



## AFYREN ouvre un nouveau chapitre de son déploiement industriel avec la production en continu de sa première usine AFYREN NEOXY

- **AFYREN NEOXY : production en continu lancée et accélération de la commercialisation**
  - Fonctionnement industriel en continu<sup>1</sup> de l'ensemble des étapes de l'usine validé ces dernières semaines marquant le début de la montée en charge (*ramp-up*)
  - Des centaines de tonnes d'acides biosourcés produites et en cours de commercialisation
  - 165 millions d'euros de chiffre d'affaires sécurisé par des contrats, à livrer sur les exercices à venir
- **Évolution des objectifs de court et moyen-termes**
  - AFYREN NEOXY : dès 2025, objectif d'un chiffre d'affaires de production significatif, de l'ordre de plusieurs millions d'euros<sup>2</sup>, puis atteinte du *breakeven*<sup>3</sup> après quelques trimestres d'activité
  - AFYREN : calendrier échelonné pour parvenir à 3 usines, afin de capitaliser sur le retour d'expérience d'AFYREN NEOXY, incluant un projet intermédiaire de dégoulotage<sup>4</sup>

### Webinaire à destination des actionnaires le 18 juin 2025 à 17h30 : [inscrivez-vous ici](#)

**Clermont-Ferrand/Lyon, le 17 juin 2025 à 07h30 CEST - AFYREN**, société de greentech qui offre aux industriels des produits biosourcés et bas-carbone grâce à sa technologie de fermentation unique basée sur un modèle complètement circulaire annonce aujourd'hui le lancement de la production en continu de sa première usine AFYREN NEOXY permettant l'accélération de la commercialisation.

**Nicolas SORDET, Directeur Général d'AFYREN, déclare** : « *Le passage en production en continu d'AFYREN NEOXY, première bioraffinerie utilisant la technologie d'AFYREN, traduit la maîtrise des étapes clés d'un procédé innovant sans équivalent dans le monde. Ce succès majeur intervient au terme d'une période particulièrement exigeante pour nos équipes, dont je salue l'engagement et la résilience. Nous sommes désormais en phase de ramp-up industriel et donc en capacité de livrer nos clients sur une base régulière et avec des quantités croissantes de produits finis. Fort de ce succès, nous nous projetons sur l'accroissement de notre capacité industrielle, que nous souhaitons effectuer par étapes afin de capitaliser au maximum sur AFYREN NEOXY.* »

#### Lancement de la production en continu et accélération de la commercialisation

AFYREN annonce la production de centaines de tonnes de produits au cours des dernières semaines, issues de la production en continu de l'usine. Les acides biosourcés produits sont en cours de qualification en vue de leur livraison, conformément aux contrats pluriannuels conclus avec les clients.

<sup>1</sup> Fonctionnement simultané de l'ensemble des étapes du procédé – depuis la fermentation jusqu'aux produits finis, de façon stable et répétée

<sup>2</sup> Projections subordonnées aux ajustements opérationnels à réaliser pour augmenter la cadence de production durant la phase de ramp-up

<sup>3</sup> EBITDA courant de production positif

<sup>4</sup> Levée des goulots de capacité identifiés dans la chaîne des opérations permettant d'accroître la capacité et la fiabilité de la production et d'augmenter la rentabilité cible de l'usine AFYREN NEOXY



Cette étape majeure est l'aboutissement de deux années d'efforts des équipes d'AFYREN et d'AFYREN NEOXY pour fiabiliser les équipements et maîtriser les conditions opératoires, à l'échelle industrielle, permettant d'assurer un fonctionnement en continu de cette bioraffinerie unique au monde.

Elle marque le début d'une nouvelle phase qui verra l'accroissement progressif de la production industrielle (*ramp-up* ou montée en charge) d'AFYREN NEOXY pour atteindre à terme les objectifs définis en 2021 : un chiffre d'affaires annuel de production d'environ 35 millions d'euros pour une marge d'EBITDA courant de 25% (correspondant à un EBITDA courant d'environ 9 millions d'euros) à pleine capacité (16 000 tonnes par an).

Durant la période de *ramp-up*, les livraisons seront effectuées sur une base régulière avec une priorité accordée aux clients historiques. Pour rappel, les engagements commerciaux sécurisés par des contrats représentent un chiffre d'affaires cumulé de plus de 165 millions d'euros à reconnaître sur les exercices à venir, avec des acteurs de référence sur les marchés cibles de l'alimentation humaine et animale, les arômes et parfums, les sciences de la vie, les sciences des matériaux et les lubrifiants.

### Évolution des objectifs de court et moyen-terme

Sur cette base, AFYREN NEOXY vise un chiffre d'affaires de production significatif dès 2025, de l'ordre de plusieurs millions d'euros<sup>5</sup>. L'objectif est d'atteindre le point mort (EBITDA courant positif) de l'usine après quelques trimestres d'activité.

