

Quelques conseils pour économiser l'eau

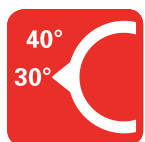
Économiser sur les frais de l'eau

Les lampes basse consommation sont formidables, mais saviez-vous que votre consommation d'eau chaude coûte sensiblement plus cher que votre éclairage ? Voilà une bonne raison d'examiner ces frais de plus près. Voici quelques conseils d'économie :



Rincez correctement

Économiser peut être si facile ! Au lieu de laver la vaisselle à la main, il vous suffit de lancer le lave-vaisselle – il fait le même travail en consommant beaucoup moins d'eau et d'électricité. Toutefois, n'utilisez le lave-vaisselle que lorsqu'il est plein et sélectionnez un mode économique.



Moins d'eau chaude pour laver

L'expression « lavage à chaud » devrait disparaître rapidement de notre vocabulaire. Aujourd'hui, vous pouvez faire tourner votre machine à laver à 30 ou 40 degrés et dans la plupart des cas, vous obtenez toujours du linge propre. Bien entendu, des températures plus basses signifient également une consommation d'énergie en baisse. Vous pouvez en outre réduire la consommation d'eau : ne lancez la machine que lorsque le tambour est bien rempli.



Remplacez vos appareils plus rapidement

Certaines méthodes d'économie peuvent se révéler vraiment coûteuses. L'une d'entre elles consiste à garder des lave-vaisselle et des machines à laver obsolètes. Ils gaspillent tellement d'eau et d'électricité que leur remplacement par des appareils modernes de la classe d'efficacité la plus élevée possible (A ou B) est rapidement amorti. La consommation d'eau peut être réduite d'un tiers.



Abaissez la température d'arrivée

Si la température du système de chauffage, de la chaudière ou du chauffe-eau instantané est trop élevée, ces appareils consomment de l'énergie inutilement. Chaque degré en moins représente une économie d'argent. 60 degrés devraient suffire.



Évitez d'utiliser trop d'eau lorsque vous tirez la chasse

Au quotidien, nos toilettes engloutissent environ un tiers de notre consommation d'eau – c'est beaucoup plus qu'il n'en faut. Il existe deux moyens efficaces de ramener cette véritable rivière à un mince filet d'eau : un bouton d'arrêt ou une solution à deux boutons vous permettra de diviser par deux la consommation d'eau de vos toilettes.



Utilisez les boutons d'économie d'eau

Moins cher, plus efficace : de petits accessoires réduisent la vitesse du robinet, tandis que les aérateurs et pommeaux de douche à faible débit réduisent le flux sans perte de confort. En fonction de la manière dont vous vous douchez, cet investissement (à partir d'environ 20 euros) sera rentabilisé en 6 mois.



Réfléchir et rendre étanche

Cela peut paraître absurde, mais il y a des joints qui ne sont tout simplement pas complètement étanches. Le résultat ? Des robinets qui, outre l'énervement qu'ils provoquent, gaspillent entre 1000 et 2000 litres d'eau par an. Une courte période de réflexion devrait suffire à vous convaincre d'opter pour une bonne étanchéité.



Arroser intelligemment

Félicitations à tous ceux qui possèdent un coin de verdure derrière leur maison. Le jardinage est très à la mode, mais attention : une importante quantité d'eau peut être gaspillée au jardin. Vos plantes n'ont pas besoin d'eau potable ; l'eau de pluie fait tout aussi bien l'affaire. N'oubliez pas non plus qu'il faut arroser le soir pendant les mois d'été, sinon l'eau précieuse s'évapore et se perd comme une goutte dans l'océan.



Prendre une douche au lieu de prendre un bain

Prendre un bain chaud de temps en temps peut être très relaxant. Mais d'un autre côté, il faut une énorme quantité d'eau chaude pour remplir une baignoire – presque deux fois plus que pour prendre une douche.



Enfin, n'oubliez pas la « consommation d'eau virtuelle » !

Ce qui circule dans les canalisations de votre habitation ne représente qu'une très petite partie de votre consommation d'eau réelle. Il ne faut pas oublier la consommation d'eau « virtuelle ». En réalité pourtant, cette consommation est bien réelle, à ceci près qu'elle ne figure pas sur votre facture et que presque personne n'évoque son existence. Or, la fabrication de presque tous les produits que vous achetez est consommatrice d'eau : pour un simple T-shirt, il en faut environ 2500 litres ! En effet, le coton a besoin d'eau pour pousser, par exemple. Pour une tasse de café, il faut 120 litres d'eau (parce que la plantation de café a été arrosée), pour un hamburger comptez 2500 litres (parce que le bœuf consomme beaucoup d'eau, du moins tant qu'il est encore sur ses quatre pattes !). En additionnant tout cela, chacun de nous consomme environ 4000 litres par jour ! Donc, si vous voulez réduire considérablement votre consommation d'eau, pensez-y la prochaine fois que vous ferez vos courses.

techem