

Communiqué de presse – 12 juin 2024 – 3 080 signes

## Les énergiculteurs : cultiver l'énergie pour un avenir durable

*De gauche à droite sur la photo : Philippe Cottereau et François Istasse respectivement Directeur du crédit et Responsable transition énergétique au Crédit Agricole du Nord Est*

Mercredi 12 juin, l'édition 2024 des rencontres du Crédit Agricole du Nord Est sur les énergies renouvelables en agriculture avait pour thème « les énergiculteurs : cultiver l'énergie pour un avenir durable ».

Des rencontres en 2 temps avec :

- une première partie dédiée aux interventions de Florence Doucet, experte filière énergies renouvelables à la direction de l'Agriculture du Groupe Crédit Agricole d'Olivier Dauger, référent climat-énergie-carbone à la FNSEA

une seconde partie dédiée à 2 tables rondes, une sur la méthanisation, une sur l'agrivoltaïsme avec la participation de Denis Mécrin (GRDF), Cyril Damet (Ingélios), Alizée Loiseau (Agrosolutions), Adrien Perrier (président des Agriculteurs méthaniseurs du Grand Est), deux porteurs de projets, Victor Guérin (Ardennes), Thomas Lenoble (Ardennes) et pour le Crédit Agricole du Nord Est, Paul-Antoine Grasset et François Istasse, respectivement directeur de Participations, Nord Est Partenaires et responsable transition énergétique .

Le Crédit Agricole du Nord Est est engagé depuis plus de 20 ans dans la production d'énergies renouvelables en agriculture avec le financement :

- des 1<sup>res</sup> éoliennes « modernes » installées par un agriculteur marnais en 2002
- des 1<sup>res</sup> unités de méthanisation françaises en 2005.

Devenu très vite un acteur de référence dans l'accompagnement de cette nouvelle filière de production d'énergies renouvelables sur l'exploitation, le Crédit Agricole du Nord Est s'est doté d'une structure dédiée. Une structure qui compte aujourd'hui 7 personnes, 7 experts qui accompagnent les porteurs de projet, de la phase d'étude au-delà de la mise en production.

Avec cette nouvelle activité, également relais de croissance, nos agriculteurs démontrent leur importance capitale au-delà de la souveraineté alimentaire. Nous nourrir, mais aussi produire une énergie décarbonée, locale et stockable.

La production d'énergie sur les exploitations agricoles par la valorisation des biodéchets ou l'utilisation de l'énergie du soleil ou de l'énergie du vent fait partie de la solution pour réussir notre souveraineté énergétique. Dans ce contexte, plus que jamais, la volonté du Crédit Agricole du Nord Est est de favoriser le développement des énergies renouvelables pour atteindre l'objectif de 40 % de la production électrique issue des énergies renouvelables d'ici 2030. Ce chiffre est ambitieux mais ce n'est qu'un point d'étape avant l'objectif zéro carbone en 2050 promis par l'Union européenne. Pour y parvenir, le monde agricole fait plus que jamais partie de la solution.

L'an dernier, dans son rapport d'orientation « Faire du défi climatique une opportunité pour l'agriculture », la FNSEA rappelait qu'en 2020, en France, la contribution de l'agriculture à la production d'énergies renouvelables s'élevait à 20% et que le secteur pourrait, selon l'ADEME, doubler sa production d'énergies renouvelables en 2030 et la tripler d'ici 2050. Le foncier et les toitures des bâtiments permettant la réalisation de projets.

Premier partenaire financier de la transition énergétique en agriculture, le Crédit Agricole du Nord Est est prêt à accompagner tous les sujets de la transition énergétique, l'agrivoltaïsme, la relance de la méthanisation tout comme les sujets émergents (captation du CO2, autonomie énergétique, peut-être la méthanation demain...).

*Contacts presse : Christelle Vaillant : 06.87.79.25.45 - [Christelle.Vaillant@ca-nord-est.fr](mailto:Christelle.Vaillant@ca-nord-est.fr) ; Alix Duthoit : 07.89.65.77.40 - [Alix.Duthoit@ca-nord-est.fr](mailto:Alix.Duthoit@ca-nord-est.fr) ; Marie Pfeiffer : 07.89.65.51.17 / [Marie.Pfeiffer@ca-nord-est.fr](mailto:Marie.Pfeiffer@ca-nord-est.fr)*