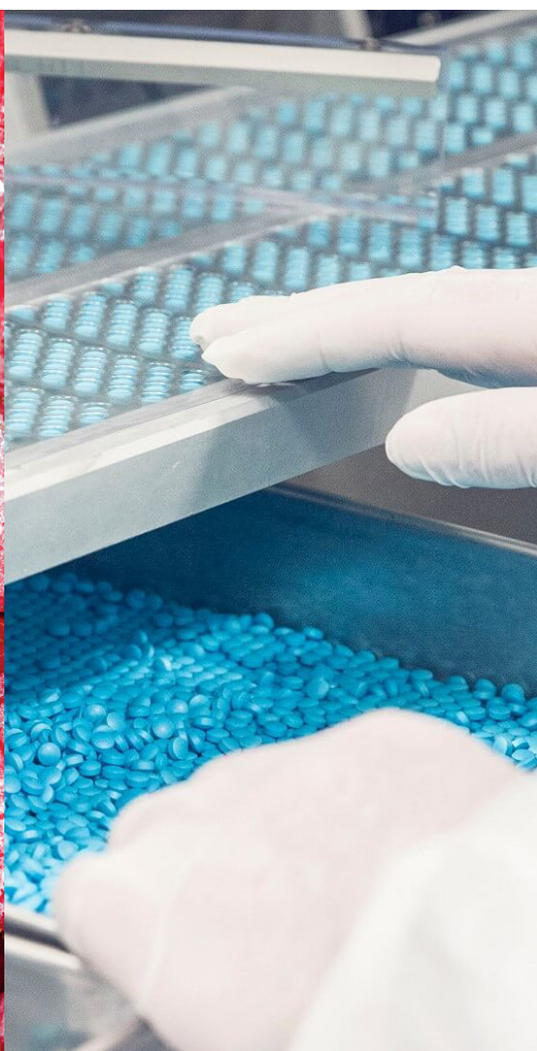


# aggreko

FABRICATION INDUSTRIELLE

## Réponse en cas d'urgence



# Notre assistance est disponible en permanence

**Les temps d'arrêt, qu'ils soient causés par une panne de courant ou d'équipement, peuvent avoir un impact significatif sur votre activité. Un arrêt inattendu de la production peut s'avérer extrêmement coûteux, entraîner la non-exécution des commandes, la détérioration ou la perte de stocks et même une atteinte à la réputation.**

Nous mettons à votre disposition toute une gamme d'équipements de location d'urgence, notamment des groupes électrogènes, des groupes froids, des centrales de traitement de l'air, des appareils de chauffage et des chaudières, qui répondront à tous vos besoins en matière d'alimentation de secours, de chauffage et de refroidissement, afin de garantir la poursuite de la production de votre site, d'éviter les pertes et de préserver vos stocks.

Renforcez la résilience de vos activités en planifiant à l'avance les urgences. Notre équipe évaluera les risques, élaborera un plan d'urgence et mettra en œuvre une solution d'urgence que nous pourrions déployer rapidement.

## **Assistance téléphonique 24h/24, 7j/7, 365j/an**

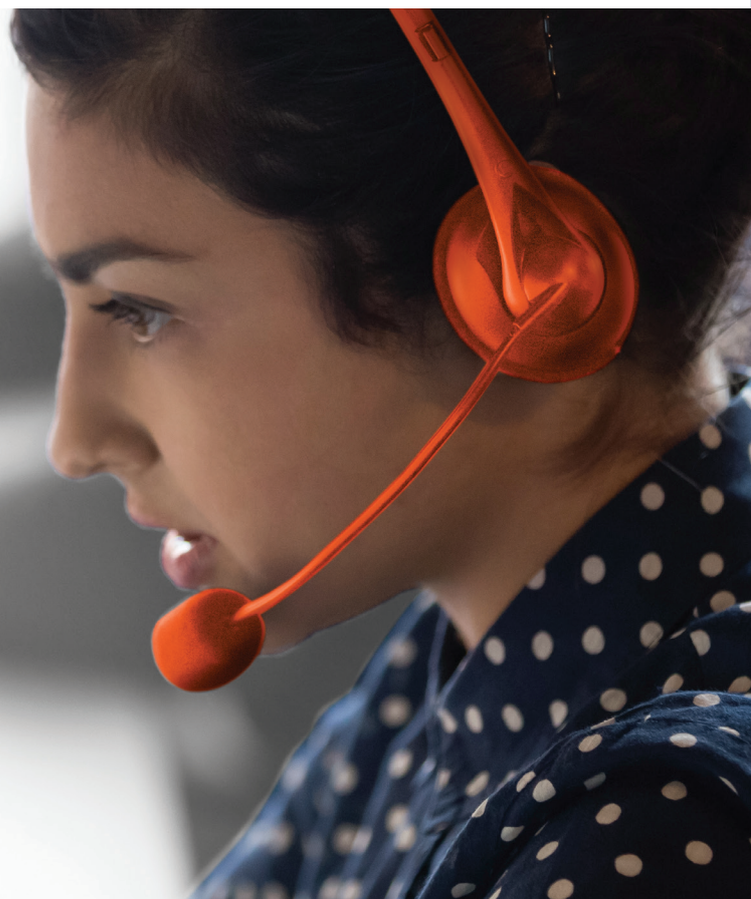
Notre centre d'appel d'urgence est toujours ouvert. À chaque instant, notre personnel expérimenté est là pour vous aider.

## **Planification spécifique au site**

Nous pouvons également élaborer un plan pour évaluer les risques auxquels vous seriez confrontés en cas de panne. Nos techniciens examineront les besoins d'un site en matière d'électricité, de refroidissement, de chauffage et de déshumidification. Ils dresseront un plan d'urgence couvrant l'équipement, l'ingénierie, la logistique et les ressources humaines nécessaires pour remettre les choses en ordre en cas de crise.

## **Surveillance à distance permanente**

Nos systèmes de surveillance avancés sont toujours actifs. Vous pouvez consulter les données en direct et les performances de n'importe quel équipement en location via Aggreko Remote Monitoring sur n'importe quel site. L'arrêt impératif d'un équipement ou la probabilité d'une panne est également signalé afin de résoudre tout problème. Grâce à ces informations exploitables à portée de main, vous évitez les temps d'arrêt tout en ayant l'esprit tranquille.





## Groupes électrogènes diesel, gaz 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 et chauffage

- 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
- Échangeurs thermiques - plaques et joints, plaques et calandres, tubes et calandres, ailerons/ventilateurs.
- Tours de refroidissement – montage rapide pour des applications à un seul élément ou des unités modulaires combinées pour des projets de plusieurs mégawatts
- 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.



## Plan d'urgence

Notre plan sur mesure vous apporte la certitude qu'en cas de défaillance, nous pourrions réagir immédiatement. Après une étude technique du site, nous établirons un plan détaillé incluant :

- Vos besoins en équipement
- Les points d'accès au site
- Les exigences en matière de santé et de sécurité du site
- Les points de raccordement et exigences en matière de câbles



Évaluation de vos besoins



Rapidité de réponse



Surveillance à distance 24/7



Ingénieurs locaux



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)