

## Consommation d'énergie Effet de serre : notre avenir est en jeu !

À cause de notre très grande consommation d'énergie, la Terre se réchauffe : **+ 0,5 à 1,5 °C** au cours du dernier siècle. **+ 1,5 à 4,5 °C** au cours du prochain siècle ?

Le réchauffement de la Terre a des conséquences graves : fonte des glaciers, élévation du niveau des océans, sécheresses, incendies, inondations, etc.

**Plus une consommation d'énergie faible et plus nous sommes proches de nos objectifs.**

**À savoir :** L'ADEME est une agence nationale française chargée de promouvoir l'énergie durable et de lutter contre le réchauffement climatique.

**À retenir :** Réduire sa consommation d'énergie permet de réduire ses émissions de gaz à effet de serre et de lutter contre le réchauffement climatique.

**À retenir :** L'ADEME est une agence nationale française chargée de promouvoir l'énergie durable et de lutter contre le réchauffement climatique.

**www.ademe.fr**

## Acteurs à 100 % pour l'énergie

Le premier gisement d'économies d'énergie, c'est nous !

Une des plus efficaces des actions pour économiser l'énergie est de réduire sa consommation d'énergie. Cela permet de réduire les émissions de gaz à effet de serre et de lutter contre le réchauffement climatique.

**À savoir :** Réduire sa consommation d'énergie permet de réduire ses émissions de gaz à effet de serre et de lutter contre le réchauffement climatique.

**www.ademe.fr**

## Déchets... jusqu'où ?

Nous produisons de plus en plus de déchets, au travail comme à la maison.

Le recyclage permet de réduire la consommation d'énergie et de lutter contre le réchauffement climatique.

**À savoir :** Réduire sa consommation de déchets permet de réduire ses émissions de gaz à effet de serre et de lutter contre le réchauffement climatique.

**www.ademe.fr**

## Trier, recycler, c'est naturel Et pour vous ?

Donner une 2<sup>e</sup> vie aux matériaux recyclables permet de réduire les quantités de déchets incinérés ou envoyés tout en préservant nos ressources naturelles. La nature, elle, recycle tous ses déchets.

Chaque habitant a sa part à jouer dans la réduction des déchets. Cela permet de réduire la consommation d'énergie et de lutter contre le réchauffement climatique.

**À savoir :** Réduire sa consommation de déchets permet de réduire ses émissions de gaz à effet de serre et de lutter contre le réchauffement climatique.

**www.ademe.fr**

## Eau... pourquoi il est temps d'agir

Abondante, l'eau ? Moins de 0,1 % de l'eau de la planète est réellement disponible, soit l'équivalent de deux petites cuillères pour le contenu d'une baignoire ! Le reste est soit salé, gelé ou inaccessible. Les sécheresses, et donc les pénuries d'eau, sont inévitables, même dans nos pays tempérés.

Une gestion raisonnée permet d'économiser l'eau et de lutter contre le réchauffement climatique.

**À savoir :** Réduire sa consommation d'eau permet de réduire ses émissions de gaz à effet de serre et de lutter contre le réchauffement climatique.

**www.ademe.fr**

## Ressources naturelles... Attention, fragile !

L'eau c'est la vie ! Une eau polluée par des produits chimiques rejette dans des installations entraine, un jour ou l'autre, une pollution de soi...

Une eau polluée par des produits chimiques rejette dans des installations entraine, un jour ou l'autre, une pollution de soi...

**À savoir :** Réduire sa consommation de produits chimiques permet de réduire ses émissions de gaz à effet de serre et de lutter contre le réchauffement climatique.

**www.ademe.fr**

## Lieu de travail, lieu de vie Moins de bazar !

Nous y passons en tiers de notre temps ! Alors, une entreprise où il fait bon vivre et travailler, c'est important.

Une entreprise où il fait bon vivre et travailler, c'est important.

**À savoir :** Réduire sa consommation de déchets permet de réduire ses émissions de gaz à effet de serre et de lutter contre le réchauffement climatique.

**www.ademe.fr**

## Sacrée Voiture !

On ne pourra pas s'empêcher d'utiliser la voiture pour tout et n'importe quoi !

On ne pourra pas s'empêcher d'utiliser la voiture pour tout et n'importe quoi !

**À savoir :** Réduire sa consommation de carburant permet de réduire ses émissions de gaz à effet de serre et de lutter contre le réchauffement climatique.

**www.ademe.fr**

