

## **WATERflush**

**le réservoir de toilettes innovant d'EcoNeves  
pour réduire sa consommation d'eau**

## WATERflush : le réservoir de toilettes innovant d'EcoNeves pour réduire sa consommation d'eau



La consommation d'eau est devenue un enjeu environnemental, sociétal et économique. En effet, les collectivités et les particuliers sont confrontés à des augmentations du prix de l'eau permanentes, avec une augmentation moyenne de plus de 60% en 10 ans.

De plus, 40% de la consommation d'eau d'un foyer est utilisée pour les toilettes, et une famille de quatre personnes consomme environ 100 m<sup>3</sup> d'eau par an. Face à ces chiffres, il devient urgent de trouver des solutions pour économiser l'eau !

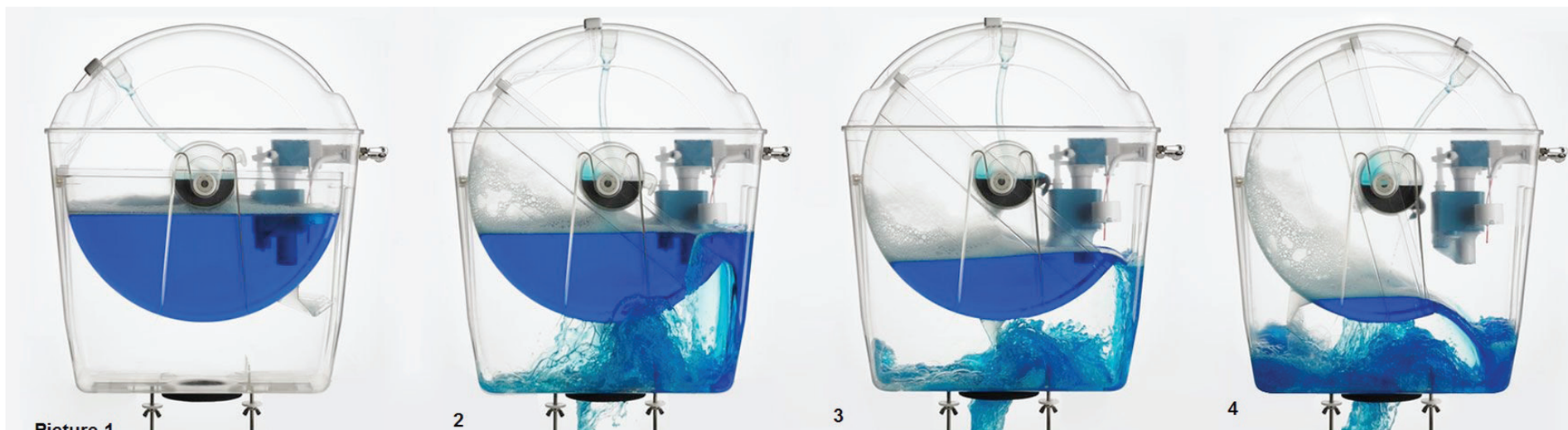
C'est pour permettre aux Français de réduire leur consommation d'eau que Norberto Neves a décidé de créer une solution efficace de réservoir WC, sans mécanisme de chasse d'eau. Après deux ans de recherches intensives, il trouve enfin la solution, dépose un brevet et crée EcoNeves.

**EcoNeves** est une entreprise française qui propose des réservoirs. Ainsi, la **solution WATERflush** permet une véritable économie d'eau grâce à son effet dynamique supérieur. WATERflush permet ainsi de réaliser une économie de 4 litres par utilisation, ce qui contribue à **réduire de 50% sa facture d'eau**. Pour atteindre ce résultat, la solution WATERflush offre la possibilité de régler le débit de l'eau selon les besoins de l'utilisateur. De plus, WATERflush ne contient pas de joint d'évacuation, afin d'éviter les fuites dues aux dépôts de calcaire.

La solution WATERflush a obtenu plusieurs médailles pour récompenser son ingéniosité, comme la médaille d'or du Concours Lépine en 2012, d'argent à Genève 2013, d'or à Bruxelles 2013 (puis la médaille d'or l'année suivante en 2014), tout en étant lauréat au Salon des maires 2014. EcoNeves sera d'ailleurs présent cette année au Concours Lépine, du 27 avril au 8 mai, pour la sixième année consécutive.

Fabriqués en France pour garantir leur qualité, les réservoirs WATERflush d'EcoNeves se déclinent en plusieurs couleurs, afin de s'accorder au mieux aux différentes salles de bain et toilettes. Garantis 10 ans, les réservoirs WATERflush s'installent en moins de dix minutes et sont amortis en un an.

## EcoNeves, l'innovation 100% Made in France qui révolutionne les toilettes



Entre la raréfaction des ressources et l'augmentation de la pollution, le coût de l'acheminement et de l'assainissement de l'eau explose... et la facture des Français aussi. En fonction des agences de l'eau et des régions, le mètre cube d'eau coûte de 3 à 7 €.

