Avec AFYREN, engagez-vous pour des produits naturels et bas carbone!



SOMMAIRE

Le Mot du Directeur Général IP1

IP2 -4 L'inauguration d'AFYREN NEOXY

Le carnet de l'actionnaire I P5



Madame, Monsieur, Cher actionnaire,

À travers cette troisième lettre, je suis heureux de pouvoir annoncer ce qui est à la fois l'aboutissement d'un projet extraordinaire et le commencement de nouveaux développements tout aussi ambitieux.

Fin septembre, nous avons inauguré notre première usine AFYREN NEOXY, située à Carling-Saint-Avold dans la région Grand Est en présence de nos partenaires industriels et financiers. Cette inauguration intervient après un été marqué une nouvelle fois par les conséquences du dérèglement climatique. Dans ce contexte, nous pouvons collectivement être fiers d'apporter une solution concrète pour la décarbonation d'une industrie encore beaucoup trop dépendante du pétrole.

Nos ingrédients biosourcés enregistrent une forte demande auprès de nos clients : grâce aux récents contrats avec de nouveaux clients c'est près de 75% de la production cible d'AFYREN NEOXY qui est déjà sécurisée par des contrats.

Ces premiers succès constituent le meilleur encouragement pour continuer à déployer le plan présenté au moment de notre introduction en bourse. Nous disposons désormais avec AFYREN NEOXY d'une réalisation industrielle de référence qui va grandement faciliter la finalisation des discussions que nous menons actuellement pour implanter une lere usine en dehors du continent européen et amorcer notre expansion à l'international.

Nous aurons des opportunités de vous présenter en personne ces développements, que ce soit lors d'une réunion physique à Paris le 31 janvier 2023, mais aussi à l'occasion de webinaires ou de visites du site d'AFYREN NEOXY organisés au premier semestre 2023.

Au nom de toute l'équipe AFYREN, je vous souhaite d'excellentes fêtes de fin d'année,

Nicolas SORDET



Faits marquants depuis Juillet 2022

AOÛT 2022 Sciences de la vie



Deux contrats avec deux acteurs des marchés de la cosmétique et de la nutraceutique

NOVEMBRE 2022 Arômes et parfums



Accord de distribution avec Excellentia en Amérique du Nord, 2^{ème} marché mondial des arômes et parfums



NOVEMBRE 2022 Lubrifiants



Contrat pluriannuel avec un fabricant américain de lubrifiants synthétiques



Retour en images sur les temps forts de l'Inauguration d'AFYREN NEOXY





« Comment les produits chimiques biosourcés peuvent-ils contribuer à un monde plus durable ? »

<u>Intervenants</u>:

Michael Schäfer - Analyste marché en Chef à la division sucre et coproduits de Südzucker

Pablo Kroff - Directeur du programme R&D de Suez

Margarida Gama - Consultante chez Sphera

Mohamed Erraji - Vice Président approvisionnement mondial Taste & Beyond de Firmenich

Christopher E. Nelson – Président-Directeur Général de Kemin

DES PRISES DE PAROLE DE NOS PARTENAIRES



Jean Saint-Donat - Président d'AFYREN NEOXY

Nicolas Sordet – Directeur Général et co-fondateur d'AFYREN

Magali Joessel - Directrice du fond SPI Bpifrance

Isabelle Patrier - Directrice France de TotalEnergies

Nicolo Giacomuzzi-Moore – Directeur Général Circular Biobased Europe Joint Undertaking

Salvatore Coscarella – Président de la Communauté d'Agglomération Saint-Avold Synergie

Jean Rottner – Président du Conseil Régional Grand Est

Bruno Charlot – Sous préfet de l'arrondissement de Forbach-Boulay-Moselle

VISITE DE L'USINE



200

LE GESTE INAUGURAL



www.afyren.com page 2





Échanges avec Jean SAINT-DONAT, Président d'AFYREN NEOXY



Quand avez-vous rejoint le projet AFYREN NEOXY?

Après avoir passé 25 années dans l'industrie chimique et des polymères, notamment chez Arkema et Total, j'ai rejoint AFYREN en 2017 pour accompagner et contribuer à l'accélération du passage à l'échelle industrielle de la société. J'ai ainsi pris part à la création de la co-entreprise AFYREN NEOXY pour en devenir le Président en 2018

Pourquoi avoir choisi la Région Grand Est pour l'implantation du site ?

L'usine est implantée sur la plateforme industrielle Chemesis située à Carling-Saint-Avold, et exploitée par le groupe Total qui a conclu un partenariat avec AFYREN pour faciliter l'hébergement industriel. Implanter ce projet en Grand Est était une évidence. Cette région possède une vraie tradition industrielle, un vivier de talents et de compétences, et a développé une stratégie forte pour le développement de l'industrie, en particulier la bioéconomie. Nous nous félicitons également de participer à la mutation de ce site vers la chimie du renouvelable.

Comment êtes-vous passé d'une phase projet à une usine ?

