

## Vite!

### INTERNET

#### Sebico fait peau neuve



Le fabricant français a dévoilé son nouveau site cet été avec une ergonomie améliorée permettant aux professionnels et au grand public d'accéder aux informations clés que le groupe souhaite mettre en avant. L'interface a été pensée pour permettre un accès rapide et optimisé pour toutes sortes de périphériques (PC, tablettes, téléphones) et de navigateurs internet.

### PERSONNALISATION

#### Profiltek imprime les douches et les baignoires



Le fabricant espagnol propose sa nouvelle technologie Imagik. Elle permet ainsi d'imprimer et de reproduire tout type d'image, de couleurs ou de dessin sur différentes surfaces en verre telles que des tables, des armoires, des cloisons et bien évidemment, des parois de douche et de baignoire. La technologie utilise des encres translucides appliquées à l'aide de 5 têtes d'impression avec plus de 2 048 injecteurs par tête.

### ZOO

#### Comap facilite la vie des lémuriens

Le groupe a équipé les nouveaux bâtiments des lémuriens et des varis de robinets thermostatiques AutoSar et de têtes thermostatiques Senso au sein du parc animalier Pairi Daiza en Belgique. Cette solution permet de maintenir une chaleur constante toute l'année, pour le bien-être des animaux.

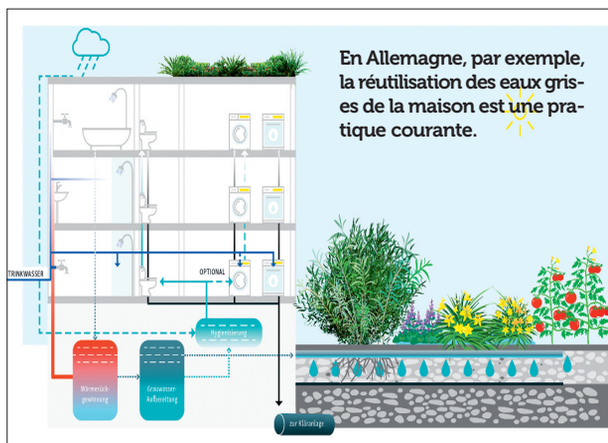


### RÉUTILISATION DES EAUX USAGÉES

## La France est très en retard

L'été a été chaud en France, très chaud. Pas moins de 75 départements ont été affectés par un arrêté préfectoral réduisant les usages de l'eau durant la période estivale dans l'Hexagone. Dans certaines zones, tous les prélèvements non prioritaires à la santé publique et la consommation humaine directe ont été interdits durant la journée et limités la nuit. Un état des lieux inquiétant, notamment dû à un déficit pluviométrique établi depuis septembre 2016.

Constat confirmé par Nicolas Hulot le 9 août dernier lors du conseil des ministres, où il a présenté un plan sur la gestion de la ressource en eau pour faire notamment face aux situations de stress hydriques qu'a connues la France. La situation du niveau des nappes phréatiques au 1<sup>er</sup> mai 2017 avait déjà interpellé les agences de surveillance, puisque les deux tiers des nappes (67 %) affichaient un niveau « modérément bas à très bas », chiffre qui monte à 74 %



au début juillet et qui traduit un fort déficit de recharge hivernale cette année. Via un communiqué, l'Institut de l'économie circulaire a proposé plusieurs solutions pour inverser cette tendance en s'intéressant notamment à la réutilisation des eaux usées.

#### Etat des lieux des possibilités

Comme le rappelle l'institut, les flux migratoires saisonniers entraînent une surproduction

d'eaux grises. Si elle est considérée comme un déchet en France, cette eau est réutilisée dans de nombreux pays en situation de stress hydrique. Ces États ont mis en place des stratégies de gestion de ces eaux, basées sur la "réutilisation des eaux usées traitées" (REUT), pour des usages allant de l'irrigation agricole à l'arrosage des golfs, en passant par les synergies inter-industrielles ou encore le nettoyage des voiries. « Le dévelop-

ment de la réutilisation des eaux usées traitées pourrait donc être une formidable opportunité pour la France et ses territoires. Au-delà de l'urgence climatique, il s'agit d'une solution circulaire de gestion de la ressource en eau qui s'adapte à tout type de territoire et de besoin. Toutefois, une adaptation, selon les usages, des normes et réglementations associées est nécessaire afin de voir émerger des projets et de ne plus faire face aux "situations aberrantes" décrites par le ministre de la Transition écologique et solidaire lors de son audition par la Commission des affaires économiques du Sénat, le 18 juillet dernier », peut-on lire dans le communiqué de l'institut.

L'association nationale réalise actuellement une étude sur le sujet, en collaboration avec Suez, pour faire un état des lieux de la diversité des pratiques possibles sur le territoire français en identifiant les freins et leviers qui entourent ce sujet. ● J. B.

### WC

## Geberit se fait de plus en plus petit



Le groupe suisse a présenté sa nouvelle gamme de réservoirs attenants API28 (double ou simple touche). Entièrement repensées pour une installation simple et rapide, ces nouvelles cuves affichent une silhouette plus compacte (40 x 32,5 x 14 cm) et sont compatibles avec tous les types d'alimentation selon les modèles et avec les WC au sol ou suspen-

du pour réservoir attenant. L'entreprise spécialisée dans les installations sanitaires propose également une butée arrière incluse réglable permettant de compenser la distance entre la paroi arrière du réservoir et le mur sur lequel il est installé. Des touches ergonomiques sont intégrées pour faciliter le nettoyage. ● J. B.

### PLANCHER CHAUFFANT

## Oventrop dévoile son nouveau collecteur

Le fabricant de robinetterie, d'organes de réglage et de systèmes pour le Bâtiment continue de décliner son équilibrage hydraulique automatique. Il s'attaque désormais au plancher chauffant avec le nouveau collecteur Multidis SFQ. Son équilibrage automatique Q-Tech se base sur 3 principes : les bons régimes d'eau, les bonnes températures de retour et l'homogénéité des températures de surface.

sort de rappel en acier inoxydable taré à 5 kgf (kilogrammes force) permet d'éviter les grip-pages à la remise en chauffe. Oventrop affirme que cette technologie est capable de maintenir le débit à un niveau constant, même en cas d'importantes fluctuations des pressions différentielles. ● J. B.

#### Plage de réglage étendue

Pour en bénéficier, il suffit de régler le débit requis sur le mécanisme QM du Multidis SFQ et la régulation est automatique. Le mécanisme QM dispose d'une plage de réglage étendue avec un débit de 10 à 170 l/h pour une pression différentielle allant jusqu'à 1,5 bar. En plus, un res-

