

Entreprise coopérative du Grand Ouest, **Laïta collecte la production laitière de plus de 2200 exploitations**, la transforme et la commercialise sous la forme de produits de grande consommation comme des beurres, des fromages ou de l'ultra-frais, mais aussi des ingrédients pour l'industrie, des produits de nutrition santé et des aliments d'allaitement pour jeunes mammifères. **Laïta fait confiance à Rehlko** pour la maintenance des groupes électrogènes qui sécurisent ses sites de production et la formation de ses techniciens.

Attente client :

redémarrage centrale énergie électrique

Travaux réalisés :

- Remplacement intégral des armoires électriques : démontage des armoires Process 1 au profit des nouvelles armoires APMSO2, spécialement conçues pour la gestion des centrales d'énergie.
- Réalisation d'un entretien mécanique complet des groupes électrogènes, incluant le remplacement intégral des batteries de démarrage et du liquide de refroidissement, ainsi qu'un contrôle des culbuteurs et une endoscopie.
- Mise en service
- Recette usine et formation du personnel de maintenance

rencontre

avec notre client Laïta.



Luc Marchadour,
chef de projet énergie
Laïta Ploudaniel

« Nos entrepôts réfrigèrent plusieurs millions d'euros de marchandises.

En cas de coupure de réseau,

la continuité énergétique est vitale. »

« Situé à Ploudaniel en Bretagne, ce site industriel clef pour Laïta est doté d'entrepôts frigorifiques pour la conservation du lait collecté, l'affinage des fromages et le stockage des produits finis avant expédition. Ces entrepôts sont des maillons essentiels dans notre chaîne de production. **Y maintenir en permanence des températures adaptées pour garantir l'hygiène et la sécurité est donc un enjeu crucial.** »

« Nos groupes étaient équipés d'armoires obsolètes, ce qui nous obligeait à avoir recours à la location. »

« Une question s'est posée : allions-nous continuer comme ça et subir chaque année les coûts de la location, ou alors tout remettre à plat et repartir sur des bases saines ?

Nous avons donc demandé aux experts de Rehlko d'effectuer un audit complet de notre équipement et de nous proposer des solutions.

Il s'est avéré que nos armoires étaient techniquement dépassées et que les pièces de rechange n'existaient plus. Nous avons ainsi choisi de remplacer les armoires électriques en passant des armoires PROCESS 1 aux armoires APM802, spécialement conçues pour la gestion des centrales d'énergie.

Cette solution Rehlko nous a permis de conserver nos groupes électrogènes, donc de faire des économies, et de mettre à jour notre installation pour plus de sécurité.

Les phases de montage, d'installation et d'essais ont été mises à profit par Rehlko pour former nos équipes sur les nouveaux équipements. »



Denis Le Bec,
Responsable Centre
de service Brest

« Installation ancienne ou récente,

quelle que soit la marque,

nous pouvons répondre

à toutes les demandes. »

« **Diagnostic, maintenance, rétrofit et formation**, pour Laïta nous avons mobilisé tout notre savoir-faire opérationnel, tout ce qui fait de Rehlko une **référence nationale**. Et parce qu'un groupe électrogène se doit d'être toujours prêt à démarrer pour assurer sa fonction d'énergie de secours, nous avons élaboré avec Laïta un programme de **maintenance sur-mesure** avec deux interventions annuelles. Nous sommes aussi en mesure de proposer une **assistance technique et dépannage permanente**, avec intervention d'une équipe dans un délai maximum de 4 heures. »

« Nos interventions maintenance permettent à nos techniciens d'assurer la veille technologique et d'identifier des axes d'évolution. »

« Aujourd'hui le site Laïta de Ploudaniel est doté de trois groupes fournissant 3,3 mégawatts. L'installation d'un quatrième groupe offrirait une totale indépendance en cas de grosse coupure réseau. Quand la décision d'investir sera prise, la proposition Rehlko saura allier **sécurité, durabilité et respect de l'environnement.** »



Spécialistes de la maintenance multimarques, nous sommes fiers de vous proposer un réseau national de 15 agences avec 110 techniciens, prêts à intervenir 24h/24 et 7j/7 pour garantir la fiabilité de vos installations de production d'énergie.



 **rehlko**