AFYREN NEOXY est l'aboutissement d'une ambition industrielle forte, basé sur l'excellence opérationnelle. Fin 2018, AFYREN réalise une levée de fonds et la création d'une joint-venture avec le fonds d'investissement « Sociétés de Projets Industriels » (SPI) géré par Bpifrance, et souscrit à la fois par le Programme d'Investissements d'Avenir (PIA) et la Banque Européenne d'Investissement, permettant la création de la coentreprise AFYREN NEOXY. AFYREN commence alors la construction de l'usine en 2020 et en dépit du contexte de crise sanitaire mondial, l'achève dans les temps, au budget, et dans de bonnes conditions de sécurité. De nombreux partenaires techniques ont été mobilisés sur ce projet (plus de 200 000 h travaillées et jusqu'à plus de 150 personnes sur le

chantier). Après l'obtention de l'autorisation d'exploiter, la réalisation de travaux de génie civil, la mise en place des premiers équipements, la construction du bâtiment administratif et la mise en service industrielle progressive des différentes unités, il aura fallu 20 mois pour qu'AFYREN NEOXY ouvre ses portes, le 29 septembre 2022.

L'inauguration de l'usine est donc l'aboutissement d'un travail collaboratif ?

Tout à fait, cette inauguration est la concrétisation de l'ambition d'AFYREN, de ses partenaires et de ses équipes : décarboner la chimie à grande échelle tout en conservant une approche locale. Notre implantation dans la région du Grand Est nous permet de concilier de façon idéale, ancrage territorial et portée internationale. Avec la mise en service d'AFYREN NEOXY, AFYREN pose enfin les conditions d'émergence d'une filière européenne et mondiale de la bioéconomie, fruit d'une collaboration efficiente entre les territoires, les partenaires économiques, les fournisseurs et les clients.





Nos partenaires qui nous font confiance



Magali JOESSEL,
Directrice du fonds SPI chez Bpifrance

« Nous sommes particulièrement fiers de contribuer à ce projet de réindustrialisation qui incarne l'industrie de demain : performante, innovante, verte et au service de la création d'emplois hautement qualifiés dans les territoires. L'aventure AFYREN NEOXY est une parfaite illustration de la raison d'être du fonds SPI et de Bpifrance. »





bpifrance

Nicoló GIACOMUZZI-MOORE, Directeur général par intérim de CBE JU

« Le projet AFTER-BIOCHEM est un excellent exemple du modèle innovant d'industrie biosourcée que nous déployons déjà en Europe : circulaire, durable et compétitif. Prouver que nous pouvons remplacer les combustibles fossiles non renouvelables par des ressources biologiques pour produire des acides organiques destinés à de multiples applications est d'autant plus important dans le contexte international actuel. Faisant parie des projet phares financés par CBE JU, l'initiative AFTER-BIOCHEM montre que le secteur du biosourcé est une voie viable pour le développement industriel des zones rurales [...]. »





Isabelle PATRIER, Directrice France de TotalEnergies

« C'est avec fierté que nous accueillons AFYREN sur la plateforme de Carling. Cette arrivée témoigne une nouvelle fois de l'engagement de TotalEnergies, pour l'avenir industriel de la plateforme et de son territoire, et pour la neutralité carbone.[...] Cette réussite a été rendue possible grâce à la mobilisation de tous les acteurs engagés dans l'attractivité industrielle de la France. »



Grand Est

Jean ROTTNER,

Président de la Région Grand Est

« Avec notre soutien et l'engagement des partenaires et acteurs locaux concernés, nous souhaitons faire de ce site une référence dans l'innovation et la chimie verte. Ce projet reflète l'engagement fort de la Région pour la réindustrialisation et la vitalité du territoire, dans l'optique d'une économie plus vertueuse, plus responsable. Notre objectif est de faire du Grand Est un des leaders européens de la bioéconomie. Parce qu'en misant sur la bioéconomie, nous agissons contre le changement climatique tout en créant des emplois non délocalisables. »

Pour en savoir plus

www.afyren.com page 3





L'inauguration dans les médias



Émission RTL midi

4 octobre 2022



Émission 60 minutes business

3 octobre 2022



"Nous produisons sept acides avec un seul procédé alors que pour les acides faits à base de pétrole, il faut sept procédés, donc sept sites différents. Ici vous les avez en un seul." Interview de Jeremy Pessiot, Directeur général délégué, cofondateur et directeur de

l'innovation d'AFYREN sur la matière première et sur le procédé de l'usine

"Nous faisons de la chimie mais de la chimie autrement, à base de coproduits. [...] L'Europe est forte en terme de chimie mais elle a besoin de se préparer aux transformations et à l'impact climatique." Nicolas Sordet,



Directeur général et cofondateur d'AFYREN interviewé comme invité du jour pour présenter AFYREN NEOXY

•3

12 octobre 2022

19/20h France 3 Lorraine

"Nous proposons une façon extrêmement différenciée de fabriquer des acides à partir de co-produits de l'industrie sucrière. Elle nous permet de proposer une approche d'économie circulaire et de



fabriquer des produits qui sont vendus en France, en Europe et même en dehors de l'Europe." **Jean Saint-Donat Président d'AFYREN NEOXY**

L'USINENOUVELLE

30 septembre 2022

Afyren Neoxy démarre à Carling une usine de chimie verte unique au monde

Dans les yeux des fondateurs et dirigeants d'Afyren, spécialiste clermontois de la chimie verte, on perçoit de la



fierté et un certain sens de l'aboutissement. Dix ans après la création de la société, il s'agit de leur toute première usine. Cerise sur le gâteau: elle n'a pas d'équivalent au monde.



