

Expanscience se mobilise pour une plus grande sobriété énergétique

Paris la Défense, le 7 octobre 2022 – Alors que le gouvernement a présenté le 6 octobre son plan de sobriété énergétique, les Laboratoires Expanscience - spécialisés dans le traitement de l'arthrose et le soin de la peau (Mustela) - poursuivent et accentuent leurs efforts en matière d'économies d'énergie, de décarbonation, et de formation de leurs collaboratrices et collaborateurs.

« Nous sommes une société à mission, labellisée B Corp, et engagés de longue date dans notre transition écologique. A ce titre, nous participerons pleinement et activement au plan de sobriété énergétique présenté par le gouvernement. Plus encore, ces mesures font écho à la mise en œuvre de notre plan RSE impACT, qui vise à poursuivre la réduction de nos impacts négatifs et, à horizon 2030/40, à devenir une entreprise à impact positif et régénératrice », a commenté Jean-Paul Berthomé, Président des Laboratoires Expanscience.

Sobriété énergétique, décarbonation, formation : un triptyque pour accélérer la transition

Les Laboratoires Expanscience, qui ont considérablement agi ces dernières années pour réduire leur consommation énergétique et l'impact de leurs activités sur l'environnement, poursuivent et renforcent leurs actions de sobriété énergétique dans trois domaines :

- Energie : réduire de 10% les consommations d'énergie en 2023

Cette mesure, initiée depuis 2021 sur le site d'IRD et de production d'Expanscience à Epernon en Eure-et-Loir, repose notamment sur :

- L'interruption d'une de ses 3 chaudières principales ;
- La réduction de la température des locaux d'Expanscience en accord avec les recommandations gouvernementales ;
- Un passage à des éclairages LED, moins énergivores.

- Décarbonation : accélérer les chantiers de la stratégie RSE impACT d'Expanscience

La décarbonation de ses activités fait déjà pleinement partie du plan RSE impACT des Laboratoires Expanscience qui s'engagent à contribuer à l'atteinte des objectifs climatiques planétaires et à agir sur les scopes 1,2 et 3. Au niveau de son site industriel Expanscience a ainsi pris pour objectif de réduire d'au moins 40% de ses émissions de gaz à effet de serre (entre 2019 et 2030, en absolu). L'entreprise accélère aujourd'hui ses actions avec :

- L'achat de gaz vert (10% en 2023 et 20% en 2024) ;
- L'instruction d'un dossier à l'ADEME sur la possibilité de produire de l'eau chaude à partir de la production de froid, sur le site de production et d'IRD d'Epernon ; cette mesure permettrait de réduire de 20% la consommation de gaz, et de 20% les émissions de gaz à effet de serre sur une année ;
- La poursuite de notre démarche d'économie énergie déjà reconnue par notre certification ISO 50001 ;
- L'étude de projets alternatifs, autour de la biomasse et/ou de la méthanisation ;
- Le développement et le renforcement des filières locales, notamment avec ses partenaires agricoles.

- **Formation : accompagner les collaboratrices et collaborateurs**

Alors que le gouvernement met l'accent sur l'importance des actions individuelles, les Laboratoires Expanscience accélèrent également la formation de leurs collaboratrices et collaborateurs.

Une formation à la fresque du climat aura été dispensée à l'ensemble des effectifs du groupe d'ici la fin 2022 (60 % des effectifs ont déjà été formés, dont l'ensemble de ceux du site d'IRD et de production en Eure-et-Loir). Les Laboratoires Expanscience sensibilisent par ailleurs leurs équipes aux grands enjeux planétaires, aux éco-gestes ou encore à l'utilisation de l'application EcoWatt.

Un besoin d'accompagnement de la part des pouvoirs publics

Les Laboratoires Expanscience représentés par Jean Delomier - Directeur Général des Opérations -, et Karen Lemasson - Directrice RSE et Open Innovation - ont été invités le 7 octobre à s'exprimer lors d'une table-ronde organisée en Eure-et-Loir en présence de Bruno Le Maire, ministre de l'Économie, des Finances et de la Souveraineté industrielle et numérique, et d'Olivia Grégoire, ministre déléguée chargée des PME, de l'Artisanat et du Tourisme. A cette occasion, ils ont fait part de mesures qui leur permettraient d'aller plus loin dans leur décarbonation et de la nécessité de rapprocher les acteurs économiques d'un même territoire pour adresser ces sujets.

« Notre volonté est de réduire au maximum l'impact de nos activités sur l'environnement. Grâce aux actions que nous entreprenons depuis 15 ans maintenant, nous avons notamment réduit de 21 % et de 33 % nos consommations d'électricité et de gaz pour 100 unités produites, de 5 % notre intensité carbone en 3 ans à l'échelle groupe pour les scopes 1, 2 et 3, et nous achetons 100 % d'électricité renouvelable sur notre site d'Epernon. Aujourd'hui et dans le contexte actuel, pour aller plus loin nous avons besoin d'être mieux accompagnés par les pouvoirs publics, par des soutiens financiers à la décarbonation bien entendu, mais également par la facilitation de coopération entre les acteurs d'un territoire. Nous pourrions ainsi soutenir des énergies locales et la résilience du territoire et de ses acteurs. », commente Jean Delomier.

A propos des Laboratoires Expanscience : On ne se donne pas à fond sans une bonne raison... Chez Expanscience, nous sommes une Société à Mission et notre raison d'être est d'aider chacun à façonner son bien-être, de l'enfance à la séniorité. C'est ce qui nous fait avancer, chercher, innover depuis plus de 70 ans. Indépendants dans l'âme, nous sommes une entreprise française, 100 % familiale, avec des produits présents dans plus de 100 pays et des marques comme Mustela, Babo Botanicals et Piascléline 300. Pour nous c'est clair : le bien-être des femmes et des hommes est indissociable de la santé de la planète, et se trouve entre nos mains, à tous. Notre impact positif sur la société et l'environnement est reconnu par la certification B Corp et à travers notre programme de RSE « impACT nous nous engageons à devenir une entreprise à impact positif et régénératrice.

Expanscience en bref :

- 4 activités : Dermo-Cosmétique, Rhumatologie, Dermatologie, Actifs Cosmétiques
- CA 2021 : 287.2M€ dont 74 % réalisés à l'international
- 1098 collaborateurs et 14 filiales
- 3,2 % du CA investis en recherche et développement
- En savoir plus : www.expanscience.com

Contacts presse – Agence Confluence

Yoann Taeib
yoann.taieb@comfluence.fr
01 87 44 51 44

Aurélien Flaugnatti
aurelien.flaugnatti@comfluence.fr
01 40 07 02 05