

## Challenge européen des entreprises pour le climat

Le Challenge s'adresse à 30 PME françaises. L'objectif est de réduire la facture d'énergie dans les bureaux en sensibilisant les salariés aux économies d'énergie. L'entreprise gagnante recevra un prix d'une valeur de 2000 euros et participera à la compétition européenne. HESPUL organise la compétition en France, de mai 2015 à juin 2016. La participation est gratuite et donne accès à des conseils, des outils et un accompagnement tout au long de son déroulement.

→ <http://fr.entreprises-climate-cup.eu/>

Le Challenge est financé par le programme européen Energie Intelligente pour l'Europe et co-financé en France par la Région Rhône-Alpes. Les pays participants sont l'Autriche, la Bulgarie, le Danemark, la France, l'Allemagne, l'Irlande, l'Italie, la Lettonie, Malte et l'Espagne. 300 PME de tous ces pays sont attendues pour prendre part au Challenge. Parmi les dix gagnants nationaux, trois champions seront sélectionnés par un jury européen composé d'experts des différents pays. La cérémonie de remise des prix aura lieu à Bruxelles en été 2016.

→ [www.entreprises-climate-cup.eu](http://www.entreprises-climate-cup.eu)



Pour en savoir plus :

→ [fr.entreprises-climate-cup.fr](http://fr.entreprises-climate-cup.fr)

Le Challenge est coordonné en France par:

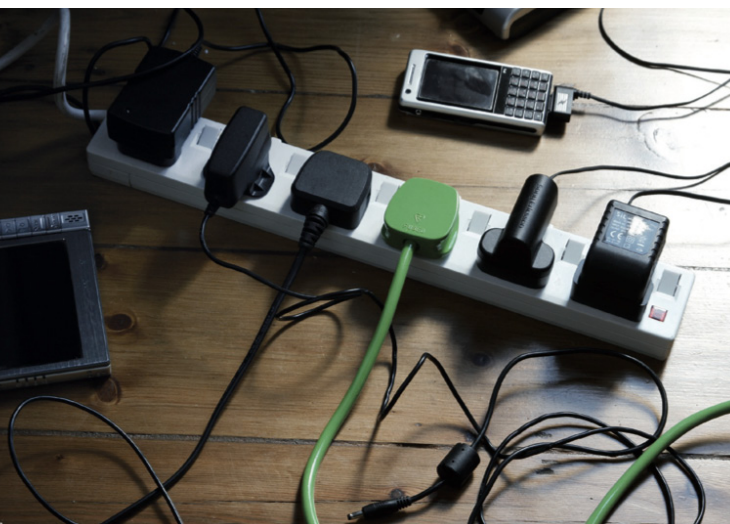
HESPUL  
14, place Jules Ferry  
69006 LYON  
04 37 47 80 90  
[www.hespul.org](http://www.hespul.org)

Le contenu de cette brochure n'engage que la responsabilité de son auteur et ne représente pas nécessairement l'opinion de l'Union européenne. Ni l'EASME ni la Commission européenne ne sont responsables de l'usage qui pourrait être fait des informations qui y figurent.



Participer au Challenge, c'est bénéficier d'un accompagnement gratuit pour faire des économies d'énergie, gagner en compétitivité, rassembler l'équipe autour d'un projet fédérateur et protéger l'environnement.

Rejoignez-nous !



Co-funded by the Intelligent Energy Europe Programme of the European Union





## J'ai déjà beaucoup de travail et en plus il faudrait que je me préoccupe des économies d'énergie ?

Oui! Economiser de l'énergie, ce n'est pas du travail en plus mais plutôt revoir ses habitudes. En faisant attention, une entreprise peut économiser jusqu'à 15% de sa consommation d'énergie. C'est gagnant pour la direction et pour toute l'équipe car la maîtrise des consommations rend une entreprise plus efficace et compétitive tout en participant à la protection du climat.

Un exemple : les ordinateurs, écrans et imprimantes consomment de l'énergie lorsqu'ils sont en veille (16W pour un poste de travail PC classique), environ 90kWh pour une année ! Cette énergie peut être économisée en éteignant complètement les ordinateurs en dehors du temps de travail. Et c'est pareil chez vous, les veilles représentent environ 50€ par an.

### D'ACCORD. ET QUE PEUT FAIRE LA DIRECTION?

- Repenser sa propre consommation d'énergie.
- Informer l'équipe sur les économies d'énergie dans les bureaux.
- Désigner et former un-e employé-e gestionnaire de l'énergie.
- Suivre la consommation d'énergie des locaux sur l'outil en ligne OSEL, informer l'équipe du potentiel d'économie d'énergie et des résultats obtenus.
- Prévoir des petits investissements d'économie d'énergie comme des ampoules basse consommation, LEDs ou des multiprises.

## Quelques conseils pour des économies d'énergie au bureau

... qui peuvent aussi servir à la maison!

### ECLAIRAGE

L'éclairage représente jusqu'à 30% de la consommation électrique dans des bureaux. La personne qui part en dernier du bureau, d'une salle de réunion ou de la salle de repas doit vérifier que les lumières sont éteintes. Et l'économie fut !

### ORDINATEURS

A la pause déjeuner... éteindre complètement votre ordinateur 1h dans la journée permet d'économiser de l'électricité. Vous pouvez aussi réduire la luminosité de votre écran : c'est bon pour la planète, et pour vos yeux !

### IMPRIMANTES ET COPIEURS

La plupart de ces appareils sont équipés de réglages d'économie d'énergie, qui ne sont pas toujours connus et utilisés. C'est dommage car une imprimante laser classique utilise jusqu'à 66% moins d'énergie en mode économie d'énergie. De la même façon, un fax rarement utilisé devrait être éteint et débranché du réseau.

### VEILLES

Les appareils en veille consomment de l'énergie même éteints. Débranchez vos appareils en partant du bureau ou utilisez une multiprise à interrupteur pour mettre les appareils hors tension.

### AERATION

Renouvelez l'air de votre bureau régulièrement en ouvrant les fenêtres franchement mais brièvement. L'aération vous apporte de l'oxygène et permet d'évacuer l'humidité. Evitez de laisser une fenêtre entrouverte toute la journée: la chaleur s'échappe et les murs refroidissent.

### CHAUFFAGE

Même si une pièce est froide, notamment après un week-end, ne réglez pas les radiateurs au maximum mais bien à la température désirée. La température de consigne dans les bureaux est de 19 à 21°C. N'oubliez pas non plus de fermer les portes des espaces non chauffés ou moins chauffés (salle de réunion non utilisée, couloir, stockage).

### ESPACE REPAS

Le saviez-vous? Une bouilloire consomme moins d'énergie pour chauffer un bol d'eau que le micro-ondes ou la gazinière (respectivement 39, 88 et 104 Wh). Et bien sûr, pensez à éteindre la cafetière quand le café a coulé! Pour le garder au chaud, utilisez un thermos.