



## Economie d'eau dans les toilettes



En moyenne, une dizaine de litres d'eau est consommée à chaque chasse. Si le système a plus de 15 ans, il peut même consommer jusqu'à 18 litres d'eau par cycle.

En réduisant le volume du réservoir ou en changeant le mécanisme, vous pouvez économiser jusqu'à 50 % du volume d'eau à chaque chasse.

### ACTION : Faites la chasse aux fuites

Les fuites dans les toilettes, ce sont des dizaines d'euros qui peuvent couler par jour tout droit dans les égouts ! Pour éviter cela, faites la chasse aux fuites.

Un suivi régulier de vos consommations, grâce aux relevés de compteurs, permet de constater rapidement les surconsommations liées aux fuites.



En cas de suspicion de fuite, vous pouvez verser un colorant alimentaire dans le réservoir : si les parois de la cuvette se colorent, c'est qu'il y a une fuite.

### ACTION : Réduisez le volume du réservoir

1. Prenez une bouteille d'eau de 1,5 litre
2. Retirez l'étiquette
3. Remplissez la bouteille
4. Disposez-la dans le réservoir à l'opposé du robinet



Pour plus d'économies vous pouvez utiliser deux bouteilles, si cela est possible.

Le volume de chasse est alors diminué de 1,5 à 3 litres, ce qui peut représenter jusqu'à un tiers du réservoir.



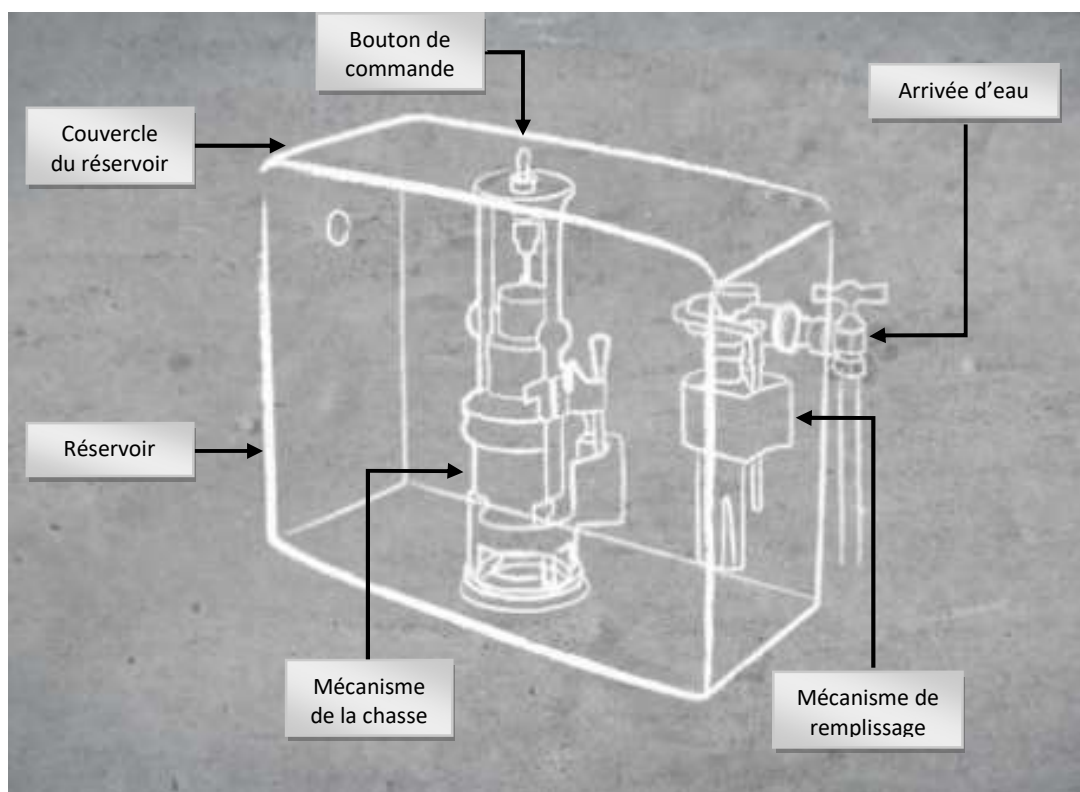
N'utilisez pas de brique ou de matériaux susceptibles de se désagréger. Avec le temps, la brique s'effrite et des particules peuvent boucher le système.

Veillez à ce que le réservoir soit suffisamment rempli pour une utilisation convenable (ne pas descendre en dessous de 6L par chasse d'eau).

**ACTION : Installez une chasse double commande**

Installez une chasse d'eau à double commande pour adapter le volume d'eau nécessaire à chaque utilisation et réduire votre facture d'eau. Ce type de mécanisme permet de choisir entre vider la totalité du réservoir (6 litres) ou uniquement la moitié (3 litres) et ainsi économiser jusqu'à 50% du volume d'eau.

Le mécanisme peut être changé sans avoir à remplacer le réservoir. Cependant, tous les mécanismes ne s'adaptent pas à tous les réservoirs, vérifiez toujours le diamètre du trou du couvercle.



## Maîtrise de l'énergie et 100% renouvelable



1. Fermez l'arrivée d'eau
2. Actionnez le bouton de commande pour vider le contenu du réservoir
3. Dévissez le robinet d'alimentation
4. Dévissez et enlevez le bouton de commande
5. Retirez le couvercle du réservoir
6. Démontez le mécanisme de remplissage en dévissant l'écrou
7. Dévissez les fixations du réservoir à la cuvette
8. Enlevez le réservoir
9. Dévissez la bague de fixation du mécanisme de la chasse
10. Enlevez le mécanisme de la chasse
11. Nettoyez le bas du réservoir
12. Insérez le nouveau mécanisme de chasse dans le réservoir (en orientant le flotteur latéral à l'opposé du mécanisme de remplissage)
13. Fixez sous le réservoir en serrant la bague
14. Mettez en place les vis et les rondelles
15. Placez le joint entre le réservoir et la cuvette
16. Fixez le réservoir en serrant par le dessous de la cuvette
17. Mettez en place le mécanisme de remplissage (partie filetée dans le trou du réservoir)
18. Fixez en serrant l'écrou à l'extérieur du réservoir
19. Raccordez au robinet d'arrivée d'eau sans oublier le joint
20. Remplacez le couvercle du réservoir
21. Mettez en place le bouton de commande
22. Ouvrir l'arrivée d'eau