

## DÉCOUVREZ LES ACTIONS QUE VOUS POUVEZ CONDUIRE

Vous souhaitez progresser dans la maîtrise de vos consommations d'énergies ? Découvrez des actions concrètes, des fiches pratiques et des retours d'expérience nationaux et locaux sur cette page.

### Maîtriser l'énergie dans mon atelier de production

L'énergie est indispensable à toute activité de production. Si le coût des consommations varie suivant l'activité de l'entreprise et le type d'énergie utilisé, il représente bien souvent un poste budgétaire qui peut être réduit. Les actions proposées pour agir sur vos consommations d'énergie sont réparties en quatre grandes familles :

- les utilités ;
- les procédés ;
- le conditionnement d'ambiance des locaux ;
- les équipements électriques.

Avant d'agir, n'oubliez pas de faire le point sur vos pratiques énergétiques, l'utilisation d'une démarche méthodique et rationnelle vous assure l'obtention de résultats. N'oubliez pas non plus que des solutions d'accompagnement, aussi bien financières que méthodologiques, existent !

[Découvrez la rubrique "Maîtriser l'énergie dans mon atelier de production" sur le site de l'ADEME en cliquant ici.](#)

### De l'optimisation au management de l'énergie dans les entreprises

Découvrez 4 retours d'expérience de divers secteurs d'activités en Région, qui démontrent la pertinence d'enclencher une démarche de suivi et d'optimisation énergétique dans l'entreprise.

#### Téléchargez le PDF



[ADEME LR - Optimisation énergétique dans l'entreprise - 4 exemples à suivre \(.pdf - 852.46 Ko\)](#)

Autre document utile, découvrez cette fois-ci au niveau national 49 exemples de bonnes pratiques énergétiques dans l'entreprise.



[ADEME - 49 exemples de bonnes pratiques énergétiques en entreprise \(.pdf - 5.66 Mo\)](#)

### Tout savoir sur la récupération de chaleur dans l'industrie

Le guide de la récupération de chaleur est un outil de sensibilisation, destiné à un public industriel, sur la récupération et la valorisation des rejets de chaleur dans l'industrie. Il a pour double vocation d'apporter à la fois une vision globale sur le sujet et de détailler certains points, notamment sur l'intérêt d'une récupération, les technologies et méthodologies associées.

**Découvrez le site dédié à la récupération de chaleur dans l'industrie en allant sur [www.recuperation-chaleur.fr](http://www.recuperation-chaleur.fr)**