



Lettre d'information • Semestre 1 2026

PROJET AGRIVOLTAÏQUE

Commune d'Elven

Madame, Monsieur,

Contribuer à la **souveraineté alimentaire** en accompagnant un exploitant dans sa transition d'activité, tout en participant à la **souveraineté énergétique du territoire** grâce à une énergie renouvelable et bas carbone, voici l'ADN du projet agrivoltaïque en développement sur la commune d'Elven.

Dans ce cadre, l'exploitant agricole, porteur du projet, envisage un changement d'activité : il souhaite passer de l'**élevage de bovins allaitants** à l'**élevage de bovins laitiers** sur ses **terres familiales**, avec pour objectif la **transmission à la génération suivante**. Fort de son expérience dans l'élevage, il conduira son troupeau en **pâturage tournant dynamique**, garantissant ainsi une **gestion durable** de la ressource fourragère et une production de lait **respectueuse de l'environnement**.

En Bretagne, les **petites exploitations laitières sont en déclin**, souvent absorbées par des structures plus grandes, ce qui entraîne une concentration de l'activité. Ce recul s'explique pour bien des raisons tel que le défi des successions. Bien que la production de lait reste importante, l'augmentation du nombre de grandes exploitations n'est pas sans conséquence. Une pression sur les marges, **rend le secteur moins résilient face aux crises économiques et environnementales**, et accentue les difficultés pour les éleveurs, déjà confrontés à des conditions de travail exigeantes.

De plus, au sein de cette région, **85% des besoins électriques sont importés**. En 2017, la **Breizh COP est lancée**. Il s'agit d'une démarche de mobilisation forte du territoire breton pour répondre à l'urgence climatique et environnementale, avec pour objectif majeur une **accélération marquée de la production d'énergies renouvelables** sur le territoire. Le **Schéma Régional d'Aménagement et de Développement Durable et d'Egalité des Territoires (SRADDET)** tient compte de cet enjeu majeur, avec notamment l'un des objectifs qui consiste à accélérer la transition énergétique, avec la **multiplication par 7** de la production d'énergie renouvelable en Bretagne à horizon 2040.

L'**agrivoltaïsme** apparaît alors comme une réelle opportunité permettant un **double usage** des terres avec de réelles **synergies** et ayant pour objectif le maintien d'une **activité agricole significative** tout en produisant de l'**électricité verte**.

Ce projet de territoire pourrait permettre d'alimenter **13 900 personnes** en électricité (chauffage et eau chaude inclus), soit environ **2 fois la population de la commune d'Elven**.

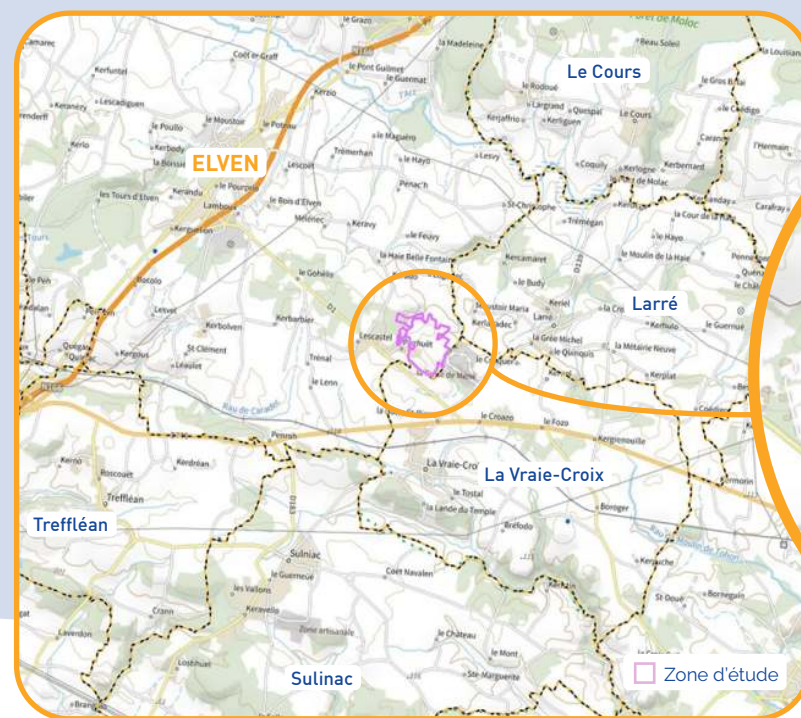
A travers la présente, nous souhaitons vous faire découvrir le projet de manière succincte et nous présenter.

Afin de porter à votre connaissance les avancées du projet, d'autres lettres d'information suivront.

Nous vous souhaitons une agréable lecture.

