

FICHE 5

LA CONSOMMATION D'EAU

L'eau fait partie de notre patrimoine. Au même titre que les ressources énergétiques, la préservation et la mise en valeur de la ressource en eau doivent être prises en compte en fonction de l'intérêt général et des générations à venir. Dans la construction, une marge de progrès reste à notre portée pour mieux penser la construction au regard de l'épuisement des ressources en eau, de de l'assainissement des eaux usées ou encore de la gestion des eaux pluviales.

LE CONSTAT

Réalisez de 20 à 50 % d'économie d'eau grâce à des équipements performants et des gestes qui coulent de source...

SOLUTIONS ET PRECONISATIONS

Pour réduire la consommation d'eau

- Privilégiez les chasses d'eau à double flux
- Fermez bien les robinets après usage
- Favorisez les robinets « presto »
- Préférez les douches aux bains
- Installez des économiseurs d'eau sur les robinets
- Fixez une douchette économique
- Isolez aussi les tuyaux d'arrivée d'eau chaude pour éviter les pertes de chaleur



Attention AUX FUITES D'EAU !

Les fuites entraînent des dépenses d'eau très importantes et inutiles.

Pour détecter une fuite, il suffit de relever le compteur d'eau le soir et de le comparer avec le relevé effectué le lendemain matin.

Un robinet qui fuit = jusqu'à 100 € par an

Une chasse d'eau qui fuit = jusqu'à 600 € par an

POUR ALLER PLUS LOIN



Economiser l'eau chaude et votre facture électrique en sera allégée !

Pour réduire la consommation électrique:

- Faites réaliser l'entretien régulier de votre ballon d'eau chaude
- Réglez sa température entre 55°C minimum et 60°C maximum
- Éteignez votre ballon d'eau chaude si vous vous absentez plus d'une semaine
- Pensez à la récupération des eaux pluviales pour l'arrosage, le nettoyage...