



Réduire l'empreinte énergétique et réaliser des économies

✓ La mise en place d'un management environnemental

On distingue trois types d'énergies, à savoir les énergies fossiles, atomiques et renouvelables. Si la production d'énergie semble infinie elle n'en est pas moins polluante car elle génère des impacts environnementaux importants dans un contexte de demande croissante. Les ressources fossiles s'amoindrissent, et les dommages environnementaux causés irréversibles.

Une transition s'est engagée et nécessite une évolution responsable de nos modes de consommation.

✓ La réduction des frais généraux

L'énergie a un coût élevé, d'où l'utilité d'établir une optimisation de nos consommations en énergie. Cela permet de réaliser des économies importantes. C'est un paramètre souvent négligé mais sur lequel il est pourtant facile de mettre en application des gestes éco-responsables et rentables.

Nous responsabilisons vos salariés et vous aidons à atteindre une économie comprise entre 15% et 30% sur votre consommation d'énergie (électricité principalement) grâce à l'optimisation des principaux postes de consommations.

✓ Une démarche de différenciation innovante et proactive

Soyez proactifs dans vos démarches environnementales en anticipant les futures contraintes réglementaires et en échelonnant vos investissements dans le temps.

Améliorez votre image et intégrez le développement durable comme un levier de compétitivité.





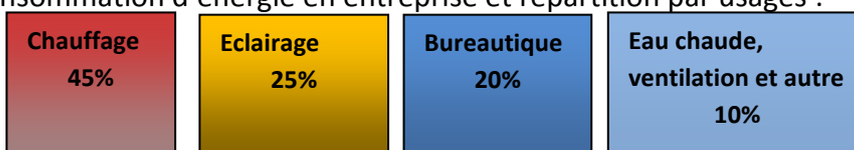
L'électricité et le gaz, sont des énergies précieuses, couteuses et sur lesquelles vous pouvez réaliser des économies via la mise en place d'un management environnemental durable

Etat des lieux de la situation



Le saviez-vous ?

- ✓ Même arrêté un équipement électrique branché consomme toujours de l'énergie du fait de la présence d'un transformateur.
- ✓ La consommation d'électricité représente 15 à 20% des dépenses énergétique.
- ✓ L'éclairage représente 20% des dépenses d'électricité d'une entreprise.
- ✓ Remplacer l'éclairage traditionnel par des détecteurs de mouvements et des ampoules basses consommation permet de réduire la facture d'électricité de 35%.
- ✓ La terre reçoit du soleil l'équivalent de 15 000 fois l'énergie consommée dans le monde.
- ✓ En France la part des énergies renouvelables est de 12% et celle des énergies fossiles de 70%, le reste est assuré par le nucléaire.
- ✓ La production et la consommation d'énergie sont l'origine principale des émissions de gaz à effet de serre et de ces conséquences.
- ✓ L'énergie coûte chère à produire (extraction de matière première et rejet de CO2), se stocke très mal et contribue largement à l'épuisement des ressources fossiles.
- ✓ Le chauffage représente plus de la moitié des dépenses énergétiques.
- ✓ Réduire le chauffage de 20°C à 19°C permet de réduire la facture de 7%.
- ✓ Consommation d'énergie en entreprise et répartition par usages :

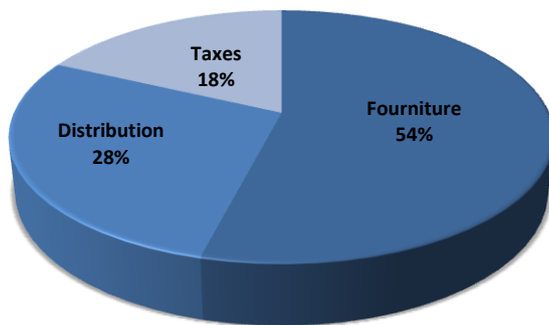




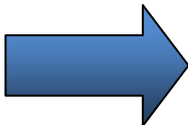
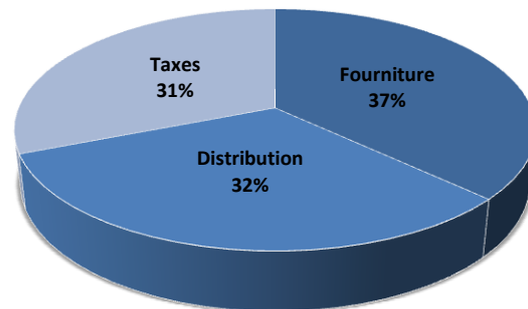
L'électricité et le gaz, sont des énergies précieuses, couteuses et sur lesquelles vous pouvez réaliser des économies via la mise en place d'un management environnemental durable

Estimez rapidement vos consommations d'énergies et mettez en place des solutions simples et faciles pour réduire votre empreinte écologique et réaliser des économies.

