



1. Avista est un mitigeur de lavabo. Pour l'investissement, choisissez du matériel solide, comme ce produit, corps et poignée en laiton. Il est complété d'une cartouche céramique et d'un réducteur de débit : économie d'eau jusqu'à 50 %. Ce dispositif comprend aussi une fonction sécurité, avec le réglage de la température maximale. Avista, 89 €. Hansgrohe chez Castorama.

2. Aquacool est une salle de bain complète fabriquée en panneaux thermoformés, 100 % recyclables. Elle est dotée d'une douche, toujours plus économe en eau qu'un bain (60 à 80 litres contre 150 à 200 l). Cette cabine entièrement équipée est dotée d'un mitigeur pour son lavabo. L'ensemble est bien pourvu en en tablettes et niche de rangements, créant un cadre agréable. [Aquadream]

3. Talca est un mitigeur de lavabo (corps en laiton) muni d'une cartouche céramique assurant la longévité et résistance au calcaire de votre filtre. Un limiteur de débit permet de réaliser des économies d'eau. Chromé, ce mitigeur est vendu avec un flexible de raccordement, 49 €. Castorama.

4. Indispensable à ceux que le gâchis agace : le stop-douche. Blanc ou chromé pour s'adapter à vos équipements, ce dispositif se place entre le flexible et la douchette. Dès que vous reposez votre pomme de douche sur son support le débit est arrêté. Stop-douche, 8,95 €. Castorama.

Le petit "robin"

Le robinet prenait – quand il était encore un point d'eau dans le village – l'aspect d'une tête de mouton (surnommé le "robin"). Ce bien communautaire, qui, de la source, alimentait un groupe de personnes, faisait l'objet d'une surveillance de tous les instants. Aujourd'hui entré dans les demeures, le petit robin, ou robinet, engage la responsabilité de chacun quant à son utilisation raisonnable. Pour que le m³ à près de

2 euros en moyenne n'augmente pas inconsidérément.

En matière de robinet, la première manière d'économiser est de se doter d'un mitigeur. Ainsi le mélange se fait simplement, épargnant le gâchis d'eau dû à la recherche de la bonne température. Votre mitigeur peut être mécanique, électronique ou thermostatique, pour la douche notamment.

À ceci s'ajoute la possibilité d'adopter divers compléments. Le plus simple est le li-

miteur de débit ou l'aérateur, placés à la sortie du robinet. Ces dispositifs permettent de réduire le volume d'eau sortant, même à pleine puissance. Attention cependant à bien choisir les robinets sur lesquels vous fixez ce dispositif, car, dans la douche, le limiteur de débit crée une impression de manque que l'utilisateur aura tendance à compenser par une durée plus longue. L'aérateur permet, lui, d'obtenir un jet régulier, son avantage est – par un effet Venturi –