



LES ÉNERGIES RENOUVELABLES AU SERVICE DU MONDE AGRICOLE

DU PÂTURAGE OVIN SOUS LES PANNEAUX SOLAIRES

L'agrivoltaïsme consiste à associer production d'énergie verte et activités agricoles. Ce dispositif vertueux avec un double usage des terres répond à la fois aux enjeux de la transition énergétique et de la filière agricole. Avec l'accord de la Chambre d'Agriculture, le projet de la Tour Blanche offre une seconde vie à des terres peu valorisables en raison de leur faible potentiel agronomique. Le parc, dont la mise en service est prévue pour l'été 2021, a été



Photo du parc de Lassicourt Aube (10)

PLANTATION DE SEMENCES MELLIFÈRES

Des semences mellifères seront semées à l'ouest de la zone clôturée, sur une surface de 1 à 2 hectares. La production sera fauchée un éleveur bovin en agriculture biologique à Lusignac, l'actuel propriétaire de la parcelle. Cet espace sera favorable aux insectes, et notamment aux abeilles.

UN PROJET PORTÉ PAR VALOREM, ENERCOOP ET LA SEM 24 PÉRIGORD ÉNERGIES

Dans une logique d'intégration d'acteurs locaux, VALOREM a ouvert le capital du projet à ENERCOOP et la SEM 24 PERIGORD ENERGIES, respectivement à hauteur de 2% et 37%. La SEM 24, créée à l'initiative du Syndicat Départemental des Energies, est une société d'économie mixte qui agit en Dordogne. Elle investit dans des projets d'énergies

VOTRE NOUVEAU CONTACT DÉDIÉ

Interlocuteur référent sur le projet de la Tour-Blanche depuis 4 ans, Florian FILLON change de poste au sein de VALOREM. C'est désormais **Laurianne PAU** qui assure le bon suivi du projet.

conçu de façon à accueillir un pâturage ovin. Cette installation va permettre à un jeune couple exploitant de monter leur société pastorale. Ils bénéficieront ainsi d'une installation clôturée, sécurisée, ombragée, et rémunérée ! VALOREM a déjà mis en place, avec succès, un dispositif similaire sur le parc de Lassicourt dans l'Aube (10).



Les câbles électriques seront protégés et les structures surélevées afin que les moutons puissent circuler sans encombre sous les rangées. Les fixations se feront grâce à des pieux ayant une très faible empreinte au sol, ne nécessitant pas l'usage du béton.

PLANTATION D'UNE HAIE FRUITIÈRE

Une haie fruitière de 250m sera plantée au sud du site. Afin de favoriser la pousse des végétaux sur ce sol acide et à roche calcaire affleurante, une butte auto-fertile sera réalisée par un agriculteur du secteur.

Des partenariats pourront être envisagés par la suite avec des maraichers ou des arboriculteurs pour qu'ils puissent cueillir et valoriser la production de cette haie.



Triodos Bank

renouvelables facilitant la transition énergétique. A noter aussi, la contribution majeure de TRIODOS, banque néerlandaise qui se concentre sur les activités bancaires durables et éthiques. TRIODOS a financé le projet à travers une dette bancaire senior ainsi qu'un crédit relais TVA pour la construction du parc.



Laurianne PAU | Cheffe de projets
laurianne.pau@valorem-energie.com
06 25 94 88 56