,
- La production de charges modulaires,
- La fabrication de nitrocellulose énergétique,
- Le stockage des acides,
- La production de Relais Initiateurs Chargés,
- La production de poudre triple base,
- Les stockages des matières premières,
- Les stockages des produits finis,
- Le stockage de déchets pyrotechniques,
- Les installations d'élimination des déchets pyrotechniques.

À ces activités, sont associées les installations connexes et utilités suivantes :

- Laboratoires,
- Ateliers de maintenance,
- Bureaux administratifs,
- Locaux techniques,
- Salles de contrôle,
- Unités de traitement de COV.

Les différentes zones d'activité et les bâtiments sont localisés sur l'extrait de plan, en page suivante.

Figure 3 : Figure détaillée dans les annexes confidentielles

Figure 4 : Figure détaillée dans les annexes confidentielles

Figure 5 : Figure détaillée dans les annexes confidentielles

3.2. Utilités

Paragraphe détaillé dans les annexes confidentielles.

4. Présentation du projet

4.1. Contexte du projet

La poudrerie de Bergerac a été créée durant la première guerre mondiale pour compléter les capacités de production en coton-poudre et créer une usine de poudres blanches. La décision de son implantation date du 27 novembre 1915 et les premières tonnes de nitrocellulose ont ensuite été produites à partir de 1916. L'activité principale du site était la production et la commercialisation de poudres pour armes.

La société EURENCO exploite, depuis octobre 2022, l'ensemble du site industriel d'environ 140 ha de Bergerac.

En 2024, dans un contexte géopolitique complexe et instable, EURENCO a lancé l'unité Poudre qui a consisté à produire de la poudre gros calibre qui entre dans la composition des charges modulaires de 155 mm, qui était importée jusqu'alors notamment depuis les sites EURENCO de Karlskoga en Suède et de Clermont en Belgique. L'unité Poudre doit permettre de gagner, au niveau national, une autonomie dans la production de poudre et des charges modulaires de 155 mm.

Dans la continuité de l'unité Poudre et face aux enjeux de reconquête industrielle et de souveraineté militaire souhaités au niveau national et rappelés par le Président Emmanuel MACRON lors de sa venue sur le site de Bergerac, le 11 avril 2024, EURENCO souhaite poursuivre le développement de sa production.

Ainsi le développement du site de Bergerac permettra :

- D'augmenter les capacités de production du site EURENCO Bergerac, site industriel historique dans la production et la commercialisation de poudres pour armes, et la fabrication de charges modulaires dans un contexte d'économie de guerre,
- D'assurer l'autonomie de la France en matière d'armement,
- De disposer en France, d'un outil industriel souverain.

4.2. Description du projet

La description technique du projet est détaillée dans la PJ46.

Le tableau suivant présente de manière synthétique les caractéristiques du projet de développement du site de Bergerac.

Tableau 2 : Caractéristiques principales du projet

Désignation du projet	Caractéristiques du projet
Création d'une nouvelle entrée du site	<p>Une nouvelle entrée du site va être créée, sur la partie ouest du site.</p> <p>L'objectif est d'améliorer les conditions d'accès et de séparer les flux de véhicules légers, vélos, piétons des flux poids lourds.</p> <p>L'entrée actuelle sera maintenue et dédiée au personnel et véhicules légers.</p>
Agrandissement du parking 627 dédié au personnel EURENCO (véhicules légers)	<p>Le développement des activités du site EURENCO va générer environ 150 emplois supplémentaires. Par conséquent, il est prévu que le parking dédié au personnel EURENCO (véhicules légers) soit agrandi.</p>
Installation d'une tente de matières inertes type emballage	<p>Le projet consiste à créer un bâtiment léger de type tente, au nord du site.</p> <p>Cette tente sera destinée au stockage d'emballages (cartons et/ou palettes principalement).</p>
Stockage de nitrocellulose	<p>Il s'agit de la réaffectation d'un bâtiment existant.</p> <p>Le bâtiment est actuellement utilisé pour le stockage de produits d'emballage, de fûts ou de palette. Dans le cadre du projet, ce bâtiment sera utilisé partiellement pour le stockage de nitrocellulose énergétique. Une partie de ce bâtiment continuera à être utilisé pour du stockage d'emballages. La capacité maximale de stockage de nitrocellulose énergétique sera de [REDACTED].</p>
Stockage d'emballages pour production de poudre	<p>Il s'agit de la réaffectation d'un bâtiment existant.</p> <p>Le bâtiment sera à l'avenir utilisé pour stocker des emballages destinés préférentiellement à l'unité de production de poudre.</p>
Modification de la quantité de matières pyrotechniques stockées	<p>L'exploitant prévoit d'augmenter la capacité de stockage de produits pyrotechniques dans un des bâtiments de type casquette</p>