Composition du prix du gaz



Composition du prix de l'électricité



Réalisez 20% d'économies sur votre consommation d'énergie avec des solutions simples

Prévention, sensibilisation et mise en place de signalétique anti-gaspillage

- ✓ Visuels, information, consignes, réunion et formation, éco-gestes

Diagnostic, et gestion de la consommation énergétique

- ✓ DPE, indicateurs, maintenance

Optimisation des différents postes de consommation énergétique

- ✓ Green It, éclairage, chauffage, eau chaude sanitaire, climatisation/ventilation

Installation de systèmes et d'équipements électro économes

- ✓ Détecteurs optoélectroniques, matériel basse consommation, programmeurs, minuteries

Investissements et achats éco-responsables et durables

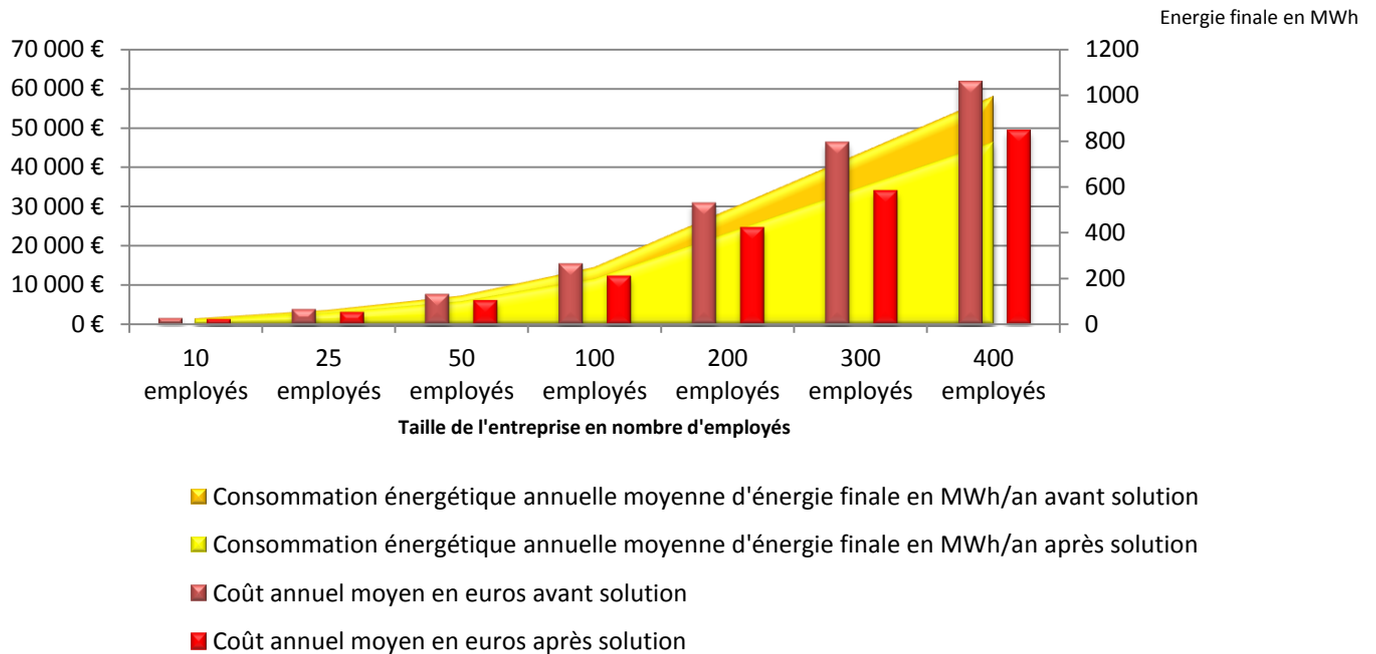
- ✓ Achats d'équipements labellisés et certifiés, investissements dans les énergies renouvelables, travaux de rénovation (isolation, chaudières)



