

GESTION DE L'EAU

CONTEXTE

Si nous voulons **préserv**er l'environnement et le milieu naturel dans lequel nous évoluons, il est nécessaire de mettre en place un ensemble de bonnes pratiques, et d'éco gestes. Pour devenir une entreprise exemplaire en développement durable, nous vous conseillons de suivre ces cinq étapes primordiales :

- Planifier : réaliser un état des lieux de votre structure afin de définir vos points forts et vos points faibles, et découvrir les moyens à mettre en œuvre et les actions à accomplir.
- Plan d'action : mettre en place un plan d'action pour organiser et hiérarchiser dans le temps les actions identifiées dans la phase de planification.
- Agir : mobiliser son équipe, montrer son engagement, mettre en place les actions fixées dans le plan d'action.
- Communiquer : communiquer auprès de votre équipe et de vos clients.
- Evaluer : évaluer vos actions grâce à divers indicateurs et en questionnant vos clients et vos employés.

GESTION DE L'EAU, ECONOMISONS-LA !

A travers cette fiche conseil, découvrez des éco gestes essentiels à la gestion de l'eau, et qui vous permettront d'intégrer une démarche responsable. Des éco gestes efficaces et faciles à mettre en place. En modifiant certaines petites attitudes du quotidien, vous vous apercevrez rapidement qu'il est simple d'adopter une démarche éco responsable. Vous réduirez ainsi votre consommation d'eau de 30% !

ADOPTONS LES BONS GESTES

1 : FORMER ET INFORMER

- ❖ Informer et former votre personnel dès son entrée dans l'établissement et de manière régulière (environ 1 ou 2 fois par an). Il est important de mettre en place des manuels leur expliquant le comportement à adopter pour se montrer plus respectueux de l'environnement.
- ❖ Par la suite, sensibiliser votre clientèle sur les mesures environnementales prises par la structure. Pour les impliquer, vous devez afficher des fiches explicatives de manière visible, leur expliquer pourquoi cette politique de développement durable est primordiale, démontrer simplement le bénéfice sur l'environnement, leur dire ce que l'on attend d'eux, communiquer, rester à leur disposition en cas de questions...

2 : CONTROLER SES CONSOMMATIONS

- ❖ Vérifier les consommations en eau des appareils avant leur achat.
- ❖ Bien fermer les robinets : un robinet qui goutte fait perdre environ 5L/H, soit 120L/J soit 43m³/An. Installer des aérateurs ou mousseurs pour réduire de moitié la consommation en eau.
- ❖ Installer un dispositif d'éco-plaquette dans les WC : retient l'eau non utile et permet d'économiser 4 fois plus d'eau.

- ❖ Diminuer de 50% la consommation d'eau sous la douche en installant des réducteurs de débits ou installer un système permettant de stopper la sortie d'eau lorsque l'on se savonne, et de retrouver la même température et pression lorsque l'on souhaite se rincer.
- ❖ Remplir complètement le lave-vaisselle ou lave-linge avant de le faire tourner.
- ❖ Eviter de prendre un bain (150 à 200L), prendre une douche (60 à 80L) !

3 : REUTILISER L'EAU ET EVITER SA POLLUTION

- ❖ Récupérer l'eau de pluie pour faire des économies et limiter les impacts d'eau pluviale en milieu urbain. L'eau peut être réutilisée pour arroser les plantes ou le potager, pour des usages domestiques extérieurs, pour le lavage des sols intérieurs, pour laver sa voiture, et éventuellement pour laver le linge. Faites tout de même attention car la qualité de l'eau n'est pas la même que celle de l'eau potable. Un récupérateur d'eau de pluie ou une cuve peuvent être installés en extérieur pour l'arrosage, par exemple.
- ❖ Recycler l'eau potable de votre robinet dans une bassine afin de pouvoir l'utiliser pour laver votre vaisselle et ainsi ne pas mettre en route un lave-vaisselle inutilement.
- ❖ Ne pas verser des produits nocifs ou toxiques dans vos éviers, vos baignoires ou vos toilettes pour éviter la pollution des eaux. **Ne verser que les produits portant un éco label ou fabriqué par vous-mêmes à partir de produits sans danger pour l'environnement** (vinaigre blanc, bicarbonate de soude, savon noir, citron, huiles essentielles...).

4 : RECHERCHER ET REPARER LES FUITES

- ❖ Anticiper certaines fuites : changer régulièrement les joints d'alimentation en eau des lave-linges et lave-vaisselles, tester les flexibles résistants (matériaux ayant une plus longue durée de vie, ils sont anti-torsion).
- ❖ Rechercher et détecter les fuites : consommation anormale d'eau sur la facture, couper les arrivées d'eau des robinets, tester les chiffres de votre compteur en les relevant le soir puis le lendemain et, s'il y a une évolution cela signifie qu'il y a une fuite.
- ❖ Réparer les fuites : faire appel à des professionnels ou se renseigner auprès d'eux.

Une chasse d'eau qui fuit,
c'est 600L perdus dans une
journée, soit la
consommation quotidienne
de 4 personnes !