



Communiqué de presse

AFYREN lauréat du Concours Mondial de Innovation 2030 – Phase II

Lyon, le 24 mai 2018 - AFYREN, startup basée en Auvergne-Rhône-Alpes, est lauréate de la phase II du Concours Mondial d'Innovation 2030 dans la catégorie *Protéines végétales et chimie du végétal*. Ce prix reconnaît la qualité du projet d'AFYREN qui, en mariant chimie verte et économie circulaire, développe des biomolécules issues de la valorisation de biomasse, représentant ainsi une alternative au tout pétrole.

Après avoir été lauréate de la phase I en 2017, AFYREN décroche au printemps 2018, la titre de lauréat de la phase II du Concours Mondial d'Innovation 2030 dans la catégorie *Protéines végétales et chimie du végétal*. Le projet d'AFYREN a été retenus parmi 96 projets déposés. Seules 30 entreprises ont été sélectionnées dans les 8 catégories par les jurys composés de la Commission Innovation 2030, de la Direction Générale des Entreprises et d'experts indépendants.



Nicolas Sordet, Président d'AFYREN, reçoit le prix Innovation 2030 – Phase II remis par Nicolas Dufourcq, Directeur Général de BPI France, Guillaume Boudy, Secrétaire Général pour l'Investissement et Anne Lauvergeon, Présidente de la Commission Innovation 2030.

Des biomolécules innovantes...

AFYREN est une startup qui développe et commercialise des biomolécules à destination de secteurs tels que la cosmétique, les arômes et parfums, la chimie de spécialité, l'agro-alimentaire ou la nourriture animale.

... issues de la Chimie verte et de l'Economie Circulaire

L'originalité du projet d'AFYREN réside dans les technologies mises en œuvre, mariant chimie verte et économie circulaire, pour produire des biomolécules issues de la revalorisation de biomasse. AFYREN peut transformer, par exemple, des invendus alimentaires de supermarchés en des biomolécules aromatiques qui pourront être utilisées dans la production de nouveaux aliments ou des produits cosmétiques.

Respect de l'environnement

Les technologies développées par AFYREN représentent une alternative à la production de molécules chimiques issues du pétrole. Non consommatrices de ressources fossiles, elles sont également plus respectueuses de l'environnement.

Poursuivre le développement

« Ce prix vient récompenser les efforts entrepris depuis plusieurs années pour démontrer que notre technologie de chimie verte est une solution d'avenir. Il va nous aider à poursuivre notre développement, notamment par le recrutement de nouveaux collaborateurs et la construction d'un site de production, et nous ouvrir de nouvelles pistes pour de futures levées de fonds. » Déclare Nicolas Sordet, Président d'AFYREN.

A propos du Concours Mondial d'Innovation 2030

Présidée par Anne Lauvergeon, sous l'égide du Ministre de l'Economie, de l'Industrie et du Numérique et de la Ministre Déléguée chargée des Petites et Moyennes Entreprises, de l'Innovation et de l'Économie numérique, le Concours Mondial d'Innovation vise à financer les projets portés par des entreprises et créer des champions français de demain, créateurs de valeur, d'exportations et d'emplois. Il est segmenté en 3 phases : l'amorçage, la levée de risque, le développement. Chaque projet lauréat reçoit un soutien pour ses dépenses d'innovation d'un ordre de grandeur de 1 à 3M€ par projet, sous formes de subventions et d'avances récupérables.

www.entreprises.gouv.fr/innovation-2030

A propos d'AFYREN

AFYREN est une startup qui développe et commercialise des biomolécules d'intérêts énergétiques ou chimiques à destination de secteurs tels que la cosmétique, les arômes et parfums, la chimie de spécialité, l'agro-alimentaire ou la nourriture animale. Les technologies développées par AFYREN marient chimie verte et économie circulaire pour produire des biomolécules issues de la revalorisation de biomasse non-alimentaire.

Fondée en 2012 par Régis Nouaille et Jérémie Pessiot, AFYREN compte aujourd'hui 12 collaborateurs sur ses sites de Lyon, Clermont-Ferrand et Paris. AFYREN a été nommée ambassadrice de la French Tech - Chimie verte à la COP21 et est lauréate du Concours Mondial d'Innovation 2030 dans la catégorie « Protéines végétales et chimie du végétal ». AFYREN est accompagnée dans son développement par le Conseil Régional d'Auvergne, BPI France, le FEDER et l'ADEME.

www.afyren.com

Contact :

Nicolas Sordet – CEO AFYREN

nicolas.sordet@afyren.com

+ 33 (0) 6 71 73 45 74

AFYREN

Le village by CA

1 Avenue de Champfleury

69410 Champagne-au-Mont-d'Or - France