

CHRONIQUE D'INFORMATION

Août 2016

Consommer moins d'eau chaude peut-il aussi aider à consommer moins d'énergie, comme le gaz et l'électricité ?

Oui cela vaut notamment pour la douche. Plus on consomme d'eau, plus à priori c'est de l'eau chaude, donc plus on consomme d'énergie nécessaire au chauffage de cette eau. Du coup une bonne chose est déjà d'essayer de prendre sa douche pas plus de 5 minutes.

Après on peut faire encore d'autres économies en installant des systèmes qui consomment moins d'eau. Par exemple, les réducteurs de débit, qui se placent entre le robinet et le flexible de douche. Aussi, il existe des douchettes ou pommes de douche économes. Elles consomment moins d'eau car elles mélangent de l'air à l'eau. Le débit peut être réduit de 70%. Ça consomme seulement 3-4 litres par minute contre 10 litres par minute pour une pomme traditionnelle. Pourtant la sensation est la même : le débit est moindre, mais l'effet douche est ressenti. Une pomme de douche économe coûte environ 30€. Cela fait économiser 75 m³ d'eau pour une famille de 4 personnes. Cela fait aussi des économies de l'ordre de 300 € en gaz ou 500 € d'électricité. Pour terminer j'ai une anecdote : une société américaine est en train de mettre en place une pomme de douche qui consomme moins de 3 litres par minute. Ce sera une sorte de brumisateur. L'arrivée en France est prévue en mai 2016, mais à un prix de 270€ !

Contact conseiller info énergie : 03 21 616 006