




# Cas d'usage IoT

## Appareils de contrôle et de mesure

### L'opportunité IoT

Le secteur de l'énergie avance rapidement vers les technologies IoT, grâce auxquelles vous pourrez détecter les problèmes de production à un stade précoce et traiter les informations, pour une prise de décision et des résultats plus efficaces.

### Quels sont les avantages de l'IoT dans le secteur de l'énergie ?

- + Prenez une longueur d'avance avec la prévision et le suivi de l'utilisation de l'eau via des mises à jour météorologiques tierces. 
- + Détectez les pannes à un stade précoce grâce aux réseaux LAPWAN, spécialement dédiés à l'IoT et au M2M. 
- + Maîtriser à distance la connectivité de vos actifs grâce à un portail de gestion des cartes SIM IoT. 

### Qu'est-ce qu'une solution IoT Cellhire peut offrir ?

- Portail Atlas SIM Management
- Adresse IP statique privée
- SIM durcies de qualité IoT
- Intégration d'APIs
- Analyses de données
- SIM domestique ou multi-réseaux
- Tarifs flexibles
- Connectivité mondiale
- APN Publique & Privé

### Pourquoi choisir Cellhire ?

Expertise reconnue dans le secteur

Spécialiste connectivité depuis plus de 30 ans

Score NPS de 80

Service agile et flexible

Ventes et conseils techniques

Choix des réseaux et des technologies

### PRÊT À PROFITER DES AVANTAGES DE LA CONNECTIVITÉ IOT ?

Contactez un expert IoT Cellhire :

Tel : +33 1 41 43 79 40

Email : [iotfrance@cellhire.com](mailto:iotfrance@cellhire.com)

Site : [www.cellhire.fr](http://www.cellhire.fr)