Enora RINAUDO – Cheffe de projet

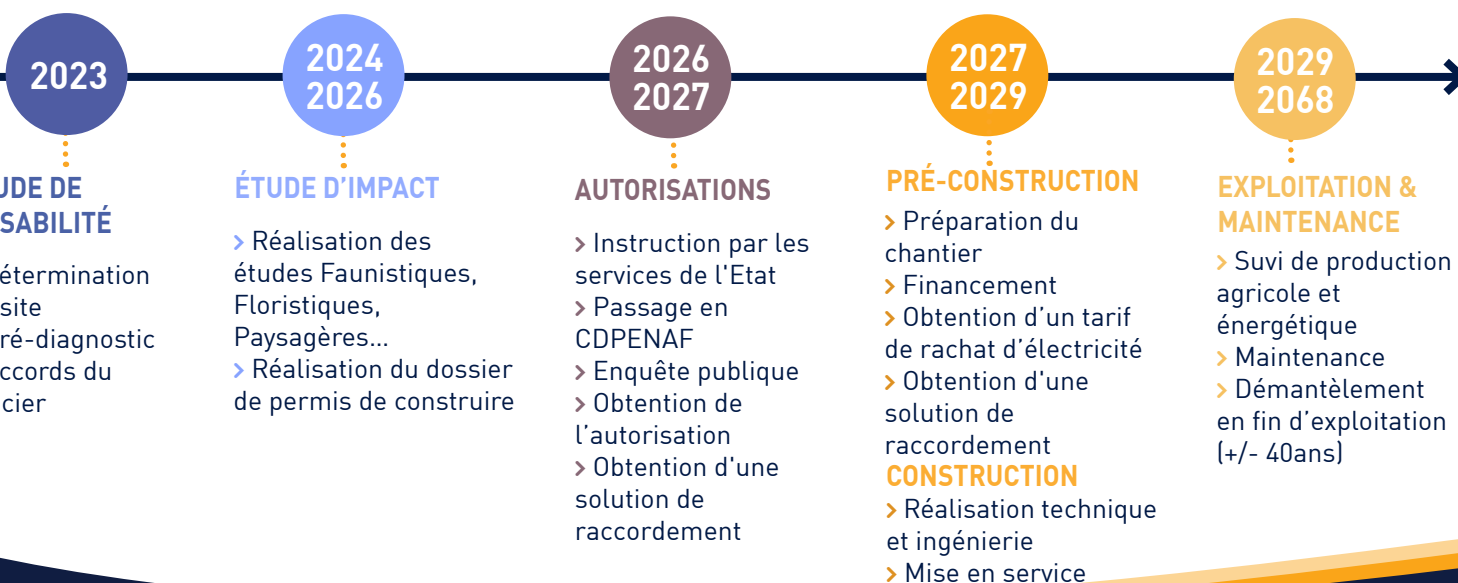
LOCALISATION DU PROJET



LE PROJET

Dans le cadre du projet agrivoltaïque, l'exploitant souhaite transformer son activité d'élevage bovin allaitant en élevage bovin laitier sous panneaux photovoltaïques. Ce projet ambitieux repose sur un modèle d'élevage extensif, avec un pâturage majoritaire tout au long de l'année, favorisant ainsi le bien-être animal et l'autonomie alimentaire de l'exploitation. Les parcelles concernées par ce projet seront converties en prairies permanentes, garantissant une alimentation durable pour le troupeau. En parallèle, un bâtiment d'hivernage et de traite sera construit, assurant des conditions optimales pour la gestion du cheptel tout au long de l'année. Ce projet vise non seulement à produire du lait de manière durable, mais aussi à contribuer à la production d'énergie renouvelable grâce à l'installation des panneaux photovoltaïques, tout en optimisant l'utilisation des terres agricoles. Enfin, le projet conjoint permettra la pérennisation de l'exploitation facilitant alors sa transmission.

CALENDRIER DU PROJET



CHIFFRES-CLÉS



80
Vaches laitières



1 traite
par jour
système extensif



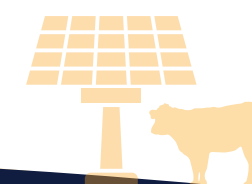
20 MWc
Puissance
potentielle installée



13 900 habitants
alimentés en électricité
par la production du parc

L'AGRIVOLTAÏSME

L'agrivoltaïsme est une pratique qui consiste à combiner production agricole et production d'énergie solaire sur une même parcelle en installant des panneaux photovoltaïques au-dessus des cultures ou des pâturages. Les avantages de cette méthode sont nombreux et incluent une double utilisation des terres, une protection des cultures contre les aléas climatiques, une meilleure gestion du pâturage, une résilience des prairies au réchauffement climatique et une diversification des revenus pour les agriculteurs, tout en contribuant à la transition énergétique en produisant de l'électricité renouvelable. La conception de la centrale solaire est faite en concertation avec l'agriculteur afin de concevoir un aménagement optimal lui permettant de mener à bien son activité agricole sans difficulté (passage d'engins, aménagements agricoles).



VALECO EN CHIFFRES



330

experts répartis sur
12 agences en France



56

centrales solaires
en exploitation



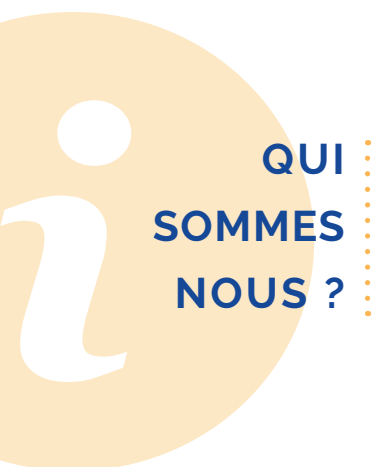
234

éoliennes en exploitation



908 MW

en exploitation



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 près de 30 ans, la société, qui emploie près de 300 personnes dans les secteurs de l'énergie éolienne et photovoltaïque, 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 2024, VALECO comptabilise une puissance installée de 900 MW (dont 637 MW en éolien et 263 MWc en solaire) soit l'équivalent de la consommation annuelle électrique de près de 780 000 personnes (environ la population de la métropole Nantaise.)



CONTACT

Vous avez des questions sur le porteur de projet ou le projet en lui-même ? N'hésitez pas à nous contacter !

Enora RINAUDO • Cheffe de projets solaires

enorarinaudo@groupevaleco.com

VALECO - 4 rue du Progrès 44 000 Nantes



groupevaleco.com