



AFYREN reçoit une subvention de 4 M€ au profit d'AFYREN NEOXY et amorce sa stratégie d'investissement de performance

Clermont-Ferrand/Lyon, le 08 juillet 2025 à 17h45 CEST – AFYREN, société de greentech qui offre aux industriels des produits biosourcés et bas-carbone grâce à une technologie unique basée sur un modèle complètement circulaire, annonce l'obtention d'une subvention de 4 M€ au profit d'AFYREN NEOXY et amorce sa stratégie d'investissement de performance.

Un versement qui intervient à une période charnière pour AFYREN NEOXY

Lancée dans le cadre de l'appel à projets du plan France Relance de Bpifrance visant à soutenir les investissements stratégiques de secteurs critiques, cette subvention représente la deuxième tranche d'une enveloppe globale de 8 M€, dont 2 M€ déjà versés à AFYREN NEOXY à l'ouverture du programme en juin 2021.

Cette subvention intervient à un moment clef de la vie industrielle d'AFYREN NEOXY. La bioraffinerie unique au monde est en effet entrée depuis peu en phase de ramp-up industriel, avec la perspective de produire et commercialiser plusieurs centaines de tonnes de produits au second semestre 2025¹.

La subvention sera en partie consacrée à la consolidation des acquis d'AFYREN NEOXY, en finançant des modifications en cours sur l'outil industriel dans le cadre de sa fiabilisation. Elle permettra également de réaliser les premiers investissements visant à optimiser le fonctionnement et à améliorer la performance de l'usine.

Stratégie d'optimisation d'AFYREN NEOXY

AFYREN a identifié des améliorations qui, moyennant un investissement complémentaire d'une vingtaine de millions d'euros, permettraient de porter la capacité de production à 20 kt, en hausse de 20% par rapport à la capacité de 16 kt initialement prévue, et de relever l'EBITDA cible à 14 M€, en hausse de 40% par rapport aux projections actuelles de 9 M€.

Pour accompagner cet investissement et soutenir la montée en charge d'AFYREN NEOXY, AFYREN peut mobiliser une partie de sa trésorerie disponible, estimée à environ 27 M€ à fin juin 2025, en veillant à préserver la marge de manœuvre financière nécessaire aux opérations. D'autres sources de financement² pourront être mobilisées, dans l'objectif de conserver une structure financière équilibrée et pérenne.

Cette stratégie d'optimisation ouvre la perspective de l'atteinte du point mort aux bornes du Groupe AFYREN³ dès la première usine, avec un EBITDA au "prorata de la détention" de l'usine AFYREN NEOXY couvrant la consommation de trésorerie annuelle de la société mère.

¹Communication du 17 juin 2025 : <https://afyren.com/blog/afyren-ouvre-un-nouveau-chapitre-de-son-deploiement-industriel-avec-la-production-en-continu-de-sa-premiere-usine-afyren-neoxy/>

²Incluant la partie déjà sécurisée mais non encore tirée des prêts obtenus au T4 2024 et T1 2025 (cf. communication du 8 janvier 2025 : <https://afyren.com/blog/afyren-fait-un-point-d'activite-et-annonce-l'obtention-d'un-financement-durable-de-10-me-pour-sa-filiale-afyren-neoxy/>) et les subventions déjà sécurisées au profit d'AFYREN NEOXY (derniers versements du CBE-JU pour AFTER-BIOCHEM et versement complémentaire du plan France Relance)

³Groupe AFYREN définit ici comme la société mère AFYREN et l'usine AFYREN NEOXY au prorata de la détention (51%)



Nicolas Sordet, Directeur Général d'AFYREN commente : « Ce soutien public de l'État français vient consolider notre dynamique industrielle porteuse d'avenir, au service de la transition écologique et de la souveraineté économique. Il intervient à un moment charnière de l'histoire d'AFYREN, puisqu'après avoir validé notre technologie à l'échelle industrielle, nous entrons dans une phase d'optimisation opérationnelle et d'accélération commerciale. Cette subvention permet à AFYREN NEOXY de consolider ses acquis et d'amorcer ses projets d'investissement afin d'augmenter significativement les performances de l'usine et raccourcir le chemin critique vers la rentabilité globale du Groupe. »

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 et suivez-nous sur [LinkedIn](#).

Contacts

AFYREN

Communication

Caroline Petigny

caroline.petigny@afyren.com

Relations Investisseurs

Mark Reinhard

invest@afyren.com

NewCap

Relations Investisseurs

Théo Martin / Mathilde Bohin

Tél : 01 44 71 94 94

afyren@newcap.eu

NewCap

Relations Médias France

Nicolas Mérieau

Tél : 01 44 71 94 98

afyren@newcap.eu

Calendrier financier

Évènement	Date
Résultats semestriels 2025	Jeudi 25 septembre 2025