

## AFYREN et le fonds « Société de Projet Industriel », opéré par Bpifrance annoncent la création d'une société industrielle, AFYREN NEOXY.

Afyren et le fonds « Société de Projets Industriels », géré par Bpifrance et souscrit à la fois par le Programme d'Investissements d'Avenir (PIA) et la Banque Européenne d'Investissement, investissent conjointement 50 millions d'euros dans cette joint-venture industrielle. Cette première filiale industrielle d'Afyren, sera dédiée à la production, à partir de co-produits issus de l'industrie sucrière, d'acides organiques pouvant être utilisés dans de multiples applications, notamment dans les domaines de la cosmétique, les arômes et parfums, la nutrition humaine et animale ou encore la chimie fine. Basée sur la plateforme CHEMESIS de Carling Saint-Avold en Moselle, cette unité de production bénéficiera également de subventions privées et publiques, au niveau local et régional.

LE GRAND PLAN  
D'INVESTISSEMENT

**Clermont-Ferrand, le 14 mars 2019** - AFYREN, producteur de molécules d'intérêt biosourcées à partir de technologies fermentaires naturelles, et Bpifrance, à travers son fonds « Société de Projets Industriels » (SPI), ont finalisé les accords pour la création de leur filiale commune AFYREN NEOXY. Cette société, dotée de près de 50 millions d'euros de capital, portera la première unité industrielle issue de la technologie de production de biomolécules d'AFYREN, qui a passé avec succès en 2018 une ultime étape pré-industrielle en validant l'efficacité de ses procédés biologiques, non OGM et zéro-déchets.

Cet accord fait suite à la levée de fonds de 21 millions d'euros, réalisée en janvier 2019, et s'inscrit dans le cadre du programme de financement global de 60 millions d'euros qui doit permettre à AFYREN de mener son projet industriel jusqu'à la commercialisation. Le fonds SPI investira 23 millions d'euros pour détenir 49% du capital d'AFYREN NEOXY, AFYREN détenant les 51% restants.

La nouvelle usine sera basée sur la plateforme CHEMESIS de Carling-St Avold en Moselle sur une emprise foncière de trois hectares. Elle bénéficiera notamment de synergies industrielles avec les principaux opérateurs de la plateforme dont Total Petrochemicals France. L'unité produira à partir de co-produits issus de l'industrie sucrière une famille de sept acides organiques pour une capacité annuelle initiale de 16 000 tonnes. Le projet contribuera à la réindustrialisation du territoire et au développement de la chimie verte sur la plateforme CHEMESIS. Il devrait générer la création de 60 emplois directs d'ici 2021. Il bénéficie des soutiens financiers de Total Développement Régional, de la région Grand-Est et de la Communauté d'Agglomération Saint-Avold Synergie.

Pour **Magali Joëssel**, directrice du Fonds SPI à Bpifrance: « Nous sommes fiers de nous associer à Afyren dans la création de cette joint-venture industrielle et de l'accompagner ainsi pour la commercialisation de ses produits. Ce projet de réindustrialisation d'un site grâce à une innovation de rupture dans la chimie verte

*est emblématique de l'engagement de Bpifrance au service de l'emploi par la structuration d'une filière innovante dans le secteur de la Transition Energétique et Environnementale.»*

**Nicolas Sordet**, Président d'AFYREN, ajoute : « Cette association avec Bpifrance nous apporte à la fois les moyens financiers pour industrialiser notre technologie et la confiance d'une grande institution qui sera un levier clé pour favoriser notre développement. Le choix de l'implantation à Carling-St Avold est stratégique car nous y trouvons non seulement un site évolutif, une main d'oeuvre qualifiée ainsi qu'une ressource en matières premières quasi-inépuisable à proximité tout en nous rapprochant de nos clients. Nous pourrions ainsi accroître très rapidement nos capacités de production pour accompagner la forte demande déjà exprimée par nos partenaires industriels. »

## A propos d'AFYREN

Pour répondre au besoin croissant des industriels de réduire l'utilisation des dérivés pétroliers dans leur chaîne de production, AFYREN produit des biomolécules issues de la revalorisation de biomasse non-alimentaire, largement utilisées dans les secteurs de la cosmétique, des arômes et parfums, de la nutrition humaine et animale et de la chimie fine. Cette production de carbone renouvelable qui s'inscrit résolument dans une économie circulaire est réalisée grâce à des technologies fermentaires brevetées au niveau mondial, fruit de 7 années de recherche.

