

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

18/06/2024

La grande installation photovoltaïque que Sidel a réalisée à Parme est entrée en service



La grande installation photovoltaïque construite par Sidel dans son usine de Parme fonctionne à plein régime, permettant au site de couvrir 40 % de ses besoins en électricité et de réduire ses émissions de CO₂ de 871 tonnes/an, soit l'équivalent de celles que peuvent absorber 43 500 arbres. Il s'agit de l'une des plus grandes installations photovoltaïques industrielles pour l'Émilie-Romagne qui, grâce à ses 5 000 panneaux solaires, est en mesure de produire 2 900 MWh d'électricité, soit l'équivalent de la consommation annuelle de plus de plus de 1 000 familles pour la ville de Parme.

Sidel prévoit d'investir environ 5 millions d'euros à Parme pour la transition énergétique, en ajoutant à la réalisation du système photovoltaïque d'autres initiatives importantes visant à contribuer à la réalisation des objectifs de durabilité que l'entreprise - leader mondial dans la fourniture de solutions d'emballage de boissons, produits alimentaires et d'hygiène personnelle et domestique en PET, métal, verre et autres matériaux - s'est fixée sur une période de trois ans 2022-2024.

« Notre engagement environnemental est au cœur de toutes nos activités. Nous apportons en effet notre contribution à la protection de l'environnement en innovant et en développant des solutions durables visant à réduire les émissions de CO₂ », a commenté Francesca Bellucci, directrice du développement durable du groupe Sidel. « Notre stratégie de décarbonation vise une réduction de 50 % des émissions faisant partie des Scope 1 et 2, c'est-à-dire celles résultant de nos opérations et de notre consommation d'énergie, d'ici 2030. Cet objectif a déjà été atteint : en 2023 nous avons réduit nos émissions de 75 % par rapport à 2019. L'entrée en service complète de l'installation photovoltaïque de Parme nous permet de franchir une nouvelle étape importante vers la réalisation de l'objectif « zéro émission » net sur l'ensemble de notre chaîne de valeur d'ici 2050 ».

Contact :

Patrick Trancu, TT&A Advisors
+39335230789, patrick@tta-advisors.com

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Tous les sites de production Sidel dans le monde, y compris celui de Parme, sont certifiés selon le système de management environnemental ISO 14001. Grâce à cette certification, Sidel a adopté un système qui lui permet de réduire continuellement son empreinte environnementale au niveau mondial. En intégrant les principes de durabilité dans ses opérations, l'entreprise vise non seulement à réduire son empreinte carbone, mais également à améliorer l'efficacité opérationnelle, l'innovation et la compétitivité de l'entreprise.

« Nous sommes particulièrement fiers d'avoir mis l'installation en service dans son intégralité, assurant ainsi à l'usine une énergie propre et autoproduite », a commenté Riccardo Rosselli, vice-président mondial des sites et de la gestion des installations du groupe Sidel et responsable du site de Parme. « Il s'agit d'une étape très importante vers la réalisation de nos objectifs de durabilité environnementale pour le siège et l'usine, parfaitement en ligne avec les objectifs de durabilité que la ville de Parme s'est fixée d'ici 2030. Je tiens à remercier tous les collaborateurs de Sidel qui, au cours de cette dernière année, ont travaillé avec diligence pour transformer un projet ambitieux en réalité. »

Fin



Note de la rédaction :

Les images contenues dans ce document sont fournies exclusivement à titre indicatif et elles ne peuvent en aucune façon être utilisées pour la reproduction.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le logiciel PVGIS (Photovoltaic Geographical Information System) a été utilisé pour calculer la production annuelle d'énergie électrique des panneaux solaires. Le facteur de conversion kWh/CO2 est MWh/tCO2 = 0,406 fourni par DEFRA 2019. Facteur de conversion standard mètre cube de gaz méthane (Smc) en kWh fourni par ENEA (Organisation nationale pour l'énergie alternative et l'environnement) 2019. Compensation carbone annuelle = 0,020 tCO2.

Sidel est un leader mondial dans la fourniture de solutions d'emballage pour les boissons, les aliments et les produits d'hygiène personnelle et domestique en PET, métal, verre et autres matériaux.

Avec plus de 170 ans d'expérience dans le secteur, nous construisons l'usine du futur grâce à des systèmes et à des services avancés, à une ingénierie de ligne, à des solutions écologiques et à d'autres innovations. Avec plus de 40 000 machines installées dans plus de 190 pays, Sidel peut compter sur plus de 5 000 employés dans le monde et sur leur passion se transformant en solutions pour des machines et des services sachant répondre aux besoins de chacun de ses clients.

Nous veillons à comprendre en permanence les défis changeants auxquels nos clients sont confrontés afin de les aider à atteindre leurs objectifs spécifiques en termes de performances et de développement durable. En tant que partenaire, nous nous appuyons sur nos solides connaissances techniques et nos analyses des données intelligentes afin de garantir le plein potentiel et une productivité maximale tout au long du cycle de vie des machines.

Un concept que nous résumons à travers la formule **Performance through Understanding**.

Pour plus d'informations, veuillez nous contacter sur www.sidel.com.



youtube.com/user/sidel



linkedin.com/company/sidel



twitter.com/Sidel_Intl



facebook.com/SidelInternational