Interview EDL



Yohan Poudre - Responsable Commercial Industrie & Collectivités

-Pouvez-vous nous expliquer en quelques mots votre cœur de métier et les solutions innovantes que vous apportez dans le domaine de l'énergie ?

Energies De Loire est une entreprise locale et indépendante qui accompagne les entreprises et collectivités des Pays de La Loire et Bretagne dans la décarbonation de leurs activités, en déployant des centrales photovoltaïques sur leurs sites.

Nous proposons des solutions sur mesure et clef en main, adaptées au projet de chacun de nos clients.

La diversité de nos offres s'articule notamment sur :

- Le mode d'implantation : toitures (sur bâtiment neuf ou en rénovation) / ombrières de parking / centrales au sol
- Le mode de valorisation de l'électricité : Autoconsommation individuelle / Autoconsommation collective / Stockage batteries
- Le modèle économique : Client investisseur / Tiers investissement (Energies De Loire finance le projet)

Nous intervenons sur l'ensemble des étapes du projet depuis la faisabilité/conception, le développement pour sécuriser le projet en obtenant les autorisations de construire et d'exploiter la centrale, la construction de l'équipement, et enfin l'exploitation avec la supervision-maintenance permettant de garantir la performance sur le long terme.

-Quels sont, selon vous, les principaux défis environnementaux auxquels les entreprises et collectivités font face aujourd'hui, et comment vos services ou produits contribuent à les relever?

La transition énergétique en marche engage notamment les entreprises et collectivités en matière de réduction de leurs émissions de gaz à effets de serre, l'électricité solaire qui est renouvelable, locale et facile à déployer, constitue un formidable levier pour atteindre cet objectif.

Confrontées à la volatilité des prix de l'énergie, les entreprises et collectivités ont pris conscience des enjeux de sécurisation de leur approvisionnement électrique et se tournent naturellement vers l'autoconsommation photovoltaïque.

Nos solutions photovoltaïques permettent de couvrir une part significative de la consommation de nos clients avec un coût de l'électricité maîtrisé pour les 30 prochaines années, leur offrant ainsi de la visibilité et augmentant leur indépendance énergétique.

-Comment voyez-vous l'évolution de votre secteur dans les années à venir?

L'effet croisé de l'électrification croissante des usages, de l'augmentation future des prix de marché de l'électricité et de diminution des coûts du stockage, rend l'intégration de systèmes de stockage batteries et de pilotage de plus en plus compétitive. Ces dispositifs couplés à une installation photovoltaïque permettent d'accroître l'autoconsommation et augmenter encore l'indépendance énergétique. Energies De Loire déploie d'ores et déjà ces solutions chez certains clients et cette tendance va s'accélérer dans les années à venir.

Par ailleurs, l'électrification du parc automobile et les obligations réglementaires en matière de solarisation des parkings (loi APER) rendent les solutions [ombrières de parking couplées à des bornes de recharge véhicules électriques] proposées par Energies De Loire particulièrement pertinentes pour mutualiser les travaux et optimiser l'autoconsommation des projets.

Confrontées à la volatilité des prix de l'énergie, les entreprises et collectivités ont pris conscience des enjeux de sécurisation de leur approvisionnement électrique et se tournent naturellement vers l'autoconsommation photovoltaïque.

Nos solutions photovoltaïques permettent de couvrir une part significative de la consommation de nos clients avec un coût de l'électricité maîtrisé pour les 30 prochaines années, leur offrant ainsi de la visibilité et augmentant leur indépendance énergétique.

-Comment vos engagements se reflètent-ils sur le territoire?

Energies De Loire est membre de l'association "Le Solaire Territorial" https://www.lesolaireterritorial.fr/ qui regroupe des acteurs du marché aux valeurs communes, souhaitant valoriser des solutions adaptées à chaque territoire et acceptées par le grand public. En favorisant des projets de taille raisonnable, nous visons à limiter l'impact environnemental mais surtout à renforcer les dynamiques économiques et sociales locales.

80% de l'investissement de nos projets photovoltaïques est fléché vers des entreprises du territoire permettant un ruissellement sur l'économie locale.

En rapprochant producteurs et consommateurs dans le cadre de nos opérations d'autoconsommation collective, nous participons à la création de solutions énergétiques locales et durables, favorisant une consommation d'électricité en circuit court à l'échelle du territoire.

-Qu'est-ce qui vous a motivé à participer au Salon Eau, Énergies et Déchets, et quels sont les objectifs que vous souhaitez atteindre lors de cet événement ?

En tant qu'acteur incontournable du marché des Pays de la Loire, il nous a semblé important de participer à cette édition du salon EED afin de rencontrer des entreprises et collectivités engagées dans la transition énergétique et promouvoir nos solutions de décarbonation.