



LETTRE
D'INFORMATION
N°1 - Juin 2025



Projet agrivoltaïque **DE MALEMOUSQUE**

Le mot des porteurs de projet

Bonjour à toutes et à tous,

L'équipe de Verso Energy est heureuse de vous présenter le **projet agrivoltaïque à l'étude** sur une exploitation agricole au lieu-dit Malemousque, sur la commune de Castelnaud-Montratier. Depuis plusieurs mois, nous travaillons avec **M. Benoit Laporte, exploitant agricole** au centre du projet, et sommes en dialogue avec les élus pour **concevoir un projet de territoire cohérent**, intégré au paysage, avec une dimension agricole au cœur de la démarche.

Nous vous donnons **rendez-vous le jeudi 3 juillet 2025** pour vous présenter ce projet en détail. Lors du forum, nous vous inviterons à participer pour discuter du **projet et de ses enjeux** ainsi que des **différentes vocations** de celui-ci : l'adaptation du projet au milieu agricole, la transition énergétique et la résilience de l'exploitation face au changement climatique.

Nous espérons vous voir nombreux. En attendant, nous vous laissons découvrir les premiers éléments du projet !

À très bientôt,

L'équipe de Verso Energy



Guillaume TEULIÈRES
Responsable
Développement
Occitanie



Dimitri GOLZIO
Chef de projet



Alexandre DUPUIS
Responsable
territorial agricole

Vous êtes conviés au FORUM D'INFORMATION

Format portes ouvertes : venez quand vous voulez !



**Jeudi 3 juillet
2025**



**Entre 17h et
20h**



**Salle de la mairie
de Castelnaud-
Montratier**



Le projet agrivoltaïque



Les chiffres clés



20,2 GWh/an
de production
prévisionnelle d'énergie



8 à 14 MWc
de puissance
prévisionnelle



2025

Un dépôt de la demande
d'autorisation prévu au cours de
l'année

Le projet agricole



Un projet défini avec l'exploitant.

Le projet s'adaptera aux cultures de céréales et aux pâtures de l'exploitation de Benoit Laporte, apportant ombres et protection au bovins et aux cultures contre les épisodes récurrents de sécheresses et autres aléas climatiques.

Qui est Verso Energy ?

Verso Energy regroupe plus de 50 collaborateurs, dans plusieurs agences en France, pour accompagner les projets de territoire. L'entreprise développe des projets solaires, hydrogènes, carburants de synthèse et stockage par batterie.

Verso Energy contribue activement à écrire cette nouvelle page de la transition énergétique.



La démarche de concertation

Verso Energy a à cœur la prise en compte des besoins et des préoccupations spécifiques des habitants et acteurs de la commune pour favoriser une intégration harmonieuse de son projet agricole et énergétique sur le territoire.

Pour cela, une démarche de concertation est mise en place jusqu'au dépôt de la demande d'autorisation du projet, avec l'appui d'une agence spécialisée.

Nous vous donnons rendez-vous en juillet pour un forum d'information !



Jeudi 3 juillet 2025

Au programme :

La présentation du projet,
les premiers résultats
d'études et toutes les
réponses à vos questions !

Entre 17h et 20h

**Salle de la Mairie de
Castelnau-Montratier**

Format portes
ouvertes :
Venez quand
vous voulez !

Venez découvrir
les stands
participatifs !

La démarche est également en ligne !

Retrouvez toutes les informations du projet sur le site Internet dédié !

www.projetagrivoltaiquedemalemousque.fr

Sur ce site, vous pouvez :

- Retrouver toutes les informations sur les forums ;
- Vous informer sur l'agrivoltaïsme et le projet ;
- Donner votre avis sur le fil de discussion.



Qu'est-ce que l'agrivoltaïsme ?

L'agrivoltaïsme est un outil à vocation agricole qui **permet de pérenniser les exploitations, d'apporter un service à la culture et de produire de l'énergie renouvelable**. Cette pratique **combine des activités agricoles avec la production d'énergie solaire photovoltaïque** sur une même surface. Cela se traduit par l'installation d'un outil agrivoltaïque au sein de diverses activités agricoles (cultures, élevages), en assurant une production agricole significative et un revenu durable à l'exploitant.

Parole à l'exploitant

« Je dirige une exploitation familiale, localisée sur la petite région agricole du Quercy Blanc.

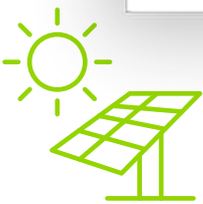
Les terrains agricoles sur lesquels est prévu le projet présentent en période estivale, principalement, des sécheresses intenses, persistantes et des épisodes de grêle qui influencent le risque de perte de rendement et déstabilisent, sur la durée, le modèle économique mis en place.

Les parcelles qui sont incluses dans le projet agrivoltaïque envisagé sont choisies en lien avec mes conditions de production agronomiques actuelles qui visent à l'amélioration de la qualité de la production et de la gestion des troupeaux. »

Benoit Laporte



© BE SoilPrint, notice agricole



Comment le territoire bénéficiera de ce projet ?

Outre la participation du projet aux enjeux de transition énergétique nationaux, les installations agrivoltaïques peuvent être bénéfiques pour le territoire. En effet, elles **soutiennent les productions agricoles locales** en garantissant un revenu durable aux agriculteurs. Ces projets apportent également des retombées fiscales pour les collectivités territoriales, peuvent **contribuer à des projets d'intérêt collectif**, voire peuvent faire l'objet de l'ouverture du financement citoyen du projet ! Les réflexions sont en cours pour déterminer de quelles manières Verso Energy peut agir au mieux à ce sujet.



 **Pour en savoir plus, rendez-vous sur le site Internet du projet !**