Fondée en 2012 par Régis Nouaille et Jérémy Pessiot, AFYREN réunit 15 collaborateurs sur ses sites de Lyon et Clermont-Ferrand. AFYREN est lauréate du Concours Mondial d'Innovation 2030 dans la catégorie « Protéines végétales et chimie du végétal » et a été nommée ambassadrice de la French Tech - Chimie verte à la COP21. AFYREN est accompagnée dans son développement par le Conseil Régional d'Auvergne, la Région Grand Est, Bpifrance, le FEDER et l'ADEME.

[afyren.com](http://afyren.com)

## **Contacts**

### **AFYREN**

Nicolas Sordet, Président d'AFYREN  
contact@afyren.com  
+33 4 73 86 91 84

### **Calyptus**

Mathieu Calleux / Gregory Bosson  
afyren@calyptus.net  
+33 1 53 65 68 68

## À propos du fonds SPI, Société de Projets Industriels

Ce fonds, géré par Bpifrance pour le compte de l'État dans le cadre du Programme d'investissements d'avenir, a vocation à permettre aux projets industriels les plus porteurs de perspectives d'activité et d'emplois pour les filières industrielles de trouver un appui à leur développement. Il intervient en investisseur avisé en fonds propres dans des sociétés de projets portant des projets d'industrialisation choisis en fonction de leur potentiel de croissance, du positionnement actuel de l'industrie et de leur contribution à la transition écologique et énergétique. Il constitue ainsi l'un des leviers financiers de la Nouvelle France Industrielle.

## À propos de Bpifrance

Bpifrance finance les entreprises – à chaque étape de leur développement – en crédit, en garantie et en fonds propres. Bpifrance les accompagne dans leurs projets d'innovation et à l'international. Bpifrance assure aussi, désormais leur activité export à travers une large gamme de produits. Conseil, université, mise en réseau et programme d'accélération à destination des startups, des PME et des ETI font également partie de l'offre proposée aux entrepreneurs. Grâce à Bpifrance et ses 48 implantations régionales, les entrepreneurs bénéficient d'un interlocuteur proche, unique et efficace pour les accompagner à faire face à leurs défis.

Plus d'information sur : [www.bpifrance.fr](http://www.bpifrance.fr) - <https://presse.bpifrance.fr/> Suivez-nous sur Twitter : @Bpifrance -

@BpifrancePresse

## **Contact presse**

### **Bpifrance**

Nathalie Police  
Nathalie.police@bpifrance.fr  
+33 1 41 79 95 26

## A propos du Programme d'Investissements d'Avenir

Doté de 57 milliards d'euros, le Programme d'Investissements d'Avenir (PIA), piloté par le Secrétariat général pour l'investissement, a été mis en place par l'État pour financer des investissements innovants et prometteurs sur le territoire. Six priorités nationales ont ainsi été identifiées afin de permettre à la France d'augmenter son potentiel de croissance et d'emplois :

- l'enseignement supérieur, la recherche et la formation,
- la valorisation de la recherche et le transfert au monde économique,
- le développement durable,
- l'industrie et les PME,
- l'économie numérique,
- la santé et les biotechnologies.

Le troisième volet du PIA, le PIA3, s'inscrit dans le cadre du Grand Plan d'Investissement (GPI) présenté par le Premier ministre le 25 septembre 2017.

Pour en savoir plus sur les investissements d'avenir : <http://www.gouvernement.fr/secretariat-general-pour-l-investissement-sgpi> Twitter : @SGPI\_avenir



## Contact presse

### **Secrétariat général pour l'investissement**

Vincent Deshayes  
vincent.deshayes@pm.gouv.fr  
06 98 60 55 61