30 septembre 2022



7 octobre 2022

Afyren Neoxy: la betterave comme dérivé du pétrole

Pétro-sourcé à 99 %, le marché des acides organiques profite d'une croissance annuelle de l'ordre de 5,5 % et représente plus de 13 milliards de dollars. « 70 % de notre production à venir a déjà trouvé preneur. Nos clients sont extrêmement intéressés par notre savoir-faire et notre procédé bas-carbone. » Et à en croire les dirigeants d'Afyren, cette usine créée à Saint-Avold n'est qu'un début. D'autres unités similaires devraient voir le jour dans les années à venir, en France, mais aussi aux États-Unis et en Asie, « au plus près des marchés

Quand le biosourcing devient plus rentable que le pétrole

« La valorisation, c'est un peu comme entre la farine et le pain », illustre Jérémy Pessiot. Bref, le business plan s'annonce royal. Et les investisseurs ne s'y trompent pas. L'investissement s'élève à 80 millions d'euros (M€). Afyren Neoxy a levé 66,50 M€ sur le marché Euronext. Total Énergies a également soutenu financièrement, accueilli sur sa plateforme et accompagné l'industrialisation du projet, aux côtés du fonds d'investissement Sociétés de Projets Industriels (SPI) et de BPI France.

BOURSIER.COM

29 septembre 2022

ENVIRONNEMENT magazine

1^{er} novembre 2022

Afyren inaugure sa première usine, AFYREN NEOXY, une bioraffinerie unique au monde

Parfaitement opérationnelle et sécurisée, la bioraffinerie est en phase de démarrage de sa production comme annoncé, courant 2022. AFYREN prévoit ensuite d'augmenter graduellement ses volumes pour produire d'ici deux ans 16.000 tonnes d'acides carboxyliques, une première mondiale.

Des acides carboxyliques fabriqués à partir de betteraves sucrières

Il s'agit de la première usine, à échelle industrielle, de production d'acides carboxyliques biosourcés à partir de coproduits de betteraves sucrières. La société Afyren, spécialiste des produits naturels et bas carbone, grâce à sa technologie basée sur des micro-organismes naturels, annonce la fin du chantier de construction de son usine Afyren Neoxy installée à Carling-Saint- Avold, dans le Grand Est.

<u>www.afyren.com</u> page 4





Le carnet de l'actionnaire

L'ACTION AFYREN

Marché de cotation

Éligibilité

Nombre d'actions

Code ISIN

MNEMO

Capitalisation boursière*

Cours*

Euronext Growth Paris

PFA et PFA-PMF

25 868 568

FR 0014005AC9

ALAFY

163 M€

6,30€



* au 15/12/2022

L'AVIS DES PROFESSIONNELS

Broker	Analyste	Recommandation
PORTZAMPARC BNP PARIBAS GROUP	Gaëtan Calabro	Achat
BERENBERG PATYSESSIP SINCE 1449	Adrien Tamagno	Achat
ODDO BHF	Jérémy Garnier	Surperformance

SAVE THE DATE

Réunion Actionnaires

Mardi 31 janvier 2023

Accueil à partir de 17h30



Auditorium La Banque Postale EasyBourse 115 rue de Sèvres 75006 Paris

Afin de revenir en images sur l'inauguration de l'usine AFYREN NEOXY et de vous présenter les perspectives de développement de la société, l'équipe de Direction d'AFYREN est heureuse de vous inviter à participer à la première conférence destinée aux actionnaires individuels. Le programme détaillé de la réunion qui sera suivie d'un cocktail, vous sera communiqué ultérieurement.



Four vous inscrire, cliquez ici

TECH FOR GOOD AWARDS

Mardi 8 novembre 2022

BFM Business

À l'occasion de la cérémonie des Tech for Good Awards 2022. AFYREN et Nicolas SORDET, Directeur Général et cofondateur d'AFYREN, ont reçu le prix "gestion des ressources"...



PROCHAINES PUBLICATIONS FINANCIÈRES

21 mars 2023: Résultats annuels 2022

21 juin 2023: Assemblée Générale des actionnaires

2 octobre 2023: Résultats semestriels 2023

PROCHAINS ÉVÈNEMENTS INVESTISSEURS

5-6 janvier 2023 : Forum ODDO à Lyon

31 janvier 2023: Réunion Actionnaires à Paris

Mars 2023: Forum Berenberg EU à Londres (Royaume-Uni)

4-5 Avril 2023: Investor Acces à Paris