



independantdelyonne.com

Famille du média : Médias régionaux (hors PQR)

Audience: 4639

entre agriculture et énergie verte.

Sujet du média : Actualités-Infos Générales

10 Juin 2024

Journalistes: Sandra

BESSAOU

Nombre de mots: 422

p. 1/2

DIXMONT- Un projet agrivoltaïque Innovant à Champbalay : une alliance

Emmanuel et Aurélie Crette, installés sur la ferme de Champbalay depuis les années 2000, ont transformé leur exploitation agricole au fil des années. Depuis 24 ans, cette ferme, située dans la commune de Dixmont, a évolué pour devenir un modèle de diversification agricole, mêlant cultures céréalières, élevage ovin, et maraîchage. Aujourd'hui, ils se lancent dans un projet innovant et prometteur : l'agrivoltaïsme.

L'histoire de la ferme de Champbalay est marquée par une constante évolution. Depuis l'introduction des premiers moutons en 2003, l'activité d'élevage ovin n'a cessé de croître, atteignant aujourd'hui un cheptel de 650 têtes. Cette diversification a permis à la ferme de se développer de manière durable et de renforcer son autonomie.

Ce projet agrivoltaïque d'Emmanuel et Aurélie Crette représente une étape majeure dans le développement de leur exploitation. Il prévoit l'installation de 15 792 panneaux solaires au sol sur une parcelle de 14,68 hectares actuellement utilisée comme prairie temporaire pour les moutons. Ce terrain, attenant à la ferme, continuera à servir de pâturage pour les ovins une fois les panneaux installés.

Boralex, l'entreprise responsable du projet, a mené plusieurs études approfondies (milieu naturel, paysage, potentiel agricole) et n'a identifié aucune contrainte majeure. Ce projet promet de renforcer la qualité de l'herbage et, par conséquent, d'améliorer la production de l'élevage.

Le maire de Dixmont, Marc Bottin, soutient fermement cette initiative. « À l'heure de la transition énergétique, le projet d'Emmanuel et Aurélie Crette semble totalement pertinent et contribue à une production d'électricité verte et renouvelable



DIXMONT- Un projet agrivoltaïque Innovant à Champbalay : une alliance entre agriculture et énergie verte.

10 Juin 2024

independantdelyonne.com p. 2/2

Visualiser l'article

», a-t-il déclaré. Ce soutien local est crucial pour la réussite du projet, dont les travaux débuteront en 2026.

En attendant la réalisation du projet agrivoltaïque, Emmanuel et Aurélie Crette invitent le public à découvrir leur magasin « Court Circuit » à Villeneuve-sur-Yonne, situé au 42 bis route de Beaudemont. Ce magasin propose une gamme variée de produits de la ferme sans intermédiaire. De plus, ils ont élargi leur offre en incluant les produits de 80 producteurs et artisans locaux, renforçant ainsi le lien entre producteurs et consommateurs.

Le projet agrivoltaïque de la ferme de Champbalay représente une initiative audacieuse et novatrice, combinant agriculture et production d'énergie renouvelable. Il illustre parfaitement comment les exploitations agricoles peuvent s'adapter et se diversifier pour répondre aux défis contemporains tout en contribuant à la transition énergétique. Ce projet prometteur ne manquera pas d'inspirer d'autres agriculteurs à suivre cette voie vers une agriculture durable et intégrée.