



**PRÉFÈTE  
DU LOIRET**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Orléans, le 06 juin 2023

### **France 2030, déjà 23 lauréats dans le Loiret**

**Le plan d'investissement France 2030 traduit une double ambition : transformer durablement des secteurs clefs de notre économie (énergie, automobile, aéronautique ou encore espace) par l'innovation technologique, et positionner la France en leader du monde de demain. De la recherche fondamentale, à l'émergence d'une idée jusqu'à la production d'un produit ou service nouveau, France 2030 soutient tout le cycle de vie de l'innovation jusqu'à son industrialisation.**

France 2030, ce sont des moyens inédits, 54 milliards d'euros sur 5 ans, dont 8,4 milliards d'euros qui ont été investis pour la première année dans 1 752 projets innovants sur tout le territoire au travers d'une cinquantaine d'appels à projets. France 2030 a réussi son déploiement pour structurer les écosystèmes industriels et transformer durablement des secteurs clés de notre économie par l'innovation, l'industrialisation et la recherche.

En région Centre-Val de Loire, le plan de France 2030 représente déjà 61 lauréats, pour un montant d'aide allouée de 164 M€. A ce jour, dans le Loiret, on compte 23 lauréats, qui ont bénéficié au total de plus de 91 M€ de soutien.

Parmi les projets retenus :

#### **Orrion Chemicals Orgaform (45) et Surfact Green (35) – projet de tensioactifs cationiques biosourcés**

ORRION CHEMICALS ORGAFORM, une PME du Loiret spécialisée dans la formulation et la synthèse en chimie fine, et la start-up SURFACTGREEN, une petite entreprise située à Rennes qui développe des tensioactifs (molécules permettant un mélange stable entre un corps gras

**Cabinet de la préfète**  
Service régional de la communication  
interministérielle

et l'eau) d'origine végétale dans des domaines variés tels que la détergence, la cosmétique ou la construction ; ont signé un accord de partenariat industriel.

L'investissement permettra de fabriquer des tensioactifs cationiques selon une technologie innovante. Ces tensioactifs sont très demandés en cosmétique. Aujourd'hui majoritairement d'origine pétrochimique, le projet permettra de développer des tensioactifs cationiques 100% biosourcés, biodégradables, performants et faiblement eco-toxiques, pour les soins capillaires notamment.

Par ailleurs, un démonstrateur de production industriel éco-efficace doit être mis en place à Semoy, sur le site de la société Orrion Chemicals Orgaform. Il pourra servir à d'autres acteurs émergents de la filière pour faciliter la mise sur le marché de leurs productions innovantes dans ce domaine. La capacité du démonstrateur sera augmentée post projet pour assurer le développement de production de SurfactGreen.

L'État, par le biais de France 2030, apporte un soutien à la hauteur des ambitions du projet : un financement d'un montant de **4 M€**, dont 2,4 M€ en subvention et 1,6 M€ en avances remboursable.

A noter, ce financement s'ajoute à celui accordé en 2020 à la société SurfactGreen et à l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Rennes pour le projet BEINNOV, qui initiait toute l'opération au niveau recherche : 2,3 M€. **L'État a donc réservé un total de 6,3M€ pour accompagner le développement de l'ensemble du projet, qui représente un plan d'investissement de 10M€.**

## **Projets soutenus par France 2030 dans le Loiret : autres exemples**

### ***John Deere (45) – Projet Electrification 2***

Le projet Electrification2 porté par John Deere a pour ambition de développer des solutions d'électrification pour les véhicules non routiers et de saisir l'opportunité de diversification du site industriel d'Orléans-Saran vers la production de batteries. Il s'inscrit dans les objectifs de la stratégie nationale « Batteries » et les enjeux de développement de solutions et technologies innovantes.

### ***Swiss Krono (45) – Projet OSB Sully 2025***

Le projet porté par Swiss Krono s'inscrit dans les objectifs de la stratégie nationale d'accélération « Solutions pour la ville durable et les bâtiments innovants ». La double ambition du projet de l'entreprise est d'augmenter les capacités de production du site de Sully-sur-Loire et de développer de nouveaux matériaux de construction biosourcés innovants.

### ***Cristal Union (45) – Sites de Pithiviers et de Corbeilles en Gâtinais – Projets OPTENERGIPIT22 et OPTENERGICOR22***

Le projet porté par Cristal Union s'inscrit dans les objectifs de réduction des émissions de l'industrie, fixés par France 2030 et la stratégie nationale d'accélération « décarbonation de l'industrie », en lien avec la stratégie nationale bas carbone. Il vise à l'amélioration de l'efficacité énergétique et à la récupération de chaleur sur les sites de l'entreprise.