

OKSIGEN : NOUVELLE FILIALE DU GROUPE ERAM

Née en octobre 2020, Oksigen (oxygène en breton) a pour mission d'accompagner les entreprises des secteurs public et privé à réduire leur empreinte environnementale et les aider à booster leur transition énergétique.

Le projet a été imaginé et porté par Luc Robet, ancien Responsable énergie environnement Groupe Eram, Passionné par son métier et convaincu par les résultats obtenus au sein de Gémot et des autres enseignes du groupe, cet ingénieur en efficacité énergétique a l'idée de mettre ce savoir-faire au service d'entreprises de tout secteur d'activité.

« Nous avons déjà un service Énergie – environnement intégré au groupe, indique Hubert Aubry, Directeur de la stratégie et du développement du Groupe Eram. Avec la création d'Oksigen, notre volonté était de partager cette expertise avec des entreprises soucieuses de leur empreinte environnementale et désirant être accompagnées pour consolider et accélérer leur démarche. »

Un concept hybride, entre le bureau d'étude et le cabinet conseil.

L'offre de service d'Oksigen repose sur trois piliers :

Impulser une stratégie bas carbone :



Soit au sein des entreprises avec un ingénieur référent carbone en régie mis à disposition ou simplement par la réalisation de bilans carbone : aide à la mise en œuvre d'actions visant à réduire leurs émissions de CO2.

Améliorer l'efficacité énergétique :



Au sein des entreprises avec un ingénieur référent énergie en régie mis à disposition ou simplement effectuer un audit énergétique afin d'identifier les pistes d'amélioration et mettre en œuvre des projets visant à réduire concrètement la consommation d'énergie : photovoltaïque, relamping LED, sensibilisation des utilisateurs...

Acheter de l'énergie :



ACHATS ENERGIES

Soit en accompagnant des gros consommateurs dans la réalisation de leur appel d'offres soit en regroupant des petits consommateurs ensemble pour qu'ils deviennent attractifs, dans l'optique d'optimiser leurs coûts et contribuer à répondre à leurs objectifs environnementaux.



*« Nos initiatives et nos réussites au sein du Groupe Eram constituent notre meilleure carte de visite. Par exemple, **nous avons réussi à diviser par deux la consommation annuelle d'énergie de Gémo.***

Au début de l'année, nous avons équipé le magasin Gémo de Trignac, près de Saint-Nazaire, d'une installation d'autoconsommation solaire avec stockage, permettant d'alimenter le magasin et, aux clients de l'enseigne, de recharger leur véhicule. Les besoins du magasin sont couverts à hauteur de 40 % grâce à un système innovant de stockage par batteries de véhicules électriques reconditionnées. Une première en France ! Les 60 % restants sont couverts en énergie 100 % renouvelable et locale. » Précise Luc Robet

©FranckToms – Luc Robet Fondateur Oksigen

Tel un bureau d'étude traditionnel, Oksigen est en capacité de définir un projet sur-mesure pour ses clients. Un ingénieur, voire une équipe, peut être mis à disposition pour piloter en interne le projet de transformation.

À propos du Groupe Eram

Le Groupe Eram est un groupe familial français de mode bientôt centenaire fondé en 1927 qui distribue des chaussures, des vêtements et des accessoires.

Il est composé de 9 marques avec 6 000 collaborateurs et 2 usines en France. Le Groupe Eram est engagé depuis 10 ans dans une démarche RSE. Pour déployer sa transformation durable et responsable pour l'ensemble de ses marques le Groupe Eram a mis en place un projet d'entreprise global nommé Change For Good

Pour plus d'informations :

<https://www.groupe-eram.com/>

À propos d'Oksigen

Fondée et dirigée par Luc Robet, Oksigen, filiale du Groupe Eram créée en 2020, est une société spécialisée dans la maîtrise de l'énergie. Concept hybride entre le bureau d'étude et le cabinet de conseil, Oksigen repose sur trois piliers : impulser une stratégie bas carbone, améliorer l'efficacité énergétique, optimiser le coût de l'énergie.

Pour plus d'informations :

<https://www.oksigen.fr/>

Contact Presse : Ophélie Belaud – 0247174594 – obelaud@groupe-eram.com