

ECONOMIES D'ENERGIE

Les recommandations

Vous venez de répondre à l'autodiagnostic en ligne sur vos consommations en matière d'énergie. Découvrez comment, avec quelques pratiques simples, vous pouvez réduire vos consommations tout en diminuant vos coûts.

GESTION DE L'ENERGIE

- **Je suis ma consommation**

Suivre sa consommation énergétique est la première étape pour la maîtriser et mettre en place une démarche d'efficacité énergétique. Cela vous permet de comparer vos consommations d'une année sur l'autre et d'analyser la situation.

Vous partagez les charges et vous n'avez pas la possibilité de suivre vos dépenses énergétiques ? Vous n'êtes donc pas concernés par cette recommandation. Mais vous pouvez mettre en place d'autres pratiques décrites plus loin dans le questionnaire !

- **J'identifie les postes les plus consommateurs d'énergie au sein de mon entreprise**

Connaître la consommation énergétique de chaque poste est essentielle pour suivre les dérives sinon celles-ci sont noyées dans la consommation globale et il est impossible de voir les dérives d'un équipement en particulier. Cette information vous permet également d'identifier les actions les plus pertinentes à mettre en place.

Vous travaillez sans équipements ou machine ? Vous n'êtes donc pas concernés par cette recommandation. Mais vous pouvez mettre en place d'autres pratiques décrites plus loin !

SENSIBILISATION

- **Je sensibilise mon personnel aux gestes écocitoyens**

Sensibiliser votre personnel aux économies d'énergie permet de modifier les mauvaises habitudes et comportements en les incitant à adopter les bons gestes. Cela permet également de renforcer le sentiment d'appartenance de vos collaborateurs et de valoriser votre image de marque auprès de vos clients, sous-traitants et fournisseurs.

- **J'élabore un plan d'action pour réduire mes consommations d'énergies**

Elaborer et suivre un plan d'action vous permet de tracer les solutions mises en place et de mesurer leur efficacité. Cela vous permet également de voir rapidement l'avancée des économies attendues.

EQUIPEMENTS ELECTRIQUES

- **J'éteins mes équipements électriques ou informatiques lorsqu'ils ne sont pas utilisés sur une longue période**

Eteindre vos équipements lorsqu'ils ne sont plus utilisés est une source d'économies non négligeable. Dans la plupart des cas le mode veille permet déjà de réaliser des économies. Mais attention, certains appareils consomment plus d'énergie lorsqu'ils sont en veille que lorsqu'ils sont en fonctionnement, c'est le cas d'un téléviseur par exemple. Dès que vous le pouvez, éteignez et débranchez vos équipements électriques qui ne sont plus utilisés pour une longue période.

- **J'optimise les puissances et les temps de fonctionnement de mes équipements**

Configurer un appareil pour qu'il délivre une puissance plus importante que vos besoins est une source de dépense inutile. Par exemple, si vous avez besoin qu'un appareil chauffe à 90°C, il est inutile de le faire chauffer à 100°C. De la même manière, n'allumez un équipement que lorsque vous avez besoin de vous en servir.

- **J'entretiens régulièrement mes équipements**

L'entretien régulier d'un équipement permet un bon rendement. Nettoyez, entretenez et révisez vos équipements : cela vous permettra de diminuer leurs consommations énergétiques.

ECLAIRAGE

- **J'utilise des lampes ou des ampoules à basse consommation**

Les ampoules basse consommation présentent tous les avantages des ampoules à incandescence et ont l'avantage de moins consommer d'énergie, elles sont donc bien plus économiques. Sans compter leur durabilité et la baisse sensible de leur prix d'achat au fil des années.

- **J'utilise des détecteurs de présence ou des minuteries**

Les détecteurs de présence, ou les minuteries vous assurent que l'éclairage ne restera pas allumé inutilement. Cela ne vous empêche pas de former votre personnel aux bons gestes pour les économies d'énergie.

CLIMATISATION

- **J'entretiens mon climatiseur une fois par an**

Ne pas entretenir annuellement son climatiseur, c'est s'exposer à un encrassement des filtres et à une diminution de ses performances énergétiques impliquant surconsommation et alourdissement des factures. Souscrire un contrat annuel d'entretien avec un professionnel peut vous permettre de réaliser jusqu'à 12% d'économies.

