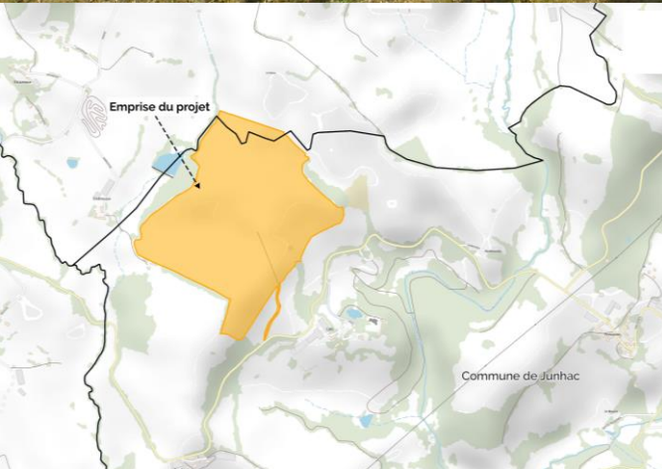




PROJET AGRI-SOLAIRE TOURISTIQUE Junhac (15) Nouvelle conception



Historique du projet

Août 2021 : dépôt du permis de construire
Octobre 2022 : avis simple CDPENAF sur l'EPA et le PC
Août 2023 : dépôt DPMEC pour le PLUi
Novembre 2023 : avis simple Commission des sites (CDNPS)

Mars 2023 : promulgation loi APER
Avril 2024 : publication décret d'application agrivoltaïsme

2024 :
Choix de réaliser une nouvelle conception mieux adaptée au contexte actuel



Un projet agrivoltaïque et touristique

Synergie entre **élevage de daims**, **production photovoltaïque** et **tourisme local**

- Adaptation de la prairie au **changement climatique**
- Bien-être animal par **protection du cheptel** contre les intempéries et fortes chaleurs
- Développement de l'**activité touristique** via le financement de lodges, de l'activité agricole via l'augmentation du cheptel et la création d'un **emploi local**



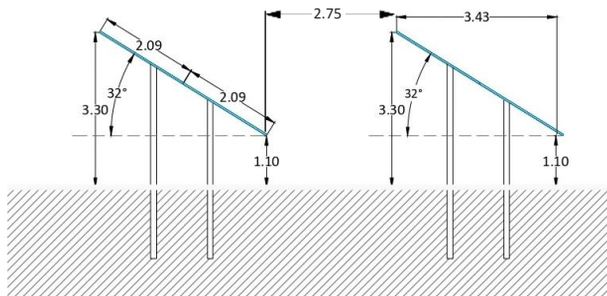
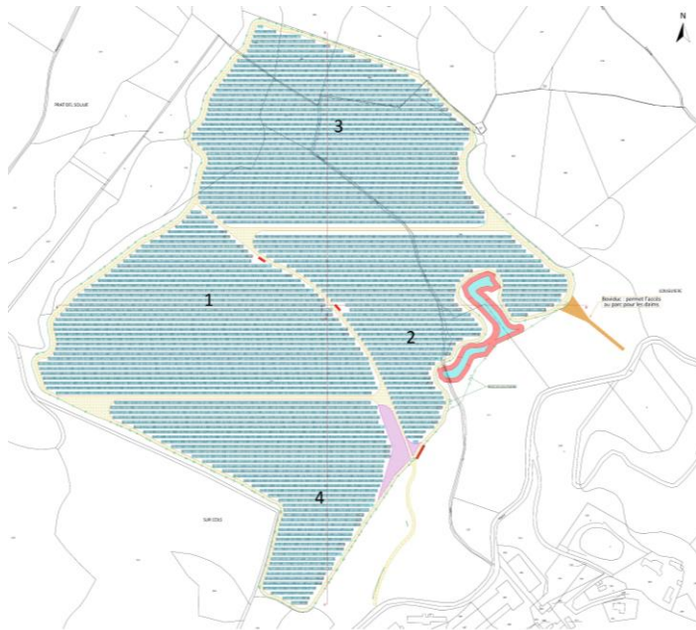
L'exploitation porteuse du projet : SCEA familiale des Cols