Mathias Sibillotte, co-dirigeant d'EcoNeves, souligne :



*En 20 ans, le prix de l'eau a été multiplié par 3 et il doublera dans un proche avenir. La limitation de la consommation d'eau est donc un véritable enjeu à la fois pour les collectivités et pour les particuliers !*



Or les WC représentent la seconde source de gaspillage d'eau par les foyers : ils absorbent à eux seuls 40% de la consommation d'eau potable. Une famille de 4 personnes consomme ainsi 128 litres d'eau CHAQUE JOUR.

En moyenne 9 litres d'eau sont évacués à chaque chasse ! Sachant qu'une personne va en moyenne 4 fois par jour aux toilettes, cela représente 36 litres d'eau par jour et par personne. Si le système de chasse d'eau a plus de 15 ans, il peut même engloutir jusqu'à 18 litres d'eau ou plus par cycle.

Il y a donc une véritable urgence à agir concrètement pour réduire considérablement la consommation d'eau dans les toilettes.

Bonne nouvelle : grâce à WATERflush, le réservoir de toilettes innovant d'EcoNeves, ce qui semblait être une utopie est enfin possible !

Cette invention géniale et **100% Made in France** (le brevet est Français et la fabrication est réalisée en Normandie) permet de réaliser 50% d'économie d'eau.

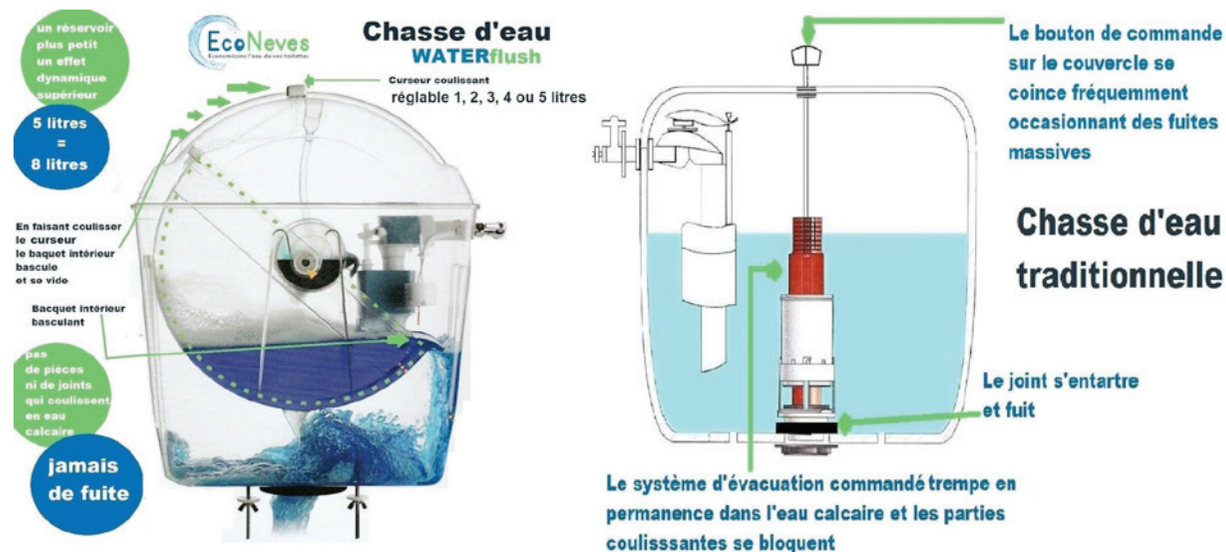
# Le réservoir WC WATERflush :

## la seule solution pour économiser jusqu'à 4 litres d'eau à chaque utilisation

Les particuliers et les professionnels qui utilisent le réservoir WC WATERflush constatent des économies d'eau de 50%.

Tirer la chasse devient donc un geste nettement plus écologique et plus économique !

Ce réservoir nouvelle génération présente de multiples avantages :



1. **Economies allant jusqu'à 4 litres d'eau** par utilisation : grâce à son curseur coulissant, il est en effet possible de doser le débit de l'eau en fonction de ses besoins (1l, 2l, 4l, 5l). Au maximum 5l sont évacués au lieu des 9l dans les réservoirs traditionnels.
2. **Suppression des joints qui s'entartrent et qui fuient** au niveau du mécanisme de chasse d'eau : il n'y a plus besoin de changer aussi souvent le mécanisme qu'avec un réservoir traditionnel. Le calcaire, qui sévit dans une majorité de régions, crée en effet des dépenses supplémentaires !
3. **Fin de l'utilisation des tirettes ou des boutons poussoir 3/6 l** qui se coincent et qui provoquent des consommations d'eau importantes.
4. **Plus aucune fuite au niveau du fond de la cuvette** car l'eau ne stagne pas, elle ne fait que passer (les vis de fixation du réservoir ne sont plus au contact de l'eau)
5. **Installation facile**, à la portée des néophytes, et très rapide (**en moins de 10 minutes**).
6. **Adaptable sur toutes les cuvettes** grâce à ses fixations réglables.
7. Équipé d'un diffuseur de **produit bio antitartre intégré**
8. **Garantie 10 ans**.

L'investissement initial pour acquérir une chasse d'eau WATERflush s'amortit ainsi en 1 an pour une famille de 4 personnes.

