

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Transition énergétique

Clamart, le 10 février 2022

Le siège social des enseignes du Groupement Optic 2000 (Optic 2000, LISSAC et Audio 2000) situé à Clamart (92) va réduire de 71 % ses émissions de carbone (CO₂) grâce à la géoénergie.

Le siège social des enseignes du Groupement Optic 2000 (Optic 2000, LISSAC et Audio 2000) situé à Clamart (92) se dote de la solution de géoénergie de l'entreprise Celsius Energy. Ce système puise l'énergie du sol pour fournir un chauffage bas carbone en hiver et un rafraîchissement durable en été sur l'ensemble des locaux. L'installation permettra de réduire de 71 % les émissions de CO₂ du site, tout en diminuant de 38 % sa consommation d'énergie. Les travaux débuteront en mars 2022 pour une mise en route de la solution attendue en octobre.



De gauche à droite: Florence Jobic Bouchard, Responsable Services Généraux Groupement Optic 2000; Benoît Jaubert, Directeur Général Groupement Optic 2000; Jean Didier Berger, Maire de Clamart; Jean François Réal, Vice-président Groupement Optic 2000; Cindy Demichel, Présidente et Co-fondatrice Celsius Energy; Olivier Peyret, Président Directeur Général de Schlumberger France et Directeur Schlumberger New Energy (Europe); François Le Got, adjoint au Maire en charge du Développement Durable. © Vincent Colin

LA GÉOÉNERGIE, L'ÉNERGIE PUISÉE DU SOL POUR DES BÂTIMENTS BAS CARBONE

Sur une surface de plus de 12 000m², le siège social des enseignes du Groupement Optic 2000 (Optic 2000, Lissac et Audio 2000) héberge des bureaux et un atelier de montage pour un effectif de 450 salariés. Il est jusqu'ici chauffé et climatisé par un système conventionnel composé de deux chaudières gaz et de groupes froids.

La géoénergie est la seule ressource renouvelable de façon continue, locale et pilotable pour chauffer et rafraîchir un bâtiment. La solution déployée par Celsius Energy pour les bâtiments du siège social de ces trois enseignes capte cette énergie jusqu'à 200 m de profondeur en alliant créativité technique et technologique. Le système combine : un échangeur thermique sur sondes déviées, une pompe à chaleur qui permet d'échanger les calories avec le sous-sol et un pilotage numérique qui optimise la consommation d'énergie.

L'installation, dont le forage débutera dès mars 2022 couvrira 54 % des besoins de chauffage et 44 % des besoins de rafraîchissement du bâtiment, permettant de diminuer de 38 % la consommation en énergie et de réduire de 71 % ses émissions de CO₂.

UN ENGAGEMENT ENVIRONNEMENTAL AU SERVICE DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Cette solution mature allie énergie locale, décarbonation et efficacité énergétique ; trois axes stratégiques préconisés par l'Agence Internationale de l'énergie et le Réseau de transport de l'électricité en matière de transition énergétique.

En connectant ses bâtiments à la Terre, le Groupement Optic 2000 réduit drastiquement ses émissions de CO2 et la facture énergétique de son siège social. En effet, les besoins en chauffage et rafraîchissement des bâtiments sont responsables de 22 % des émissions de CO2 en France. Avec seulement deux décennies pour agir et atteindre la neutralité carbone de leur parc immobilier d'ici 2050, les entreprises se trouvent face à un immense défi que le Groupement Optic 2000 choisit de relever dès 2022 en devenant le deuxième acteur économique clamartois à décarboner ses bâtiments avec une solution de géoénergie. Il contribue à ériger Clamart (92 / Hauts-de-Seine) en modèle de ville durable, à l'avant-poste de la transition écologique.

UN NOUVEAU CHAPITRE DE LA POLITIQUE RSE (RESPONSABILITÉ SOCIÉTALE DES ENTREPRISES) DU GROUPEMENT OPTIC 2000

Acteur engagé au quotidien dans la réduction de ses impacts environnementaux et sociétaux, le Groupement Optic 2000, regroupant les enseignes Optic 2000, Lissac et Audio 2000, franchit un nouveau cap avec ce projet d'envergure.

Cela complète sa politique RSE qui se traduit au quotidien par des actions concrètes :

- la réduction des suremballages dans l'envoi des montures et lentilles de contact (75 000 sachets plastiques et 125 000 cartons de conditionnement sont utilisés en moins par an depuis 2021),
- la valorisation des verres de présentation (plus de 50 tonnes triées, collectées et recyclées depuis 2015),
- le partenariat avec l'entreprise SEA2SEE pour commercialiser une collection confectionnée à partir de déchets plastiques pêchés en mer, des collectes de ramassage de déchets partout en France organisées par les magasins...
- et également plusieurs actions pour engager les salariés dans la prise en compte des modes de déplacement alternatif : installation de bornes électriques sur le parking, le prêt de voitures et de vélos électriques pour les déplacements professionnels, mise en place de l'indemnité kilométrique vélo...

Depuis août 2021, les fenêtres de l'ensemble du siège ont été changées afin d'apporter un meilleur confort thermique et acoustique à ses salariés tout en agissant sur la consommation énergétique.

GROUPEMENT OPTIC 2000

Le Groupement Optic 2000 dont le siège social est basé à Clamart (92), rassemble les enseignes Optic 2000, LISSAC et AUDIO 2000. Acteur incontournable sur le marché de l'optique et de l'audition, le Groupement compte en 2020 : 1 148 magasins Optic 2000, 233 magasins Lissac et 210 centres Audio 2000 ; représentant respectivement un chiffre d'affaires de 797M€ TTC, 111M€ TTC et 38M€ TTC. Les enseignes du Groupement Optic 2000 sont à l'écoute des besoins d'une société en mouvement permanent et mise sur l'innovation afin d'améliorer le confort visuel et auditif de tous.

CELSIUS ENERGY

Fondée en 2019, Celsius Energy appartient à la branche nouvelles énergies du groupe Schlumberger. Sa solution de géoénergie fait partie des +1000 solutions labellisées par la Fondation Solar Impulse et a été reconnue par l'ONU comme l'une des 50 solutions les plus porteuses d'avenir pour le climat. Son installation pilote est visible de son établissement principal à Clamart.

CONTACTS PRESSE

Groupement Optic 2000
+33 1 41 23 77 44
presse@optic2000.fr
www.groupement-optic2000.com

Celsius Energy
Emma Labrador Becker
ebecker@slb.com
+44 1293 556 023
www.celsiusenergy.com