Un **élevage extensif de daims** depuis 1989 :

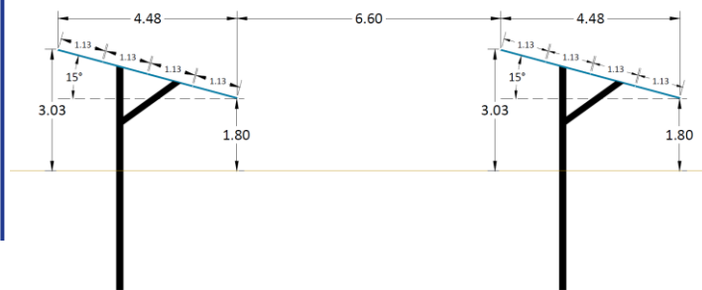
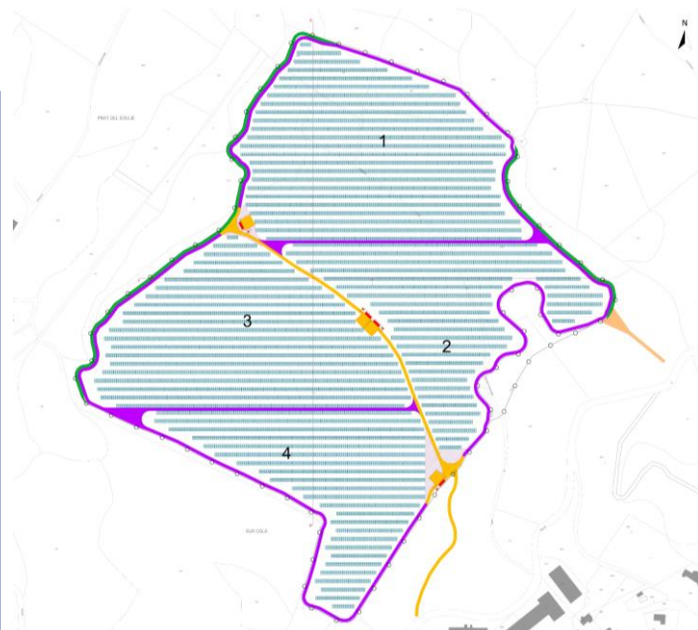
- Une exploitation agricole de **130 ha** orientée en polyculture élevage
- Cheptel de **200 daims** en liberté
- **Commercialisation** des produits après transformation (civets et pâtés) via la **ferme auberge** présente sur l'exploitation

Présentation de la nouvelle conception

Conception 2021



Conception 2024



Principales évolutions	2021	2024
Taux de couverture	65%	40%
Espacement inter-tables	2.75 m	6.60 m
Hauteur bas-de-panneaux	1.10 m	1.80 m
Puissance installée	29.7 MWc	20.7 MWc
Type de structure	Bipieux	Monopieux
Positionnement panneaux	Portrait	Paysage



Réduction importante du taux de couverture

➤ Mise en **cohérence du projet avec les critères fixés par la loi du 10 mars 2023** relative à l'accélération de la production d'énergies renouvelables et les décrets d'application

➤ Une **adaptation importante et volontaire** du projet, celui-ci n'y étant pas soumis (permis de construire déposé en 2021)

Présentation de la nouvelle conception



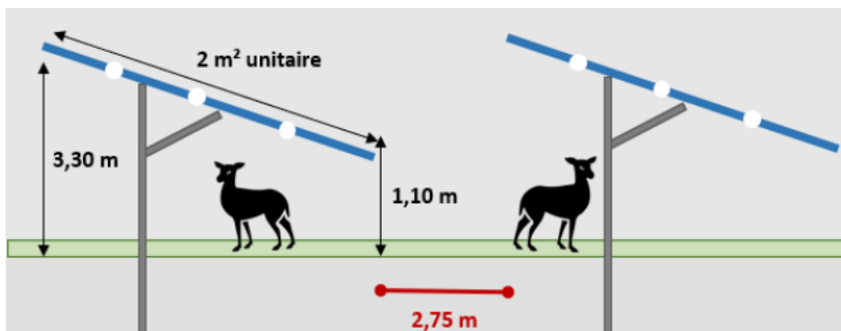
Augmentation de l'espacement inter-tables

