

## Décarbonation en Nouvelle-Aquitaine :

### Le groupe Hellio ouvre une antenne à Bordeaux pour accompagner les consommateurs d'énergie et accélérer la transition énergétique de la région

- Face à l'objectif de réduction de 55 % des émissions de gaz à effet de serre à horizon 2030, la rénovation énergétique des bâtiments apparaît comme un levier central pour accélérer la transition énergétique de la France.
- Hellio, pionnier des solutions de maîtrise de l'énergie, et sa filiale, le bureau d'études Akéa Énergies, accompagnent les consommateurs d'énergie dans l'optimisation de leur consommation, de l'audit au suivi, en passant par les travaux d'efficacité énergétique ainsi que le développement de l'énergie solaire.
- Convaincu par la nécessité d'adopter une approche locale face aux enjeux de décarbonation, le groupe a ouvert une antenne au cœur de la ville de Bordeaux, afin d'accompagner au mieux le secteur public, agricole, industriel, tertiaire, les copropriétaires et particuliers dans leurs projets de maîtrise de l'énergie en Nouvelle-Aquitaine.



## Le groupe Hellio, un acteur engagé dans la transition énergétique de la Métropole bordelaise

Aux côtés des acteurs institutionnels et économiques locaux, Hellio et Akéa Énergies déploient toute leur expertise pour accompagner la Métropole dans l'atteinte de son objectif de « territoire à énergie positive » à horizon 2050.

Face à cette dynamique solidement engagée, notamment en matière de décarbonation des énergies consommées, le groupe Hellio accompagne les gestionnaires de bâtiments tertiaires, privés comme publics, vers la mise en conformité avec les objectifs réglementaires, notamment au regard du décret tertiaire.

Entré en vigueur en 2019, il vise à décarboner les bâtiments à usage tertiaire d'une surface supérieure ou égale à 1 000 m<sup>2</sup>, afin de réduire progressivement leur consommation énergétique de moins 40 % en 2030, moins 50 % en 2040 et moins 60 % en 2050.

Dans le même temps, la ville de Bordeaux souhaite renforcer l'autonomie énergétique et le déploiement des énergies renouvelables sur l'ensemble de son territoire. C'est dans cette logique qu'a été lancée la récente « Alliance de Bordeaux pour l'énergie solaire », auxquels sont associés de nombreux acteurs économiques, dont notamment Hellio.

La ville a d'ores et déjà l'intention d'installer 60 000 m<sup>2</sup> de panneaux photovoltaïques sur ses bâtiments municipaux, et d'atteindre ainsi 41 % d'autonomie énergétique pour 100 % d'électricité verte.

## L'ouverture d'une antenne Hellio à Bordeaux pour accélérer la décarbonation des bâtiments

Afin d'accompagner les consommateurs d'énergie de Nouvelle-Aquitaine dans leurs projets de maîtrise énergétique, le groupe Hellio, implanté dans la région depuis une dizaine d'années, a récemment ouvert une antenne au cœur de la capitale girondine, située Cours Maréchal Juin.

Une vingtaine d'experts, ingénieurs et chargés d'affaires, guideront entreprises, industriels, agriculteurs, collectivités, et particuliers dans leurs projets de réduction de la consommation énergétique.

Dans une ville qui a fait du développement de la production d'énergies renouvelables une de ses priorités, Hellio et son bureau d'études Akéa Énergies ont déjà opéré différentes missions de décarbonation, notamment pour les acteurs de la grande distribution.

Le groupe a en effet accompagné le supermarché Carrefour Market Bordeaux-Ferry, à Caudéran, via l'équipement de 540 panneaux photovoltaïques, sur le parking du supermarché, recouvrant 5 ombrières, et de 5 bornes de recharge, alimentées en partie par l'énergie solaire. Hellio a également procédé à la mise en place d'un système de gestion de la production de froid ou de gestion technique du bâtiment, et Akéa Énergies la mise en conformité au décret tertiaire de l'entreprise. Autant de mesures qui ont permis de réduire la consommation énergétique du bâtiment de 39 %.



*« Nous faisons de notre implantation bordelaise un enjeu stratégique afin de soutenir les ambitions portées par les décideurs locaux dans leurs objectifs de décarbonation.*

*Notre proposition de valeur : la compréhension de la consommation énergétique de nos clients, leur suivi, ainsi que l'accompagnement financier nécessaire à l'engagement des travaux d'économies d'énergie. Nos équipes mettent tout leur savoir pour permettre à tout utilisateur de maîtriser sa consommation énergétique », déclare Pierre Maillard, président du groupe Hellio.*

**Contact Presse Hellio**

50 rue Madame de Sanzillon - 92110 Clichy  
Julie Baquet - [communication@hellio.com](mailto:communication@hellio.com) - 06 68 61 86 66

**Contacts Presse Enderby**

Sarah El Maroudi – [sel@enderby.fr](mailto:sel@enderby.fr) - 06 38 73 77 82  
Edith Maviel – [ema@enderby.fr](mailto:ema@enderby.fr) - 07 64 89 59 74

**A propos de HELLIO**

Depuis plus de 15 ans, le groupe HELLIO est le pionnier des solutions de maîtrise de l'énergie au service de tous les consommateurs d'énergie : entreprises, particuliers, industriels, collectivités, agriculteurs... Identification du potentiel d'économies d'énergie, ingénierie technique et financière, et suivi des travaux : HELLIO, acteur français et indépendant propose des solutions de maîtrise de la consommation d'énergie, de décarbonation et de production d'énergies renouvelables, pour permettre à chacun de réduire ses dépenses énergétiques. Plus de 300 collaborateurs et un solide réseau d'implantations locales ancrées dans les territoires sont mobilisés pour accompagner tous les consommateurs d'énergie vers une transition énergétique concrète, simple et efficace. Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.hellio.com](http://www.hellio.com)