

COMMUNIQUE DE PRESSE

L'Eure, le Département qui valorise son agriculture avec les énergies vertes

Le Département de l'Eure est engagé dans la promotion et la valorisation des énergies vertes sur son territoire. Avec la méthanisation, le photovoltaïsme et l'éolien, la collectivité est fière de ses installations agricoles qui produisent de l'énergie. Son nouvel événement, Fertiles, inauguré le 26 septembre prochain, les mettra en lumière.

Evreux, le 12 juillet 2023. « Les agriculteurs ne sont pas seulement producteurs de denrées alimentaires, ils sont aussi innovateurs, ingénieurs et entrepreneurs. Les énergies vertes représentent de vraies opportunités de diversification pour les exploitations agricoles tout en apportant des réponses concrètes aux défis énergétiques et environnementaux. » affirme Alexandre Rassaërt, Président du Conseil départemental de l'Eure.

Pour atteindre l'objectif de 33% d'énergie renouvelable à l'horizon 2030 en France, l'agriculture est incontournable. Elle produit de la chaleur (combustion de la biomasse, biométhane), des biocarburants et de l'électricité verte (photovoltaïque, éolien).

Un tiers de la surface de l'Eure est agricole. Le Département s'est engagé à promouvoir ces énergies sur son territoire notamment avec son programme « Eure Transition Verte » adopté en 2023. La production totale d'énergies renouvelables dans l'Eure est de 1 891 GWh en 2022, dont 211 GWh issus de l'éolien, 164,7 GWh des méthaniseurs et 68,5 GWh du photovoltaïque.

Ainsi, l'Eure compte 16 méthaniseurs agricoles, et 11 projets sont à l'étude. L'EARL de la Pilette, à Bernay, a construit un méthaniseur en 2020. Il est alimenté par les déchets animaux et végétaux de l'exploitation et du voisinage, ainsi que par les déchets verts de la ville. Avec 125 Nm³ de gaz produits, ils fournissent 70% des besoins de la ville de Bernay. C'est un véritable cercle vertueux qui recycle les déchets locaux en gaz pour la commune, avec une empreinte carbone réduite en évitant les transports des déchets et du gaz.

Des dizaines d'installations photovoltaïques sur des bâtiments agricoles sont déjà en place dans l'Eure, et une dizaine de projets d'installations au sol avec bail de terrains agricoles sont en cours, auxquels s'ajoutent deux nouveaux projets agrivoltaïques proprement dits. A Conches en Ouche, un projet a débuté en 2020 avec WPD. Huit hectares de terres communales sont mis à disposition pour y installer 25 000 panneaux, avec une production envisagée de 14 GWh, couvrant la totalité des besoins électriques annuels de la ville de Conches. Les terres autour des panneaux seront utilisées par un maraîcher et une éleveuse de moutons.

Parmi les 15 parcs éoliens en service, le parc Roman Grandvilliers, où sont installées 4 éoliennes sur 4 terrains agricoles depuis début 2022, produit environ 18 000 MWh par an, ce qui alimente 6 800 foyers en énergie verte et évite la production de 808 tonnes de CO₂ par an. Il complète le premier parc de 5 éoliennes sur la même communauté de communes.

La production d'énergie verte par les agriculteurs sera au centre des débats entre toutes les parties prenantes lors de FERTILES, le nouvel événement national organisé par le département de l'Eure le 26 septembre 2024. Comment concilier souveraineté alimentaire et énergétique ? Comment surmonter le défi de l'acceptabilité locale ? Comment l'innovation favorise la transition agroécologique ? Agriculteurs, entrepreneurs, chercheurs, professionnels, experts, étudiants, industriels, décideurs partageront leurs expériences pour ébaucher des solutions durables et réalisables.



A propos de Fertiles : <https://eureennormandie.fr/fertiles-evenement/>

Contact presse : Agence Ressources de la Nature

[Fadela Benabadji](mailto:fbenabadji@agence-rdn.com) - Tél : 06 11 34 22 39 - fbenabadji@agence-rdn.com

[Karine Clavel](mailto:kclavel@agence-rdn.com) - Tél : 07 50 14 58 26 - kclavel@agence-rdn.com

A propos du département de l'Eure : <https://eureennormandie.fr/>

[Photos à télécharger](#)



Alexandre Rassaërt, président du Département avec un agriculteur eurois



Parc éolien à Mesnil-sur-Iton (27)



Unité de méthanisation (27)