



PROTEINES  
FRANCE



## RESULTATS DU PROGRAMME « PROTEINEW » :

### Structuration des filières protéiques : des projections sur 2030, des actions et des perspectives dont une nouvelle norme internationale

COMMUNIQUÉ DE PRESSE — Avril 2024

Engagé sur le développement du secteur des protéines, Protéines France et Terres Univia annoncent des résultats significatifs pour le programme ProteiNEW 2021-2023, articulé autour de **quatre piliers stratégiques : biomasse, start-up, normalisation et communication**. Ce programme ambitieux visait à positionner la France en tant que leader dans le domaine des protéines durables, en alignant les objectifs de production nationale avec les futurs besoins en protéines pour l'alimentation humaine et animale. ProteiNEW permet à Protéines France une avancée significative dans son rôle de catalyseur et d'animateur transversal du domaine des protéines végétales, d'algues, d'insectes et issues de procédés fermentaires, en fédérant et en soutenant les acteurs sur l'ensemble de la chaîne de valeur de la filière en France.

#### Pilier 1 – Biomasse : formulation des projections à horizon 2030

Une avancée majeure pour la connaissance du secteur a été atteinte avec la réalisation de 13 fiches filières protéiques françaises détaillées (soja, colza, pois, insectes, gluten de blé...) offrant une vision à 360° de chaque filière en France : chiffres clés, processus de transformation et tendances de production. Ce travail d'envergure a permis de projeter les besoins futurs en protéines à horizon 2030 et de formuler des recommandations stratégiques pour une production française alignée sur ces perspectives.

Les dynamiques de développement de ces 13 filières sont variées et montrent une expansion notable des filières luzerne et chanvre, tandis que d'autres, comme le gluten de blé, tendent à se stabiliser. Les débouchés clés pour ces protéines, moteurs de la demande à venir, varient : de l'alimentation humaine avec le pois chiche à l'alimentation animale avec la luzerne, parmi d'autres exemples notables.

Découvrez la synthèse de ce travail [ici](#).

#### Pilier 2 – L'accompagnement des start-ups

Dans leur démarche d'accompagnement des start-ups, les partenaires du projet ont organisé 8 ateliers thématiques qui ont attiré plus de 250 participants. Plusieurs sujets cruciaux ont été abordés : l'industrialisation, la levée de fonds, la stratégie RH, les allégations nutritionnelles, la distribution et le financement des protéines durables.

Par ailleurs, deux sessions collectives sur la réglementation Novel Food ont été mises en place afin de permettre aux acteurs de la filière de mieux comprendre le cadre applicatif de la réglementation et les enjeux associés.

En parallèle, Protéines France a accompagné BPI France dans le développement de son diagnostic Novel Food visant à accompagner les acteurs de la filière dans leur développement produit. Cet outil a été utile à 12 acteurs de la filière dont 9 start-ups.

### **Pilier 3 – La structuration de la filière des protéines végétales, algues et microalgues par la normalisation**

Pour assurer son bon développement, il est important de normaliser la filière des protéines végétales, algues et microalgues. C'est dans cet objectif que Protéines France a initié en collaboration avec l'AFNOR une commission dédiée au sujet. Ces travaux soutenus par l'expertise technique de Protéines France et de Terres Univia ont mené à l'adoption d'une première norme volontaire en septembre 2023 permettant de définir les différents types de protéines végétales et de réguler leur usage commercial.

Ce travail se prolonge à travers le portage du projet de norme à l'échelle internationale, afin de garantir une démarche d'harmonisation au niveau global, soulignant l'importance d'un cadre réglementaire clair et uniforme pour le secteur.

Pour en savoir plus, consultez le projet de norme NFV54-1 [ici](#).

### **Pilier 4 – La dissémination et la communication des résultats aux acteurs de la filière**

Plusieurs outils ont été mis en place afin d'assurer une communication active et une bonne valorisation des travaux. [Le site internet dédié à ProteiNEW](#), a permis de sensibiliser près de 15000 acteurs du secteur en réunissant en un même lieu, les informations sur l'avancée et les livrables du projet. Une attention particulière a été portée à la diffusion des outils à l'ensemble des acteurs de la filière et à l'implication des parties prenantes dans la construction de ceux-ci.

ProteiNEW a atteint son point d'orgue avec l'organisation d'un événement majeur le 18 janvier 2024, réunissant les acteurs clés du secteur pour une journée de débats et d'ateliers pédagogiques afin de conclure les 30 mois du projet.

[Vous retrouverez la vidéo de présentation de l'évènement via ce post LinkedIn de Protéines France.](#)

#### **À PROPOS DE PROTEINEW**

Le projet ProteiNEW visait à consolider la France comme un territoire d'excellence dans le domaine des protéines durables. En se concentrant sur les leviers d'actions à effet levier rapide, les travaux de ProteiNEW ont porté sur l'accroissement de l'autonomie protéique de la France, l'accélération de la recherche et de l'innovation dans le secteur, le déploiement industriel sur le territoire pour saisir les opportunités de croissance, et la sécurisation d'un cadre réglementaire favorable. Porté par Protéines France sur la période septembre 2021 - février 2024, le projet associait également Terres Univia, Terres Inovia et Bioeconomy For Change en tant que partenaire. Le projet a bénéficié d'un cofinancement dans le cadre de France 2030. <https://proteine.w.fr/>

#### **À PROPOS DE PROTÉINES FRANCE**

Protéines France fédère les acteurs dans les domaines des protéines végétales, d'algues, d'insectes, et issues de procédés fermentaires. Nous œuvrons de l'amont à l'aval de la chaîne pour créer une valeur durable dans la filière des protéines en France et contribuer ainsi au développement des acteurs dans un marché global pour servir le consommateur. [www.proteinesfrance.fr](http://www.proteinesfrance.fr)

#### **A PROPOS DE TERRES UNIVIA**



PROTEINES  
FRANCE



Terres  
Univia

l'Interprofession des huiles et protéines végétales

Terres Univia est l'interprofession des huiles et des protéines végétales. Elle regroupe les principales associations et fédérations professionnelles de la production, la commercialisation, la transformation et l'utilisation des oléagineux et des plantes riches en protéines. Ses missions : la connaissance des productions et des marchés, la promotion de la filière et de ses produits, le pilotage des dispositifs de qualité, le soutien aux actions de R&D, l'organisation des pratiques professionnelles et la diffusion de ses connaissances auprès des professionnels.  
[www.terresunivia.fr](http://www.terresunivia.fr)

## CONTACT PRESSE

Protéines

France

Inès de Nouel – [nouel@droitdevant.fr](mailto:nouel@droitdevant.fr)

+33 6 03 18 89 17

Terres Univia

Cécilia Derrien - [c.derrien@terresunivia.fr](mailto:c.derrien@terresunivia.fr)

+33 7 86 08 76 74