Désignation du projet	Caractéristiques du projet
Stockage pyrotechnique (bâtiment non pyrotechnique actuellement)	Il s'agit de la réaffectation d'un bâtiment existant en stockage dédié aux produits pyrotechniques. Ainsi un bâtiment aujourd'hui non pyrotechnique sera dans la situation future projetée utilisé pour stocker des produits pyrotechniques.
Stockage de cellulose	Il s'agit de la réaffectation d'un bâtiment existant. Dans le cadre du projet, le bâtiment sera utilisé pour le stockage de cellulose.
Déplacement du magasin général	Il s'agit d'un projet de changement d'affectation d'un bâtiment existant. Il accueillera du gros outillage (équipements mécaniques et électriques) et des fournitures diverses (équipements de protection individuels).
Augmentation de la capacité de fabrication de nitrocellulose énergétique à [REDACTED] par an avec la ligne de production actuelle	EURENCO prévoit d'augmenter sa production de nitrocellulose énergétique, l'objectif est d'atteindre environ [REDACTED]. Pour cela le projet consiste à revoir l'organisation de la production (modification du travail en équipe) et l'optimisation du process. Les installations existantes permettant la production de nitrocellulose énergétique sont maintenues et non modifiées.
Création d'une nouvelle ligne de fabrication de charges modulaires	EURENCO prévoit d'augmenter sa production de charges modulaires. A ce jour le site comprend deux lignes de production de charges modulaires. Dans le cadre du projet il est envisagé de créer une troisième ligne de fabrication dans un nouveau bâtiment qui sera implanté au sud du site, sur une emprise d'environ 3 000 m ² . La nouvelle ligne sera dimensionnée pour produire [REDACTED], ce qui permettra de doubler la capacité de production de charges modulaires du site.
Augmentation de la fabrication de pâtes	Ce projet va de pair avec le projet de 3 ^{ème} ligne de charge modulaire. En effet pour augmenter la capacité de production, il sera nécessaire d'intensifier la production de pâte réalisée au niveau du bâtiment existant. Ainsi le projet d'augmenter la fabrication de pâte se traduira par une modification du rythme de production. Les installations actuelles du bâtiment seront conservées.

Désignation du projet	Caractéristiques du projet
Augmentation de la capacité de production des tubes allumeurs chargés RIC	<p>Le projet consiste à augmenter la capacité de production de tubes allumeurs chargés en installant 8 machines en plus des 4 existantes. L'objectif est d'atteindre une capacité de production de [REDACTED] de tubes allumeurs chargés par an. Ce projet va de pair avec le projet de 3^{ème} ligne de charges modulaires.</p> <p>Le projet sera réalisé dans le bâtiment existant.</p>
Ligne multiproduits	<p>Le projet consiste à redémarrer les activités de production de pièces de type « feutré » présentes au niveau d'un bâtiment existant.</p> <p>La capacité de production du projet de ligne multi-produits sera d'environ [REDACTED].</p>
Augmentation de la capacité de l'unité poudre avec la création de nouveaux bâtiments de production (projet POURPRE 2)	<p>EURENCO prévoit d'augmenter sa production de poudre triple base. Il s'agit de compléter l'unité Poudre actuelle en construisant les nouvelles installations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Deux bâtiments bi-vis, ● Un bâtiment d'essorage ● Un bâtiment de stockage de type « captieux » ● Un bâtiment de stockage des matières premières (granules double base et nitroguanidine) avec une aire de chargement associée <p>Ces nouvelles installations permettront d'augmenter de [REDACTED] la capacité annuelle de production de poudre. Elles seront implantées à l'est de l'unité Poudre existante.</p>
Augmentation de la capacité de destruction des déchets sur site	<p>Une des conséquences de l'augmentation des capacités de production du site sera l'augmentation de la quantité de déchets pyrotechniques.</p> <p>Ainsi, l'exploitant souhaite solliciter l'augmentation de la capacité de l'aire de brulage, située à l'extrême ouest du site.</p> <p>L'exploitant souhaite augmenter la capacité de destruction des déchets pyrotechniques par brulage à l'air libre de [REDACTED].</p> <p>Concernant l'incinérateur, l'exploitant sollicite une augmentation de capacité de destruction de déchets pyrotechniques de [REDACTED]. Cette sollicitation va de pair avec l'augmentation de capacité de production de nitrocellulose énergétique.</p>