- **J'installe un thermostat et un régulateur**

La climatisation est l'un des postes les plus consommateurs en énergie. Installer un thermostat et un régulateur, c'est garantir un confort permanent mais aussi maîtriser sa facture énergétique. Le rôle principal du thermostat est de déclencher ou d'arrêter votre climatiseur pour maintenir une température stable. Le but du thermostat est de mesurer puis d'adapter le système de régulation en fonction de vos besoins. Le régulateur dispose d'un outil de mesure de la température ambiante et d'une commande qui dit au système de climatisation d'injecter dans le circuit plus ou moins d'eau.

VEHICULES

- **J'entretiens régulièrement mon véhicule**

Entretien régulièrement son véhicule permet de prévenir les pannes et de diminuer vos consommations de carburant.

- **J'adopte l'éco-conduite**

L'éco-conduite est moins polluante et plus saine pour votre véhicule. Se former, ainsi que vos salariés, à l'éco-conduite permet d'adopter quelques gestes simples pour réduire le risque routier, vos émissions de CO₂ ainsi que votre consommation de carburant.

- **J'investi dans un véhicule qui consomme peu et pollue peu**

Investir dans un véhicule qui consomme peu et émet peu de gaz à effet de serre permet de réaliser des économies de carburant.

ENERGIES RENOUVELABLES

- **Je produis ma propre énergie**

Utiliser des énergies renouvelables vous permet de réduire votre impact sur l'environnement et de faire des économies. Vous pouvez par exemple installer des panneaux photovoltaïques ou un chauffe-eau solaire.

PRODUCTION DE FROID

- **Je contrôle régulièrement mes équipements**

Contrôler régulièrement ses équipements de production de froid permet de vérifier l'absence de fuites de fluides frigorigènes et d'optimiser le rendement des équipements.

- **Je contrôle régulièrement mes chambres froides**

Contrôler régulièrement vos chambres froides permet d'allonger la durée de vie de vos équipements et de limiter leurs consommations énergétiques. Pour cela, procédez à un relevé quotidien des températures, nettoyez régulièrement vos équipements, dépoussiérez de l'hélice des évaporateurs, limitez l'épaisseur de givre sur les évaporateurs et vérifiez l'état des joints de fermeture.

- **Je calorifuge mon système de distribution de froid**

Le calorifugeage désigne l'isolation permettant d'éviter les déperditions d'énergies. Maintenir un calorifuge en bon état sur l'ensemble des éléments de vos circuits de distribution est indispensable. Les pertes dans un réseau peuvent être énormes, chaque partie non calorifugée se transformant en un émetteur de chaleur. Les opérations de calorifuge de réseau sont systématiquement rentables en moins de 2 ans.

PRODUCTION DE VAPEUR

- **Je contrôle régulièrement mon réseau vapeur**

Les fuites de vapeur occasionnent des pertes d'énergie souvent importantes. Contrôlez régulièrement l'absence de fuites, vérifiez l'état de votre économiseur, réglez l'air entrant, réduisez la purge de votre chaudière, contrôlez l'état du calorifugeage...

- **Je m'assure que ma production de vapeur correspond à mes besoins réels**

La production de vapeur est une dépense souvent importante pour une entreprise. Assurez-vous que vos besoins en vapeur sont rationalisés et que votre production de vapeur n'est pas supérieure à vos besoins.

PRODUCTION D'AIR COMPRIME

- Je vérifie régulièrement mon réseau d'air comprimé

Les fuites d'air comprimé sont très fréquentes dans les entreprises, elles occasionnent des pertes d'énergie souvent importantes. Contrôlez régulièrement l'absence de fuites.

- J'éteins mon compresseur systématiquement quand je ne l'utilise plus

Eteignez votre compresseur le plus souvent possible afin de limiter des consommations énergétiques inutiles.

- Je vérifie que ma production d'air comprimé correspond à mes besoins réels

La production d'air comprimé est une dépense souvent importante pour une entreprise. Identifiez avec précision votre besoin afin de régler votre production d'air comprimé au plus proche, cela vous évitera des dépenses inutiles.

- J'entretiens régulièrement mon compresseur

Entretien votre compresseur vous permet de prévenir les pannes et d'assurer sa durabilité.

Besoin d'un diagnostic complet ?

Besoin de conseils pour mettre en œuvre les bonnes pratiques ?

Contactez notre chargée de mission en environnement et économie circulaire

Tél. 93 41 52 – dd@cma.nc