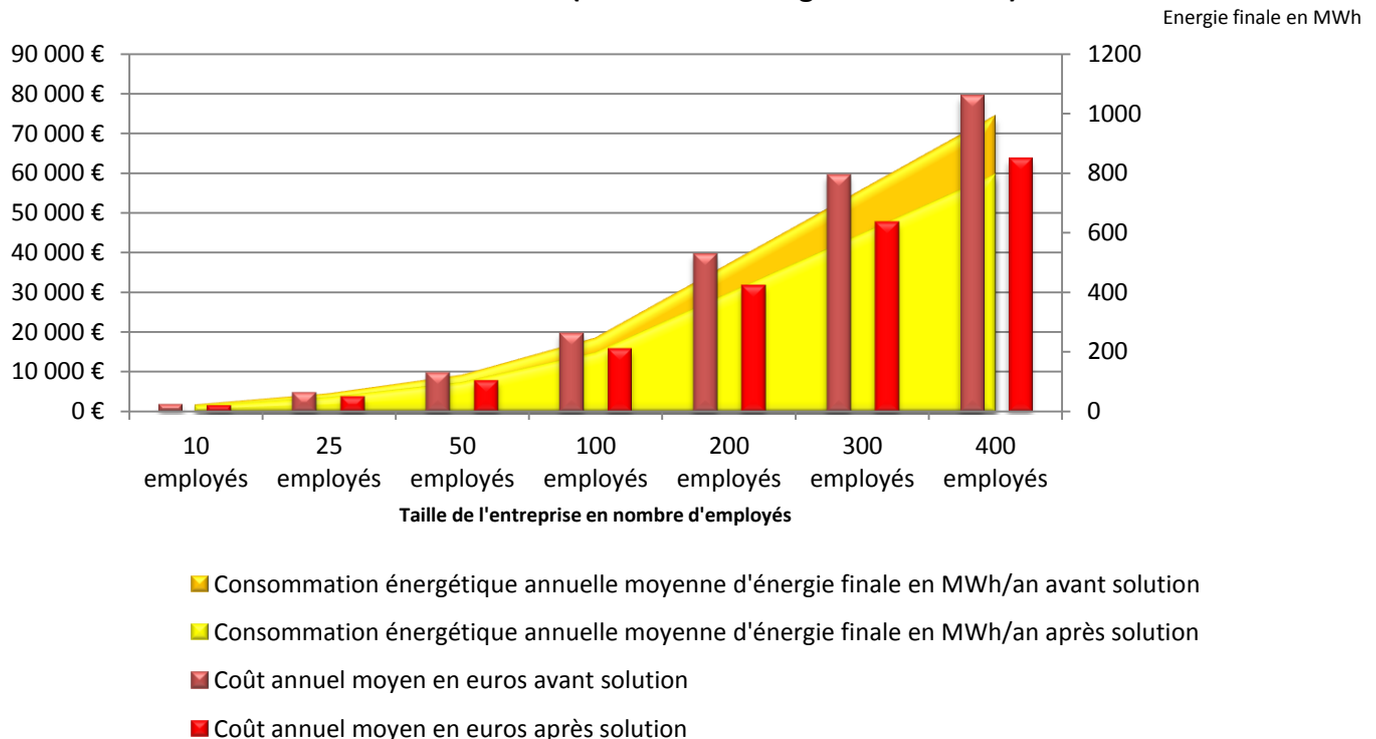


Les économies réalisables avec la mise en place de nos solutions de sensibilisation et d'accompagnement

Les économies réalisables sur la consommation énergétique en mettant en place notre solution (scénario chauffage au gaz)



Les économies réalisables sur la consommation énergétique en mettant en place notre solution (scénario chauffage à l'électricité)