- Meilleure **compatibilité agricole** : maintien de la possibilité de fauche et facilité de circulation pour les engins agricoles
- Augmentation de la durée de **disponibilité en ressource fourragère**
- Amélioration du **bien-être animal**, via un équilibre ombrage-éclairage



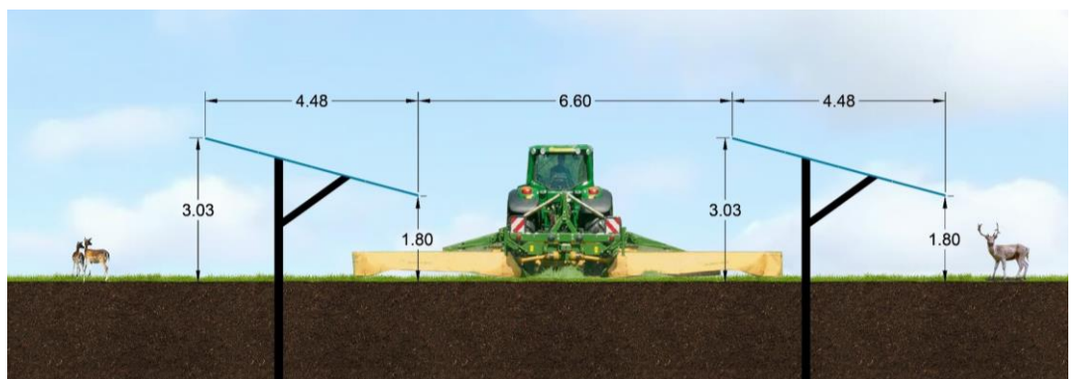
Modifications de la structure et des modules

- Augmentation de la hauteur bas-de-panneaux : permet le pâturage des daims mâles pour maintenir la **mixité du troupeau** sans risque de dommage (bois)
- Choix de structures monopieux : permet une meilleure **accessibilité à la biomasse fourragère**, permettant une moindre gestion des refus
- Positionnement des panneaux en paysage : meilleur **écoulement des eaux** grâce à 4 interstices de 5 cm



Conception
2021

Conception
2024



Chiffres clés pour le territoire



Production d'électricité d'origine renouvelable



27 hectares

Emprise clôturée



20.7 MWc

Puissance installée



30 GWh/an

Énergie produite



**7 000 foyers
alimentés**

[70 % population de la CC]

Équivalent consommation
annuelle d'électricité (avec
chauffage et eau chaude)



Retombées économiques

	Commune de Junhac	Commune de Sansac-Veinazès	CC de la Châtaigneraie Cantalienne	Département du Cantal
Puissance installée	20,1 MWc	0,6 MWc	20.7 MWc	20.7 MWc
TFB (taxe sur le foncier bâti)	10 412 €	302 €	0 €	0 €
CFE (cotisation foncière des entreprises)	0 €	0 €	6 995 €	0 €
IFER (impôt forfaitaire sur les entreprises de réseaux)	11 177 €	340 €	28 791 €	17 274 €
Total	21 589 €	642 €	35 785 €	17 274 €

Qui sommes-nous ?

Filiale française d'EnBW, l'un des plus grands énergéticiens en Allemagne et en Europe, VALECO est spécialisée dans le développement, la construction, l'exploitation, la maintenance et le démantèlement de projets EnR. Basée à Montpellier depuis presque 30 ans, la société est présente sur toute la chaîne de valeur en France : de l'identification de sites propices à la vente d'électricité renouvelable.

Au 31 décembre 2022, VALECO comptabilise une puissance installée de 697 MW (497 MW en éolien et 188 MW en solaire) soit l'équivalent de la consommation annuelle électrique de plus de 615 800 personnes.

Contact

Vous avez des questions sur le projet agrivoltaïque ?

Nola Paul-Hazard - Cheffe de projets agrivoltaïques
06 70 39 55 48 - nolapaulhazard@groupevaleco.com

Valeco - 41 cours de la Liberté - 69 003 Lyon



groupevaleco.com