

# aggreko

FABRICATION INDUSTRIELLE

## Maintenance et modernisation



# Minimiser les périodes d'arrêt

**La maintenance est essentielle pour renforcer la fiabilité et l'efficacité des équipements et en prolonger la durée de vie.**

**Lorsqu'un équipement doit être mis hors service, vous avez besoin d'un plan de secours sur lequel vous pouvez compter pour fournir l'électricité, le chauffage et le refroidissement dont vous avez besoin afin de maintenir la production.**

Notre gamme d'équipements de location dédiée à l'alimentation électrique et à la régulation de la température vous permet de poursuivre vos activités lors des arrêts des installations, des remplacements d'équipements ou des travaux de mises à niveau planifiés. Nos experts du secteur trouvent toujours le moyen optimal de faire fonctionner des équipements provisoires, en maximisant les performances et en minimisant la consommation de carburant, les émissions et les coûts.

## Solutions flexibles et évolutives

Notre conception modulaire permet aux opérateurs d'augmenter ou de réduire rapidement les capacités de puissance ou de contrôle de la température, pour répondre à l'évolution des besoins de l'installation. La capacité peut donc être accrue ou réduite pour répondre à la demande du moment, contrairement à un déploiement initial en amont.

## Nous savons ce qu'il vous faut

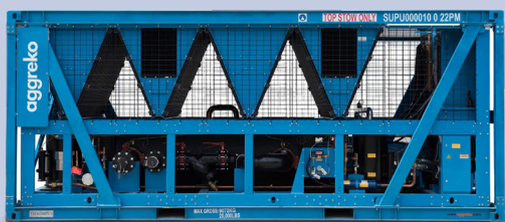
Forts de notre expérience en matière de soutien de projets de maintenance planifiés et d'inspections à grande échelle, nous disposons de l'expertise nécessaire pour vous aider à maintenir votre production pendant les temps d'arrêt. Que vous procédiez à l'arrêt annuel d'un site ou à la remise en état d'un équipement, nous vous accompagnerons pour que vous puissiez vous concentrer sur la gestion de votre projet d'arrêt des installations.





## Groupes électrogènes diesel et biocarburant

- Groupes électrogènes diesel modulaires de 30 kVA à 2100 kVA.
- Conception modulaire flexible et évolutive, adaptée à vos besoins en énergie
- Possibilité d'utiliser des biocarburants afin de réduire considérablement les émissions d'oxyde d'azote, de monoxyde de carbone et de particules
- Surveillance à distance 24h/24 et 7j/7 permettant d'optimiser l'efficacité opérationnelle et le temps de fonctionnement



## Refroidissement

- Groupes froids industriels de 50 kW à 1500 kW
- Appareils de traitement de l'air de 50 kW à 500 kW
- Climatiseurs de 50 kW à 200 kW
- Tours de refroidissement – montage rapide pour des applications à un seul élément ou des unités modulaires combinées pour des projets de plusieurs mégawatts



## Chauffage

- Chauffage de 3 kW à 350 kW, électriques et à combustion indirecte
- Chaudières, avec des températures jusqu'à 90°C et des pressions jusqu'à 10 bar.
- Flexible, robuste et portable



Évaluation de vos besoins



Conception



Installation et test



Surveillance à distance 24/7



Entretien et fonctionnement



Gestion du carburant



Plan d'urgence



### **Résilience renforcée**

Renforcez la résilience de vos activités grâce à l'alimentation de secours et au contrôle de la température, à l'énergie décentralisée et aux plans d'urgence. Des solutions flexibles qui donnent de la souplesse à votre installation, vous procurant ainsi un plus grand contrôle sans qu'il soit nécessaire d'engager des dépenses d'investissement.

### **Efficacité renforcée**

Améliorez l'efficacité de votre site grâce à la location stratégique d'équipements, en appliquant les dernières technologies et processus pour réduire la consommation d'énergie, les coûts et les émissions.

### **Productivité renforcée**

Renforcez les systèmes d'alimentation et de contrôle de la température de votre site et assurez le fonctionnement de vos activités en cas d'urgence, d'arrêt et de pics saisonniers, grâce à nos équipements de location capables de s'adapter à l'évolution de vos besoins.

### **Sécurité renforcée**

Bénéficiez d'une conception de produits et d'une expertise technologique de pointe, soutenues par des experts du secteur et des ingénieurs qualifiés.

## **Renforcez-vous simplement avec Aggreko**

Pour plus d'informations

 [aggreko.com](https://www.aggreko.com)