



Réduire l'empreinte eau et réaliser des économies

✓ La mise en place d'un management environnemental

L'eau est une ressource limitée et précieuse. Il faut absolument réduire la consommation d'eau car les ressources ont diminué et la gestion de l'eau sera un enjeu majeur de notre siècle.

L'eau douce ne représente que 0,65% de l'eau terrestre

✓ La réduction des frais généraux

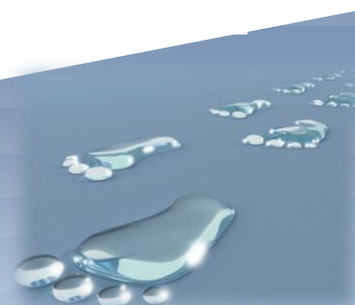
L'eau a un coût élevé et ce coût ne fait qu'augmenter, d'où l'utilité d'établir une gestion rationnelle de l'eau qui permet de réaliser des économies importantes. C'est un paramètre souvent négligé mais sur lequel il est pourtant facile de mettre en application des gestes écoresponsables et rentables.

Nous responsabilisons vos salariés et vous aidons à atteindre une économie comprise entre 15% et 30% sur votre consommation d'eau

✓ 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'eau, une ressource précieuse, couteuse et sur laquelle vous pouvez réaliser des économies via la mise en place d'un management environnemental durable

Etat des lieux de la situation



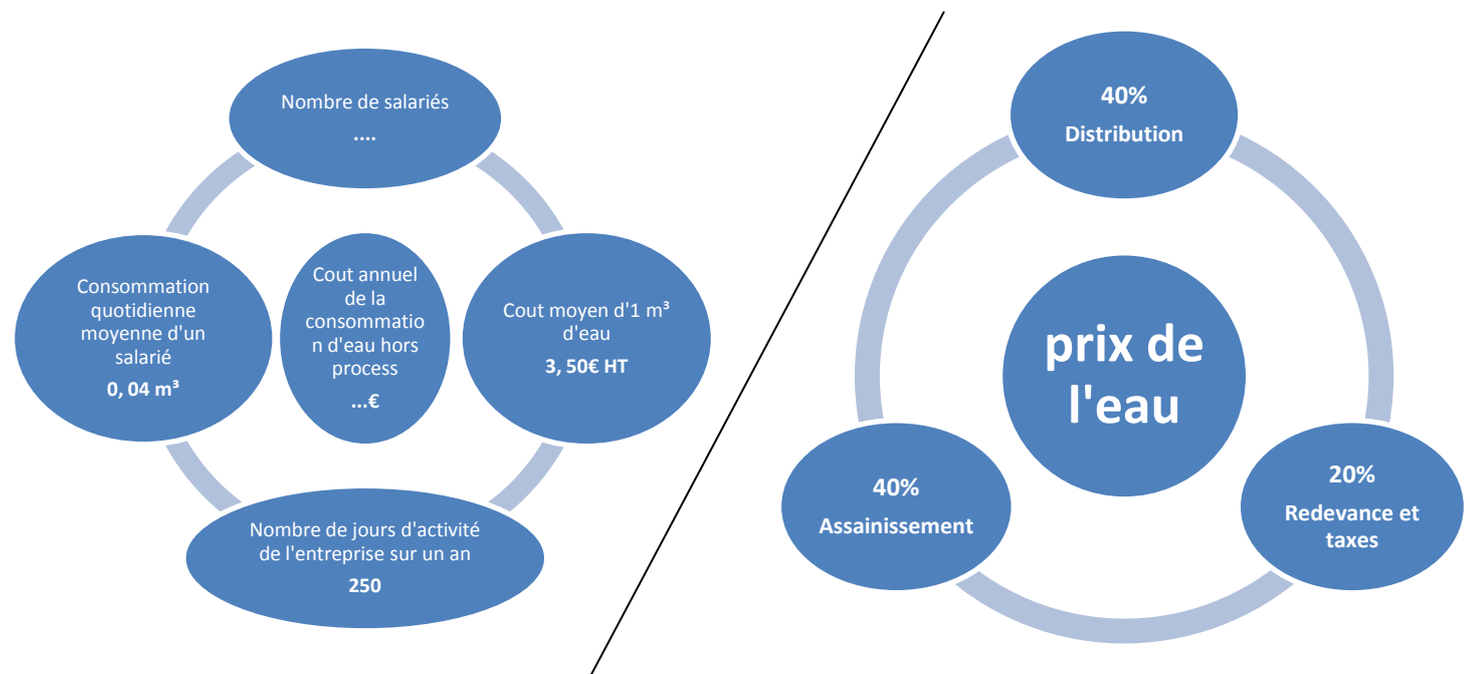
Le saviez-vous ?

- ✓ L'eau du robinet coûte 200 à 300 fois moins chère que l'eau en bouteille.
- ✓ 30 à 40% de l'eau potable produite est perdue sous forme de fuite (50% sur le réseau et 50% après compteur).
- ✓ Un salarié consomme en moyenne 40 litres d'eau par jour.
- ✓ Le coût moyen de l'eau est de 3,50€ HT/m³ et le coût d'une eau à 60°C est de 3,90€ HT/m³.
- ✓ 99% de l'eau utilisée sert pour l'hygiène et l'entretien, tandis que les besoins vitaux couvrent seulement 7% de la consommation totale.
- ✓ Une gestion rationnelle de l'eau permet à l'entreprise de réaliser des économies importantes.
- ✓ La redevance sur la quantité d'eau consommée représente 15% de la facture totale.
- ✓ Une chasse d'eau classique contient et consomme 10 litres d'eau.
- ✓ Les postes les plus consommateurs d'eau hors process sont les sanitaires et la restauration.
- ✓ La part de la consommation d'eau pèse de plus en plus sur vos frais généraux.



