

Avril 2025

En lien avec les communes de Garchy et Narcy, VALOREM étudie la possibilité de construire un projet innovant, conjuguant agriculture et production d'électricité, au lieu-dit Montclavin.
Cette nouvelle lettre vous en présente l'avancement et vous invite aux permanences d'information qui auront lieu le mardi 13 et le mercredi 14 mai prochains.

VALOREM, QUI SOMMES-NOUS ?

Groupe français et indépendant, VALOREM accompagne les territoires dans la valorisation de leur potentiel en énergies renouvelables depuis 1994. Nos 500 collaborateurs développent, construisent et exploitent des projets éoliens, solaires, hydroélectriques...

Entreprise à mission, VALOREM oeuvre à une transition énergétique durable et solidaire, partagée avec les territoires. Nous veillons à maximiser les retombées économiques, environnementales et sociales de nos projets au travers de l'investissement local, l'épargne citoyenne, l'insertion...

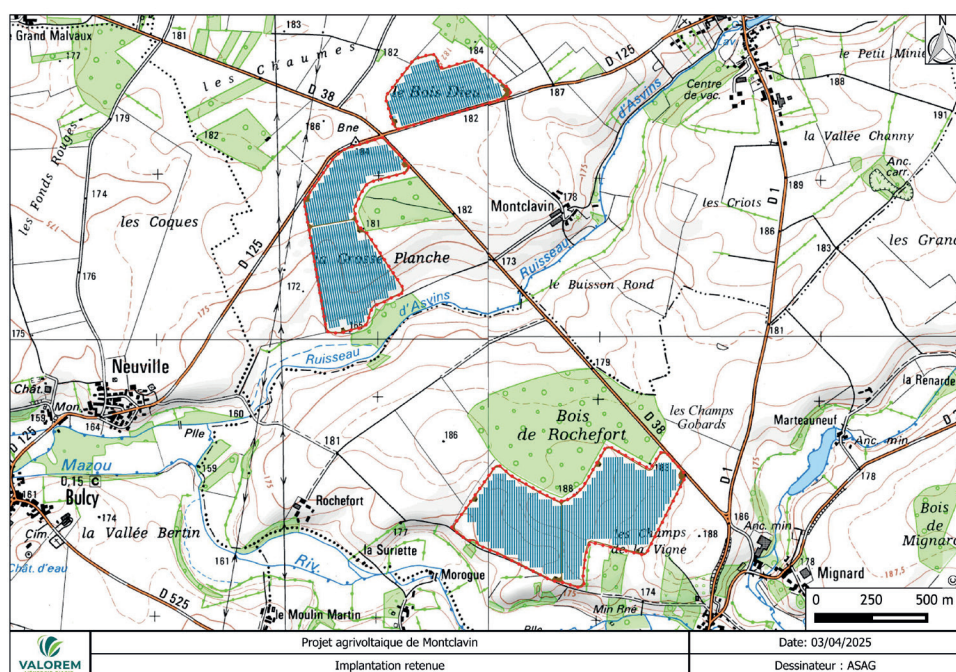


L'IMPLANTATION DU PROJET

Avec l'accord des propriétaires et des conseils municipaux de Garchy et Narcy, VALOREM finalise les études de faisabilité nécessaires à la définition du projet.

La **Chambre d'Agriculture de la Nièvre** est étroitement impliquée dans la conception du projet agricole.

L'implantation du projet a été définie à l'issue des études techniques, environnementales et agricoles. Elle évite les zones où l'**œdicnème criard** et le **crapaud calamite**, 2 espèces protégées, ont été identifiées. VALOREM prépare désormais le dossier de demande d'autorisation, dont le dépôt est prévu en **septembre prochain**.



L'agrivoltaïsme conjugue agriculture et production d'énergie verte sur une même surface.
On produit de l'électricité tout en conservant la vocation agricole du site.



110 ha
SURFACE ÉTUDIÉE



70 ha
SURFACE DU PROJET
SOLAIRE



**TRUFFES FRAMBOISES,
CASSIS ET LUZERNE**
PRODUCTION SOUS ET ENTRE
LES PANNEAUX SOLAIRES



33,3 MWc
PUISSANCE ESTIMÉE



47 GWh/an
PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ



10 300 foyers
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE



UN PROJET INTÉGRÉ À SON ENVIRONNEMENT

Le développement d'un projet photovoltaïque nécessite d'étudier **le milieu humain** (paysage, usage des terrains) et **naturel** (faune, flore et habitats) de la zone potentielle d'implantation.

Réalisées par des spécialistes indépendants, **ces études approfondies permettent**

de dresser l'état initial du site, d'en évaluer les enjeux environnementaux, les contraintes réglementaires, techniques et/ou d'usage.

Elles permettent de **valider la faisabilité du projet** et de **définir l'implantation la plus adaptée** au site et à son environnement.



Crapaud calamite



Edicnème criard

LE COMITÉ DE SUIVI DU PROJET

Convaincu que les acteurs locaux doivent être impliqués dans la valorisation de leurs ressources renouvelables, VALOREM a proposé la mise en place d'un comité de suivi. Celui-ci permet d'**évaluer les enjeux locaux** et d'**élaborer un projet adapté aux besoins du territoire**.

Animé par VALOREM, ce comité est composé de 2 élus de Garchy, 2 élus et une habitante de Narcy.

3 réunions ont été tenues jusqu'à présent, en novembre 2023, juillet et novembre 2024. Les comptes-rendus sont disponibles sur le site internet du projet.

PERMANENCES D'INFORMATION

Mardi 13 mai
de 15h30 à 18h30
en mairie de Narcy

Mercredi 14 mai
de 15h30 à 18h30
en mairie de Garchy



parc-agrivoltaique-montclavin.fr



LES GRANDES ÉTAPES DU PROJET

2024				2025		
AVRIL - JUIN	SEPTEMBRE	NOVEMBRE	MARS	JUILLET - NOVEMBRE	JANVIER - AOÛT	SEPTEMBRE
Délibération des conseils municipaux	Lancement des études sur l'environnement et le paysage	1 ^{ère} réunion du comité de suivi	Lancement du volet agricole	2 ^e et 3 ^e comité de suivi	Définition du projet agricole et solaire	Dépôt du dossier de demande d'autorisations

Lettre d'information N°2

Avril 2025
Communes de Garchy et Narcy

Directeur de la publication
Communication VALOREM

Votre contact dédié

Alexandre SAGE
Chef de Projets

alexandre.sage@valorem-energie.com
06 34 43 55 30

Agence VALOREM Centre-Est

33 rue Paul Duvivier
69007 Lyon
www.valorem-energie.com

