



avant tout à permettre un réglage très précis de la température de l'eau et de son débit. Certains robinets sont même programmables grâce à une commande numérique (gamme "Ondus" de Grohe) où des pictogrammes très clairs invitent les utilisateurs de la baignoire à régler sur l'écran les meilleurs paramètres de leur bain : le débit de l'eau ainsi que sa force, le type de jet et la température souhaitée peuvent

un robinet automatique qui fonctionne sans électricité ("Ecopower" de Toto). Le principe est simple puisque le système se recharge lui-même via une petite turbine hydraulique actionnant le mécanisme automatique. L'exemple même d'une application environnementale de la technologie. Dans un autre registre, la technologie permet aussi de résoudre certains problèmes très

centres de bien-être spécialisés. La technologie de base est aujourd'hui à la portée du plus grand nombre. Mais ce n'est qu'un début. Dans le domaine des baignoires, la révolution est également en marche. La technologie y trouve des débouchés en terme de recherche de confort bien sûr mais aussi en terme d'esthétique pure ou de simple amélioration du bien-être. C'est le cas des baignoires

chaud. Cette baignoire (180 x 80 cm) est disponible en six coloris modernes (jaune, bleu royal, rouge, orange et vert pomme).

Modèle «Dip Softies» de Aquamass. Chez FACQ

3 à 5. La baignoire qui équipe cette salle de bains (modèle «Light» de Wet) est magique: réalisée en polyéthylène translucide, elle s'illumine de l'intérieur grâce à un éclairage LED. Elle est installée dans une salle de bains conçue en tunnel (11 mètres de long) où tout est réalisé en blanc pour conserver cet effet "tunnel". Le sol en stratifié (Abet Laminati), les murs en MDF habillés de formica ainsi que le meuble-lavabo, également couvert de formica, sont tous d'un blanc immaculé, à l'exception de la colonne intégrant la robinetterie du bain (Robinet X2O), qui est en inox.

Conception: Ingénieur-architecte Kevin Van Volcem



La robinetterie :

On connaît depuis longtemps déjà les robinets automatiques qui se déclenchent au moyen d'un capteur électronique ou d'une cellule photoélectrique. Désormais, ces modèles vont passer presque pour des antiquités au regard d'une nouvelle génération de robinetterie qui relègue les poignées et autres mitigeurs au rang d'ustensiles superflus. Les nouvelles technologies en ce domaine peuvent différer mais elles visent

ainsi être contrôlés très simplement et avec une extrême précision. D'autres modèles utilisent une technique de capteurs sensitifs high tech pour permettre la commande du mitigeur d'un simple effleurement de la main (collection "Jean Nouvel" de Jado ou "Slide" de RVB), voire même par un passage de la main devant les pictogrammes, sans même toucher le robinet (Miscea). Dans le même registre, mais avec un atout environnemental supplémentaire, nous avons déniché

pratiques comme ce robinet dont le bec amovible électronique se déploie lorsqu'on actionne un bouton ("Flat" de Cascade Design).

Les baignoires :

La technologie est entrée dans le bain depuis des années grâce au développement des systèmes d'hydromassage et d'hydrothérapie qui connaissent un franc succès. Vivre la sensation que procure un bain à bulle ou un courant d'eau massant n'est plus l'apanage des

lumineuses, modèles réalisés en polyéthylène blanc translucide équipés d'un éclairage incorporé ("Wet" de Sopha Industries) : sensation garantie quand vous laissez glisser dans une eau aux couleurs chatoyantes ! La baignoire à débordement ("Free Caprivi" de Duscholux) est quant à elle directement inspirée des piscines du même type et introduit une nouvelle approche du bain. La haute technologie permet la création de baignoire balnéo de nouvelle