L'eau, une ressource précieuse, couteuse et sur laquelle vous pouvez réaliser des économies via la mise en place d'un management environnemental durable

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



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

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

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

Optimisation de la gestion et du rejet des eaux

- ✓ Eviter le pousse-eau, réduire les souillages inutiles, préférer l'eau froide à l'eau chaude

Contrôle des consommations et détection des fuites

- ✓ Compteurs divisionnaires, relevés réguliers

Installation de matériel hydro économe (pour tous les postes de débit d'eau)

- ✓ Détecteurs infrarouges, poussoirs, bouton double flux, éco tablettes, réduction de la pression, mousseurs-aérateurs, mitigeurs

Récupération et réutilisation des eaux de pluie pour les usages non alimentaires

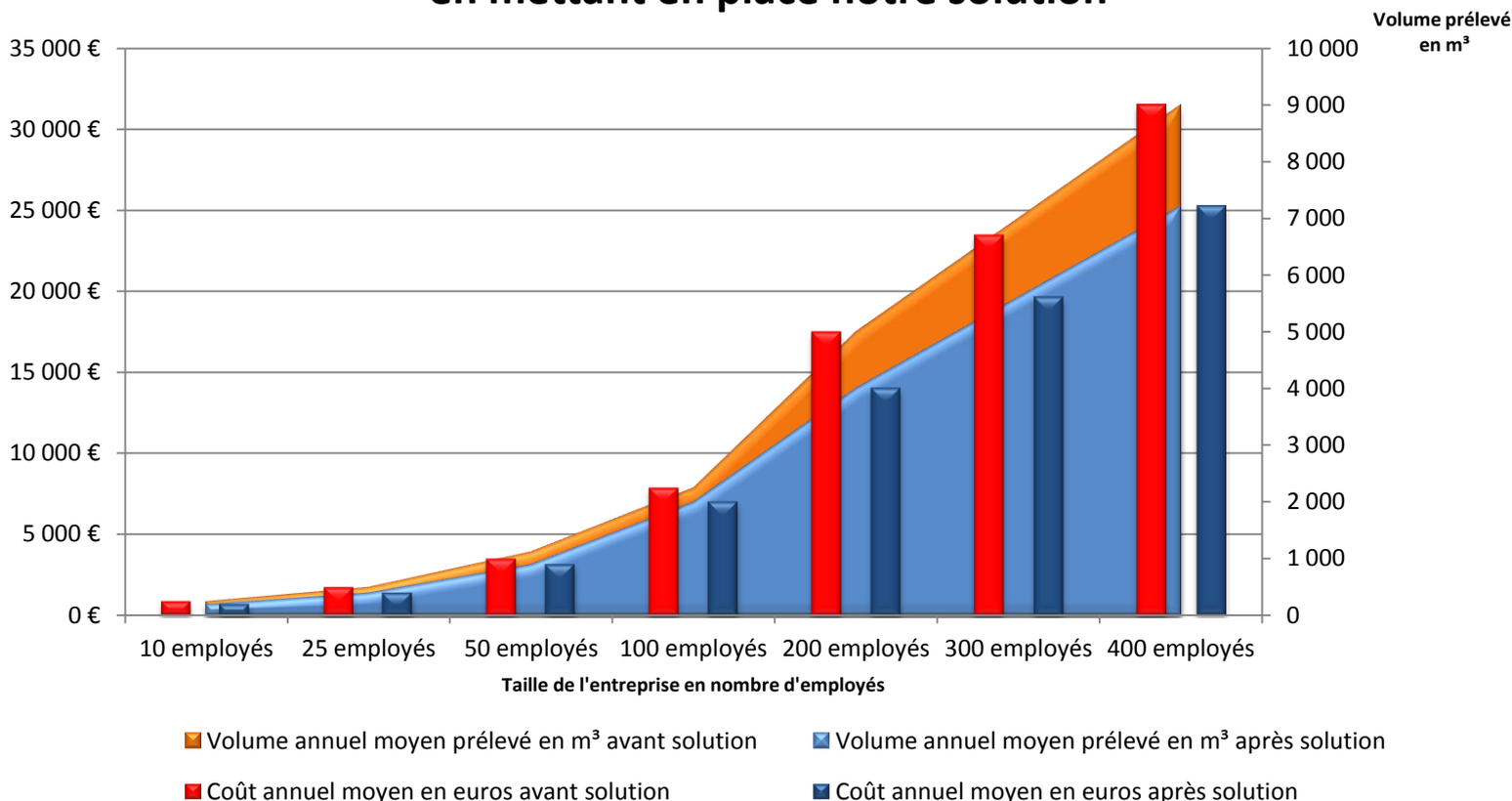
- ✓ Circuit de récupération pour le lavage, et tâches diverses





Les économies réalisables en mettant en œuvre nos solutions de sensibilisation et d'accompagnement

Les économies réalisables sur le poste de consommation eau en mettant en place notre solution



*Moyenne comprise entre 8 000 et 15 000 € HT en consommation d'eau pour une entreprise de 100 personnes.

*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 : une consommation d'eau moyenne et journalière de 40 Litres par collaborateur, et un coût moyen de l'eau à 3,80 €/m³.

- ✓ **La mise en place de notre solution permet de réduire la consommation d'eau 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.**