Faites des économies et réduisez votre empreinte écologique

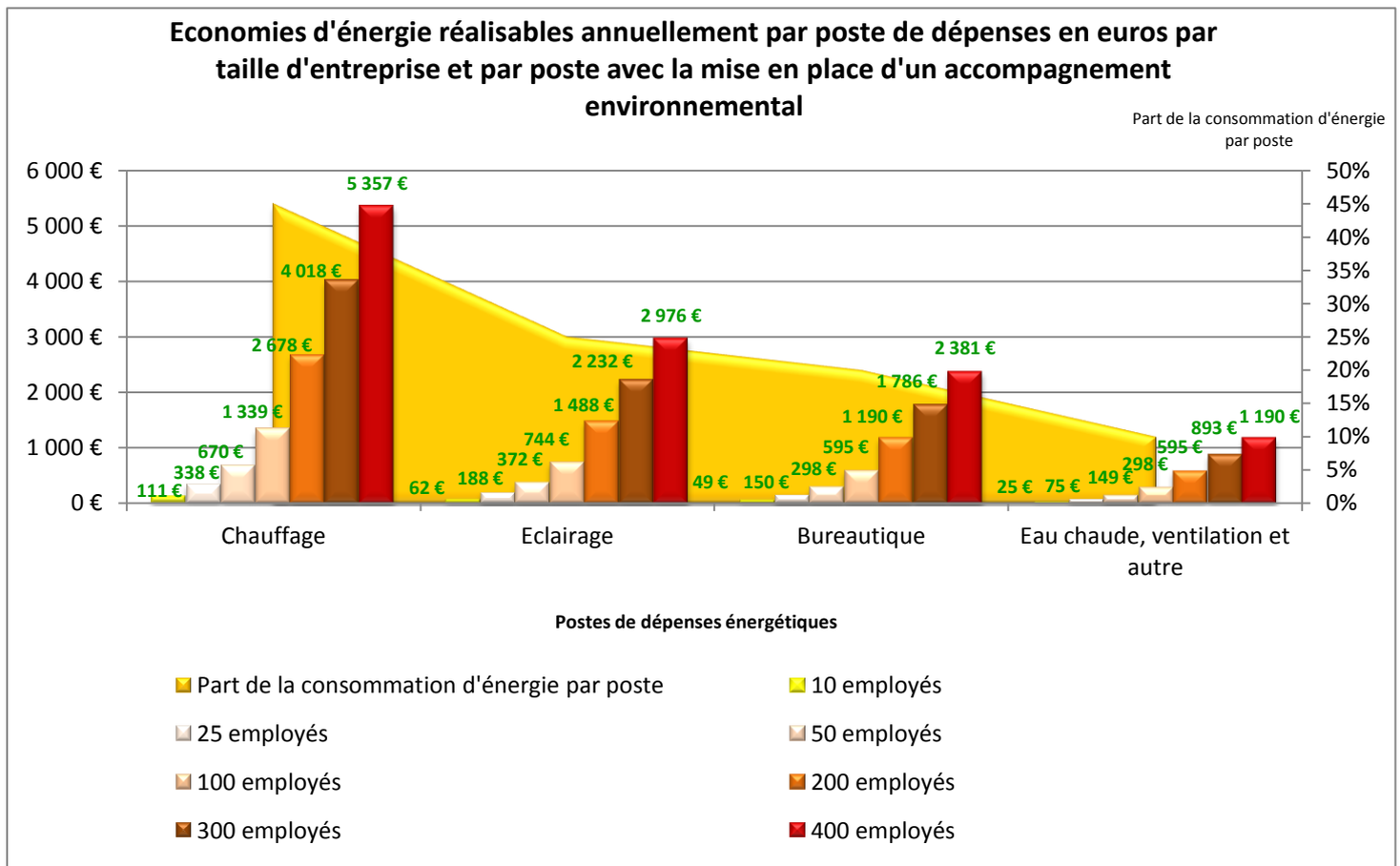


Afin d'imaginer ensemble, un monde plus responsable





Améliorez votre efficacité énergétique en ajoutant du vert à vos étiquettes Energie/ Climat



*Moyenne comprise entre 120 kWh/m²/an et 150 kWh/m²/an de consommation d'énergie finale en entreprise du secteur tertiaire et/ou hors process industriel.

*Les calculs ont été effectués sur les bases de données moyennes et minorées recueillies après étude des flux auprès de 20 entreprises bretonnes de Juillet 2012 à Décembre 2013.

*Les moyennes établies sont conjointement basées sur des études de l'ADEME et des études réalisées par Eco-Action-Plus.

*Les bases de calculs sont établies à partir des données moyennes comprenant : un coût de l'électricité à 0,08 c€/kWh, et un coût moyen du gaz à 0,04 c€/kWh. Lorsque les coûts sont lissés le coût moyen de l'énergie est estimé à 0,06c€/kWh.

*Nous parlons dans cette étude d'énergie finale qui est plus représentative pour le consommateur mais il est plus rigoureux de parler d'énergie primaire qui comprend réellement tous les processus de production, de transformation et de distribution (idem pour le calcul d'émission de CO2).

- ✓ **La mise en place de notre solution permet de réduire la consommation énergétique et les dépenses induites de 20%.**
- ✓ **Les résultats sont observables sur du court terme et vous garantissent un effet vertueux à double impact ; des réductions de frais et un engagement environnemental.**