Ces projets sont localisés sur la figure suivante.

Figure 6 : Figure détaillée dans les annexes confidentielles

4.3. Phase travaux et phase exploitation

4.3.1. Phase travaux

Pour les projets nécessitant la création de nouveaux bâtiments, le chantier se décomposera selon les principales phases suivantes :

- Phase préparatoire de chantier avec aménagement des accès, de la base vie (vestiaires, sanitaires, douches, bureaux, ...),
- Phase de génie civil principal,
- Phase de montage des équipements et des cheminements électromécaniques,
- Phase d'essais / qualification et mise en service.

Le planning prévisionnel des travaux des différents projets est le suivant :

- Tente de stockage (bâtiment [REDACTED]) : travaux réalisés en 2024, et terminés en juillet 2024.
- Ligne multi-produits : 6 à 9 mois de travaux, démarrage des travaux au cours du second semestre 2024 pour un démarrage début 2025.
- 3^{ème} ligne de fabrication de charges modulaires : environ 15 mois de travaux, démarrage du chantier prévu au second trimestre 2025 pour une mise en service de la nouvelle ligne envisagée au 3^{ème} trimestre 2026.
- POURPRE 2 : environ 12 mois de travaux, démarrage du chantier prévu au 01/06/2025,
- Agrandissement du parking existant : quelques mois de travaux, chantier prévu à l'été 2025 pendant la période d'arrêt du site,
- Création de la nouvelle entrée du site : quelques mois de travaux, chantier prévu au cours de l'année 2026.

4.3.2. Phase exploitation

Actuellement l'effectif de la plateforme Eurenco est de 400 personnes permanentes. Elle fonctionne selon le rythme de travail suivant :

- Pour le personnel de bureau : du lundi au vendredi de 7h30 à 18h,
- Pour le personnel travaillant sur les unités de production, le rythme de travail varie en fonction de l'atelier considéré et de la charge de travail :
 - Travail en journée continue : 7h30 à 18h,
 - Travail en équipe (2 équipes, 3 équipes ou 5 équipes) pour les ateliers pouvant fonctionner 24h/24.

L'exploitation des nouvelles unités de production permettra l'embauche d'environ 150 nouvelles personnes.

4.4. Coût du projet

Paragraphe détaillé dans les annexes confidentielles.

5. Contenu du dossier d'autorisation environnementale

Le dossier d'autorisation environnementale est constitué par les pièces listées dans le tableau suivant :

Tableau 3 : Pièces jointes au dossier d'autorisation environnementale

Codification du formulaire Cerfa n°15964*03	Intitulé de la pièce
P.J n°1	Plan de situation du projet à l'échelle 1 / 25 000
P.J n°2	Eléments graphiques, plans ou cartes utiles à la compréhension des pièces du dossier
P.J n°3	Justification de la maîtrise foncière du terrain
P.J n°4	Etude d'impact
P.J n°4 bis	Résumé non technique de l'étude d'impact
P.J n°4 ter	Annexes de l'étude d'impact
P.J n°7	Note de présentation non technique du projet
P.J n°46	Description du projet
P.J n°47	Capacités techniques et financières
P.J n°48	Plan d'ensemble des installations à l'échelle 1 / 200
P.J n°49	Etude de dangers
P.J n°57 à 59	Pièces relatives à l'IED (Conformité aux MTD et Rapport de base)
P.J n°60 61	Garanties financières
P.J n°79	Etude de conformité aux prescriptions des rubriques ICPE classées sous le régime de l'enregistrement