

Le 2 juin 2020

Crédit photo : Biernacki / Région Normandie

**Plan régional pour le développement des protéines végétales pour l’alimentation humaine**

**Hervé Morin, Président de la Région Normandie a annoncé, mardi 2 juin, lors d’une visite au Gaec Noury, à Ryes, le résultat de l’appel à projets financés dans le cadre du plan « protéines végétales à destination de l’alimentation humaine », ainsi que les avancées de ce plan régional lancé il y a un an.**

Etaient aussi présents Clotilde Eudier, Vice-Présidente de la Région Normandie chargée de l’agriculture, Jean-Marie Bernard, Conseiller régional de Normandie, Jean-Marie Lenfant, Président du pôle filière de la Chambre régionale d'agriculture de Normandie, Victor Maignan, Université de Caen-Normandie pour le projet « Soja made in Normandie » et Damien Lecuir, propriétaire du GAEC Noury, la ferme des prés à Ryes.

La Région Normandie mise sur le développement des protéines végétales destinées à l’alimentation humaine. La Normandie présente de nombreux potentiels agricoles pour répondre à l’évolution des habitudes de consommation alimentaire.

*« Fort de notre excellence en matière de protéines animales, notre ambition est de faire de la Normandie un territoire de référence aussi dans la production et la valorisation des protéines végétales. Nous soutenons la coopération, l’innovation, l’expérimentation dans ce secteur pour faire émerger des projets novateurs à fort potentiel pour le territoire. Le développement de la production en protéines végétales trouve aussi tout son sens dans le plan de relance post-covid pour relocaliser sur le territoire des productions et dans les attentes des consommateurs sur ce type de produits »* déclare Hervé Morin, Président de la Région Normandie.

**Les résultats de l’appel à manifestation d’intérêt sur les protéines végétales**

L’Appel à manifestation d’intérêt a permis d’identifier sept projets de recherche et développement et de créer de nouvelles synergies. En parallèle d’autres projets ont pu également émerger.

**Projets financés :**

**- Soja Made in Normandie : développement du Soja en Normandie (sélection des variétés, parcours techniques …)**

Porteur : Université de Caen UMR EVA, partenaires : TERRES INNOVIA, Unilasalle, Université de Rouen Glyco Mev, CRAN, AGRIAL, AGRAUXINE by LESAFFRE. Financement Région/FEDER : 610 000 €

**- Filière de production et de valorisation du Millet AB** : faisabilité de l’implantation de cette culture en Normandie avec un lien aval pour la valorisation.

Porteur : CRAN, puis phase 2 de structuration avec la CRAN et partenaire privé

**Financement Région dans le cadre des contrats d’objectifs pluriannuels**

D’autres projets sont à venir et devrait aboutir d’ici la fin 2020 notamment sur les légumineuses, la culture d’algues (macro ou micro) et leur valorisation.

**Les avancées du plan**

Pour mémoire, ce plan régional de soutien au développement des protéines végétales a pour but :

* **promouvoir et soutenir des projets de recherche appliquée répondant aux demandes des opérateurs de filières et au contexte climatique local**.
* **Favoriser l’émergence de nouvelles productions**
* **Favoriser l’implantation de nouvelles unités industrielles**
* **Mieux valoriser la production régionale végétale, en adaptant la qualité des produits riches en protéines et en créant une chaîne de valeur ajoutée**
* **Positionner la Normandie sur le marché du « 100 % végétal » riches en protéines produites en Normandie**

***Priorité 1 : promouvoir et soutenir des projets de recherche appliquée répondant aux demandes des opérateurs de filières et au contexte climatique local***.

La Région accompagne**3 projets à hauteur de 750 000 €**  : Soja Made in Normandie, Millet bio (partie filière en émergence) et Taonia (culture de macroalgues).

***Priorité 2 : Favoriser l’émergence de nouvelles productions***

*La Région propose d’accompagner l’émergence et la structuration d’1 ou 2 productions nouvelles d’ici 3 ans.*

**Accompagnement de 6 nouvelles productions potentielles : soja, lentille, lupin, pois chiche, millet, quinoa**

***Priorité 3 : favoriser l’implantation de nouvelles unités industrielles***

*La Région souhaite accueillir des projets d’entreprises nouveaux.* **2 projets industriels sont en cours :**

**Projet PROTEIN (protéines de colza à Dieppe) AVRIL**. La phase 1 a été votée en mai 2020 pour **1,57 million € FEDER**

**Projet en cours sur les microalgues**

***Priorité 4 : Mieux valoriser la production régionale végétale, en adaptant la qualité des produits riches en protéines et en créant une chaîne de valeur ajoutée***

*La Région soutient l’investissement dans des outils collectifs dédiés à une meilleure valorisation du produit*

**3 projets privés en cours**

***Priorité 5 : positionner la Normandie sur le marché du « 100 % végétal » riches en protéines produites en Normandie***

*La Région appuie l’identification des produits normands “100 % végétal” et déclinaison de la marque Saveurs de Normandie 100% végétal*

**Le Gaec Noury et le projet Soja Made in Normandie**

Damien Lecuir, ingénieur des techniques agricoles, est installé en 2005 avec son associé diplômé en productions végétales. Il s’agit d’une exploitation laitière (100 vaches laitières) et céréalière conventionnelle et traditionnelle située dans le Bessin, près des plages du débarquement.

L'alimentation des animaux se compose de plus de 50 % de maïs ensilage et de soja importé. Les exploitants souhaitent changer et réduire la quantité d’aliments achetés pour améliorer leur impact environnemental. Ils ont lancé une cagnotte Mimosa en 2018 sur le volet environnemental et autonomie protéique. Leurs actions consistent à :

-**implanter des haies** (stock de carbone, biodiversité et abris des animaux),

-**semer 10 ha de luzerne, 10 ha de prairies, et 6 ha de pois,** pour arrêter l'achat de soja importé, en produisant leurs propres protéines végétales,

- **réaménager le parcellaire avec l’**optimisation du pâturage.

**Le Projet Soja Made in Normandie**

|  |
| --- |
| En Normandie, quelques essais de culture de soja ont été mis en place au cours des dernières années. Les premiers essais sur le soja datent de 2015-2016 en limite sud Orne/ nord Sarthe (secteur Mamers) sur près de 220 Ha ou dans les boucles de la Seine.L’ambition est de **développer à terme la filière du soja bio en Normandie** **via des itinéraires techniques novateurs construits sur des pratiques agro écologiques** (production garantie sans OGM, démarche bas intrants, et faible empreinte carbone), créatrice de valeurs sur l’ensemble de la chaîne (agriculteurs, collecteurs, industriels, consommateurs). Cette filière soja en Normandie doit être capable d’atteindre de forts rendements avec une qualité protéique sécurisée tout en favorisant un meilleur bilan agro-environnemental de la culture (réduction des fertilisants, de l’irrigation et des produits phytosanitaires…) et une production éco-responsable (abaissement des coûts énergétiques d’importation, circuit court, production et consommation locale…). |

**Chiffres clés concernant les sources protéiques végétales en Normandie :**

1ère région française pour la féverole

2ème région française pour l’avoine

5ème région française pour les pois, le colza, le blé

Contact presse :

Emmanuelle Tirilly – tel : 06 13 99 87 28 - emmanuelle.tirilly@normandie.fr