

Les Echos Judiciaires Girondins

Août 2024

Tirage : 12 500 ex. Audience : 49 905

Contact presse : www.hellolacom.com – reproduction et diffusion interdites

L'hôtel Eklo à Bordeaux.

Bordeaux EKLO DÉVOILE SA FEUILLE DE ROUTE RSE

Avec son concept d'hôtel écologique et économique, Eklo veut passer à la vitesse supérieure. Après avoir réalisé un audit RSE et un premier bilan carbone en 2023, le groupe bordelais fondé par Emmanuel Petit en 2014 a dévoilé sa feuille de route RSE « Eklo Cap 2030 » avec pour ambition de devenir la référence d'une nouvelle forme d'hôtellerie et de restauration. L'entreprise s'est notamment fixé pour objectif de réduire les émissions de gaz à effet de serre de 30 % par nuitée d'ici à 2030. Quatre leviers ont par ailleurs été définis : la construction écoresponsable et sobriété énergétique, une offre de restauration responsable, la coopération avec les parties prenantes, l'engagement social et la dimension humaine. Ces quatre secteurs sont désormais assortis d'objectifs chiffrés et d'indicateurs. Pour impulser cette dynamique de changement auprès des collaborateurs, l'entreprise a mis en place un comité RSE et nommé un ambassadeur RSE dans chacun de ses hôtels. Le groupe s'est aussi lancé dans la labélisation Clé Verte pour l'ensemble de ses hôtels. Eklo exploite aujourd'hui 11 hôtels en France et a réalisé un chiffre d'affaires de 11 millions d'euros en 2022. Le groupe vise un parc de 40 hôtels, 4 500 chambres et plus de 10 000 lits dans les dix prochaines années.



DANS LACTU

© Nicolas Arribon

Libourne NEOEARTH VEUT PRODUIRE DES MICROALGUES À MOINDRE COÛT

Accompagnée par Unitec, la startup NeoEarth spécialisée dans la biotechnologie des microalgues a annoncé la clôture d'une première levée de fonds dont le montant n'a pas été communiqué. Ce financement, piloté par NewFund avec la participation de TechMind et de business angels, permet à NeoEarth d'accélérer le développement et la commercialisation de ses solutions pour les secteurs de la nutrition, de la cosmétique, de la nutraceutique et de l'énergie. Fondée en 2022 à Libourne, l'entreprise s'attaque au problème de la faible productivité des souches traditionnelles de microalgues qui entraîne des coûts de production élevés. En réponse, elle propose aux producteurs de microalgues des souches avec un rendement supérieur. « Nous sommes convaincus que nos innovations en biotechnologie des microalgues ont le potentiel de transformer divers secteurs industriels, en offrant des solutions durables et économiquement viables, » a déclaré Charles-Antoine Boels, cofondateur de NeoEarth qui, en parallèle de la levée de fonds, a obtenu un financement de Bpifrance, incluant un prêt amorçage et un prêt R&D de 350 000 euros.

