

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Bordeaux, le mercredi 3 mai 2017

Grande distribution, Performance environnementale

Auchan Retail France et son partenaire Helexia inaugurent une centrale d'ombrières photovoltaïques sur le nouveau parking du centre commercial de Bordeaux-Lac (33)



Le centre commercial Auchan Bordeaux-Lac et son partenaire Helexia inaugurent, ce mercredi 3 mai 2017, la mise en service d'un ensemble d'ombrières photovoltaïques sur le premier étage du nouveau parking du site. Cette installation, qui s'inscrit dans le cadre de l'engagement environnemental d'Auchan Retail France, produira l'équivalent de la consommation annuelle en électricité de plus de 800 foyers.

Auchan Retail France conjugue confort client & engagement éco-responsable

Dans ce nouveau parking, offrant aux clients du centre commercial un confort supplémentaire pour stationner leurs véhicules à l'abri de la chaleur et des intempéries, Auchan Retail France a souhaité intégrer un projet éco-responsable global à travers la production d'électricité verte. D'une puissance totale de plus de 1700 kWc, cette centrale d'ombrières photovoltaïques, perchée au premier étage du parking entièrement éclairé en LED, produira un peu plus de 2000 MWh/an et permettra in-fine de répondre à une partie des besoins électriques du centre commercial Bordeaux-Lac, pôle d'attractivité économique important de l'agglomération bordelaise.

En effet, l'énergie produite par les 6560 panneaux solaires sera vendue, dans un premier temps, à un tarif subventionné pendant 20 ans sur le réseau EDF, via Helexia. Ce dispositif a permis au centre commercial de bénéficier des ombrières photovoltaïques sans investissement initial. A terme, l'hypermarché Auchan Bordeaux-Lac comme la galerie

commerciale pourront auto-consommer l'énergie, produite de façon responsable par cette installation, afin de réduire leur facture électrique.

Dominique Forgues, Directeur Technique d'Auchan Retail France, assure que « *cette installation s'inscrit dans la volonté d'Auchan Retail France de préservation de la planète, réaffirmée récemment par Wilhelm Hubner, Directeur Général d'Auchan Retail. En effet, grâce à l'énergie solaire ce seront plus de 190 tonnes d'équivalent CO₂ par an qui seront évitées.* »

Des équipes projets Helexia impliquées et un partenariat de long-terme

Ce projet a été remporté par la société Helexia lors de l'appel d'offres de la commission de régulation de l'énergie CRE3, et dont la liste des lauréats a été diffusé fin 2015. Mobilisées dès le début de la réflexion du projet, les équipes Helexia ont assuré l'ensemble de l'ingénierie technique, financière et juridique pour mener à bien sa réalisation, en collaboration avec les équipes techniques d'Auchan Retail France.

L'entretien et la maintenance des ombrières photovoltaïques seront donc supervisés par Helexia, et ce pendant toute la durée de vie de l'installation. Bordeaux-Lac est d'ailleurs le dixième projet de développement d'une structure photovoltaïque conjointe entre Helexia et Auchan Retail France, une collaboration qui est amenée à se prolonger sur le long terme.

A propos d'Auchan Retail France

Auchan Retail France réunit tous les formats du commerce alimentaire avec 141 hypermarchés sous enseignes, 364 supermarchés sous enseignes, des magasins de proximité A2Pas et MyAuchan, et des activités e-commerce et drive. Au total ce sont 72400 collaborateurs qui sont tous les jours au service du client.

A propos de Helexia

Helexia est une société de services énergétiques qui développe, finance, construit et exploite des projets photovoltaïques et d'efficacité énergétique pour exploitants de grands bâtiments, Présent en France, Italie, Belgique, Portugal et Suisse, Helexia propose une gamme complète de services visant à réduire les consommations énergétiques des bâtiments, à valoriser les actifs immobiliers et aussi assurer un management de l'énergie performant et innovant.

CONTACTS PRESSE

AUCHAN RETAIL FRANCE

Camille DECROIX
tél : 06 63 68 52 83
cadecroix@auchan.fr

HELEXIA

Adrien GALVAIN
tél : 07 63 75 87 35
adrien.galvain@helexia.eu