En parallèle, AFYREN envisage des investissements ciblés de dégoulottage<sup>6</sup> dans l'usine AFYREN NEOXY, permettant d'accroître sa capacité de production et d'augmenter sa rentabilité cible, au-delà des objectifs précités.

Les objectifs de moyen-terme d'AFYREN seront révisés en fonction de la montée en puissance d'AFYREN NEOXY. Les objectifs opérationnels et financiers restent inchangés - atteindre 3 unités de production sur le modèle « *build & operate* » générant à pleine capacité<sup>7</sup> 150 millions d'euros de chiffre d'affaires combiné pour une marge d'EBITDA courant du Groupe de 30% environ.

Par rapport à l'objectif à date de 3 usines installées dont 2 usines en production en continu dès 2028, AFYREN envisage une stratégie de développement par étapes. Elle permettrait à l'entreprise de consolider les acquis de sa première bioraffinerie, de tirer parti de l'expérience opérationnelle acquise et d'asseoir les développements des usines 2 et 3 sur un historique de fonctionnement significatif.

Cette approche permettra de garder une certaine agilité et un *cash burn* maîtrisé au niveau de la maison mère et doit permettre un financement des prochaines usines dans des conditions optimisées.

**Stefan BORGAS, Président du Conseil d'Administration d'AFYREN, ajoute :** « *Le passage à la production en continu est un tournant dans l'histoire d'AFYREN, qui rentre dans le cercle très fermé des entreprises à avoir industrialisé avec succès une technologie verte compétitive. C'est un succès remarquable dans l'environnement de plus en plus exigeant et sélectif de la chimie. Il ouvre des perspectives extrêmement positives pour l'entreprise en termes de développement industriel et commercial.* »

<sup>5</sup> Projections subordonnées aux ajustements opératoires à réaliser pour augmenter la cadence de production durant la phase de *ramp-up*

<sup>6</sup> Levée des goulots de capacité identifiés dans la chaîne des opérations permettant d'accroître la capacité et la fiabilité de la production et d'augmenter la rentabilité cible de l'usine AFYREN NEOXY

<sup>7</sup> Au terme de la période de *ramp-up*



## À propos d'AFYREN

AFYREN est une greentech française, fondée en 2012, dont l'objectif est de fournir des solutions innovantes et durables pour réduire la dépendance aux ressources fossiles. La technologie de fermentation propriétaire d'AFYREN, inspirée de la nature, valorise la biomasse locale issue de coproduits agricoles non alimentaires pour produire des acides carboxyliques 100% biosourcés et bas carbone. Les solutions durables de l'entreprise répondent aux défis de la décarbonation dans un large éventail de secteurs stratégiques, notamment la nutrition humaine et animale, les arômes et parfums, les sciences de la vie, la science des matériaux, ainsi que les lubrifiants et les fluides techniques. La technologie compétitive circulaire et prête à l'emploi d'AFYREN permet aux industriels d'adopter des solutions durables sans modifier les processus de production.

La première bioraffinerie d'AFYREN, AFYREN NEOXY (co-entreprise avec le fonds SPI de Bpifrance), est basée en France dans la région Grand-Est et sert principalement le marché européen. AFYREN poursuit également un projet en Thaïlande avec un leader mondial de l'industrie sucrière et vise à s'implanter sur le continent américain, en s'appuyant sur des accords de distribution existants.

Fin 2024, AFYREN employait 130 personnes sur les sites de Lyon, Clermont-Ferrand et Carling Saint-Avoid. Engagée dans une démarche d'innovation continue, l'entreprise investit 20% de son budget annuel dans la R&D afin de poursuivre le développement de sa gamme de solutions durables.

AFYREN est cotée sur Euronext Growth® Paris depuis 2021 (code ISIN : FR0014005AC9, ticker : ALAFY).

Pour plus d'informations, visitez [www.afyren.com](http://www.afyren.com) et suivez-nous sur [LinkedIn](#).



## Contacts

### AFYREN

#### Communication

Caroline Petigny  
[caroline.petigny@afyren.com](mailto:caroline.petigny@afyren.com)

#### Relations Investisseurs

Mark Reinhard  
[invest@afyren.com](mailto:invest@afyren.com)

### NewCap

#### Relations Investisseurs

Théo Martin / Mathilde Bohin  
Tél : 01 44 71 94 94  
[afyren@newcap.eu](mailto:afyren@newcap.eu)

### NewCap

#### Relations Médias

Nicolas Merigeau  
Tél : 01 44 71 94 98  
[afyren@newcap.eu](mailto:afyren@newcap.eu)

## Calendrier financier

Évènements	Dates
<b>Assemblée Générale annuelle</b>	Mardi 17 juin 2025 à Lyon
<b>Résultats semestriels 2025</b>	Jeudi 25 septembre 2025