## Un réservoir écologique.... et très esthétique !



Le réservoir WATERflush est résolument design : sa forme arrondie est esthétique et il existe en plusieurs modèles.

Le choix des couleurs, pour assortir le réservoir des WC à la décoration de l'intérieur de la maison ou de l'appartement, est particulièrement large : blanc, jaune, vert, rose, bleu, gris....

Au total, il y a **20 coloris au choix** !

Le réservoir **peut aussi être transparent** pour dévoiler, de façon ludique et didactique, la simplicité du mécanisme et la beauté du jeu de l'eau.

## Une innovation pratique, écologique et économique récompensée par de nombreux prix

**Médaille d'or**  
Salon International  
des inventions 2014  
Genève



**Médaille d'or**  
2012 & 2013  
Concours Lépine



**Maires de France**



2014

**Médaille d'or**  
Salon Euréka 2013  
Bruxelles



**Grand Prix**  
des Brico d'or 2010  
Innovation 2011



L'inventivité d'EcoNeves n'est pas passée inaperçue ! Parce que WATERflush représente une solution d'avenir pour résoudre les problèmes liés à la préservation de l'environnement et à l'augmentation constante du prix de l'eau, cette innovation a obtenu de multiples récompenses :

- 2010 : Grand Prix des Brico d'or
- 2011 : prix Innovation des Brico d'or
- 2012 : Médaille d'or au Concours Lépine
- 2013 : Médaille d'or au Concours Lépine, Médaille d'or au Salon Euréka de Genève, Médaille d'argent au Salon International des Inventions de Genève
- 2014 : Médaille d'or au Salon International des Inventions de Genève, Médaille d'or à Strasbourg, Lauréat au Salon des Maires

## EcoNeves la pionnière présentera sa nouvelle invention au Concours Lépine 2017



Depuis 7 ans, EcoNeves a testé et vendu ses produits dans le secteur professionnel et grand public. Plus de 10 000 réservoirs ont ainsi été achetés et plébiscités par les bailleurs sociaux, les administrations et les mairies !

Toujours pionnière, l'entreprise française prévoit de se développer dans les produits nettoyants pour la salle de bain et les toilettes.

Elle lance notamment un tout nouveau lave-main pratique et économique (en prix et en eau) qui sera présenté au concours Lépine à la Foire de Paris du 27 avril au 8 mai 2017.

FOIRE  
DE  
PARIS

**27 AVRIL  
8 MAI 2017**

PARIS EXPO  
PORTE DE VERSAILLES

#FOIREDEPARIS

## EcoNeves, la success story d'une entreprise française

A l'origine d'EcoNeves, il y a Norberto Neves, un Artisan Tapissier qui ne supporte plus les fuites récurrentes dans ses toilettes : joint de mécanisme de chasse d'eau complètement entartré, bouton poussoir 3/6 litres qui se bloque ou tirette qui se détache, etc. Tous les 6 mois, il est contraint de remplacer le mécanisme !

Alors qu'il n'y aucune notion de plomberie, il passe alors deux ans à élaborer durant ses jours de repos un nouveau réservoir WC sans mécanisme de chasse d'eau. Il crée des prototypes en bois, en métal, en plastique collé...

Ses efforts sont récompensés puisqu'il finit par trouver LA solution ! Il dépose alors les brevets pour protéger son invention.

Dès la création de la société EcoNeves et de son site Internet, le succès est au rendez-vous puisque plus de 4000 réservoirs sont vendus aux particuliers et aux professionnels.

Henri David Haguénauer, un dirigeant en articles sanitaires, rejoint alors la société pour contribuer à son développement, notamment chez les professionnels tels que les bailleurs sociaux, les grossistes spécialisés et les administrations.

En 2015, EcoNeves relocalise toute sa production en Normandie, dans une ancienne usine Moulinex de la région de Falaise.

La même année, Mathias Sibillotte rejoint l'équipe dirigeante. La carrière de Mathias s'est déroulée dans le commerce en général et en particulier dans la grande distribution comme Leroy Merlin, Cora, Mr Bricolage, Bricorama et dans le management de transition.

Depuis 30 ans, il a notamment exercé les fonctions de directeur de magasins GSA/GSB, et de directeur Achats et supply chain au sein de comités de direction ou de conseils d'administration.

En 2017, EcoNeves travaille à la création et au développement de nouveaux produits dans le secteur du sanitaire qui permettront de réduire la consommation d'eau. Elle ambitionne également de renforcer sa collaboration avec les collectivités publiques et privés, ainsi que la grande distribution.



### En savoir plus

Site web : <http://www.econeves.com>

<https://www.facebook.com/EcoNeves-763032917185088/?fref=ts>

<https://twitter.com/ECONEVES1>

<https://www.youtube.com/user/EconevesWc>

<https://fr.pinterest.com/econeves4379/>

### Contact Presse

ECO NEVES

Mathias SIBILLOTTE

E-mail : [mathias.sibillotte@econeves.com](mailto:mathias.sibillotte@econeves.com)

Tel : 06 84 97 20 21