



# AMÉLIOREZ VOTRE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE GRÂCE AU SYSTÈME DE MANAGEMENT DE L'ÉNERGIE



Industrie



A Monaco, la consommation d'énergie des bâtiments produit un tiers des émissions de gaz à effet de serre (GES). En mettant en oeuvre un **système de management de l'énergie selon la norme ISO 50001**, vous contribuez à réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES) et réduisez l'impact de vos consommations d'énergie sur l'environnement. Et vous améliorez ainsi la performance énergétique de votre établissement.

## JE PASSE À L'ACTION

LA PRINCIPAUTÉ DE MONACO  
S'EST ENGAGÉE À RÉDUIRE  
SES ÉMISSIONS DE GAZ  
À EFFET DE SERRE DE

**-50%**

À L'HORIZON 2030  
PAR RAPPORT À 1990  
ET À ATTEINDRE LA  
NEUTRALITÉ CARBONE  
EN 2050

LA CONSOMMATION  
D'ÉNERGIE DES  
BÂTIMENTS PRODUIT

**1/3**

DES ÉMISSIONS DE GAZ  
À EFFET DE SERRE (GES)  
DE MONACO



**Engagez-vous dans la mise en place d'un système de management de l'énergie conforme à la norme « Management de l'énergie » ISO 50001**

Pour permettre aux organismes de mettre en oeuvre une utilisation plus efficace de l'énergie au sein de leurs bâtiments et de leur organisation, la norme ISO 50001 « Management de l'énergie » définit un **cadre d'exigences**, des **objectifs** précis et des **actions concrètes** au regard de l'analyse de toutes vos consommations.

**Basé sur une démarche d'amélioration continue**, mettre en place un système de management de l'énergie se déroule en **3 étapes**.

- ① **L'état des lieux**, qui vous permet de réaliser le diagnostic technique, organisationnel et énergétique de votre organisation (bâtiment, cycle de production, etc.).
- ② **Le plan d'actions**, qui vise à élaborer la feuille de route de votre stratégie énergétique : politique énergétique, organisation, programmes d'actions d'économies d'énergie, etc.
- ③ **La mise en oeuvre**, qui consiste à « actionner » le moteur de votre performance énergétique : embarquer votre personnel, mesurer et analyser les données, mettre en oeuvre les actions d'économie, suivre et vérifier les résultats.

# JE M'INFORME

## Le saviez-vous ?

### Qu'est-ce qu'un système de management ?

C'est l'ensemble des processus par lesquels un organisme gère les éléments qui sont corrélés ou en interaction avec ses activités, dans le but d'atteindre des objectifs précis.

### Mettre en place un système de management de l'énergie au sein de votre organisation vous permet :

- d'améliorer sa performance énergétique, et donc son empreinte carbone.
- de diminuer les coûts liés à l'énergie.
- d'impliquer les équipes.
- d'anticiper la réglementation.

## Pour aller plus loin

### Avec ou sans certification ?

Comme pour les autres normes ISO de systèmes de management, la certification selon ISO 50001 n'est pas obligatoire. Vous pouvez mettre en œuvre les principes de la norme sans vous engager dans une démarche de certification, simplement pour bénéficier des avantages qu'elle procure. Pour aller plus loin, c'est [ici](#).

### Sources utiles :

- **Retours d'expérience et les questions à se poser avant de se lancer sur le [site de l'ADEME](#)**, Agence française de la transition écologique.
- Guide de l'ADEME « **[Système de management de l'énergie, ce sont les entreprises qui en parlent le mieux](#)** »