

Ciry-Salsogne, le 03 juillet 2025

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DE FINAXO ENVIRONNEMENT DU 26 JUIN 2025 FINAXO ANNONCE DE BONS RESULTATS POUR 2024

L'Assemblée Générale de Finaxo Environnement s'est tenue le 26 juin 2025, sous la présidence de Pascal Colignon, Président Directeur Général et en présence de tous les Administrateurs.

Le quorum s'est établi à 59,14 %.

Les actionnaires ont approuvé à l'unanimité toutes les résolutions.

Lors de son message d'ouverture, Pascal Colignon a souligné que l'année 2024 avait été marquée par de bons résultats permettant, une accélération du redressement financier de la Société.

Après la présentation des résultats de l'année 2024 et la communication du chiffre d'affaires à fin juillet 2025, Pascal Colignon a détaillé le bilan et la stratégie de Finaxo concernant le développement des activités de pyrogazéification, d'air comprimé et d'une machine àagrafer les plaques lamellaires.

Approbaton des comptes

L'Assemblée générale, après lecture du rapport sans réserve du Commissaire aux comptes, a approuvé les comptes annuels de l'exercice clos le 31 décembre 2024 qui présentent une augmentation du chiffre d'affaires de 12,31 %, du résultat d'exploitation de 19,87 % et du bénéfice de 20,5 %.

Chiffre d'affaires à fin juillet 2025

Pascal Colignon a indiqué que le chiffre d'affaires de l'activité lamellaire s'établira à 2 millions d'euros fin juillet 2025, pour un chiffre d'affaires total réalisé en 2024 de 2,5 millions d'euros et précisé que, compte tenu du carnet de commandes et des prévisions à court terme, l'exercice 2025 présentera des résultats en progression. Par ailleurs, il a indiqué que cette croissance de l'activité lamellaire s'expliquait par le fait que Finaxo avait réussi à prendre des parts de marchés significatives à ses concurrents.

Bilan et stratégie de Finaxo Environnement concernant les activités autres que le lamellaire

Concernant l'activité de pyrogazéification Pyrobio2

Pascal Colignon a indiqué que grâce à un financement de 500 K€ accordé par un actionnaire historique et significatif, Finaxo a lancé en fabrication un Pyrobio nouvelle génération à partir d'une nouvelle technologie, plus simple, moins coûteuse en investissement, permettant d'obtenir une chaleur constante dans le réacteur de pyrolyse et utilisant pour son fonctionnement de l'énergie électrique verte.

Pascal Colignon a également indiqué que les premiers essais sont programmés pour juillet 2025 chez un collecteur de déchets plastiques et qu'ils seront poursuivis au second semestre 2025 sur différentes matières organiques à la demande de clients prospects avec lesquels nous sommes en contact.

Concernant l'activité air comprimé

Pascal Colignon a rappelé que dans le cadre de son activité de pyrogazéification des matières organiques, Finaxo a développé un système de stockage des énergies renouvelables par air comprimé, utilisant pour le transformer en énergie électrique, un moteur thermique légèrement modifié à émission négative.

Ce moteur rétrofit ayant aussi la particularité de produire du froid à basse température et de propulser, via l'air comprimé stocké dans des réservoirs embarqués, toute structure flottante (Barge, péniche, bateaux de loisir et de pêche), a séduit par sa simplicité l'association bretonne Avel Marine dont l'objectif est de développer en Bretagne le transport fluvio-maritime décarboné et de proximité.

Après des essais concluants, réalisés sur un Zodiac équipé d'un moteur thermique de hors-bord modifié et ayant en partenariat avec Avel Marine solutionné les problèmes liés à l'autonomie et au rendement, celle-ci a entrepris la rénovation d'une barge, qui sera très prochainement propulsée à l'aide de 2 moteurs à air comprimé modifié sur les canaux bretons.

Evitant l'usage massif de produits polluants comme le lithium et le cuivre, cette avancée technologique peu coûteuse offre une perspective concrète de décarbonisation par la réalisation de centres régionaux de Pyrogazéification pour produire à partir de déchets et ou de biomasses de l'air comprimé destiné à alimenter la navigation fluviale ou autres ainsi qu'oxygéner l'eau.

Machine à agraffer les plaques lamellaires

Pascal Colignon a indiqué qu'au cours de l'exercice 2024, une demande de brevet international concernant une machine à agraffer, pour fabriquer des modules lamellaires de forme hexagonale à partir de 2 plaques lamellaires juxtaposées en miroir avait été déposée.

Seul le pourtour des plaques pouvant être agrafé avec une agrafeuse traditionnelle, Didier Lesueur, Directeur Technique a conçu un équipement léger qui permet d'agrafer 2 plaques entre elles au niveau de tous leurs points de contact.

Au cours de l'exercice 2024, un pilote a été fabriqué, une première machine commandée par Suez a été livrée.

Des simplifications ayant été identifiées, un nouveau pilote sera réalisé au 3ème trimestre 2025.

Par ailleurs, si l'invention trouve une application particulièrement avantageuse dans le domaine de la décantation lamellaire, elle peut également être utilisée dans tout domaine nécessitant la liaison de deux éléments en matériaux agrafables (carton, papier, textiles, plastiques etc.)

A propos de FINAXO : www.finaxo.fr

Cotée sur EURONEXT ACCESS, FINAXO ENVIRONNEMENT est spécialisée dans la décantation lamellaire des eaux brutes de surface à destination de la production d'eau potable, des eaux résiduaires urbaines, industrielles, agricoles, pluviales et des hydrocarbures. À ce titre, elle fournit en lamelles les principaux traités d'eau.

EURONEXT ACCESS de Paris Mnémonique : MLFXO - ISIN : FR0010487272

Contacts :

FINAXO ENVIRONNEMENT

Pascal Colignon

Tél. : +33 (0)3 26 48 01 47

pascalcolignon@finaxo.fr

CIIB Communication financière / Relations Investisseurs

Didier Salwa

Tél. : +33 (0)1 42 46 11 73

contact@ciib.fr