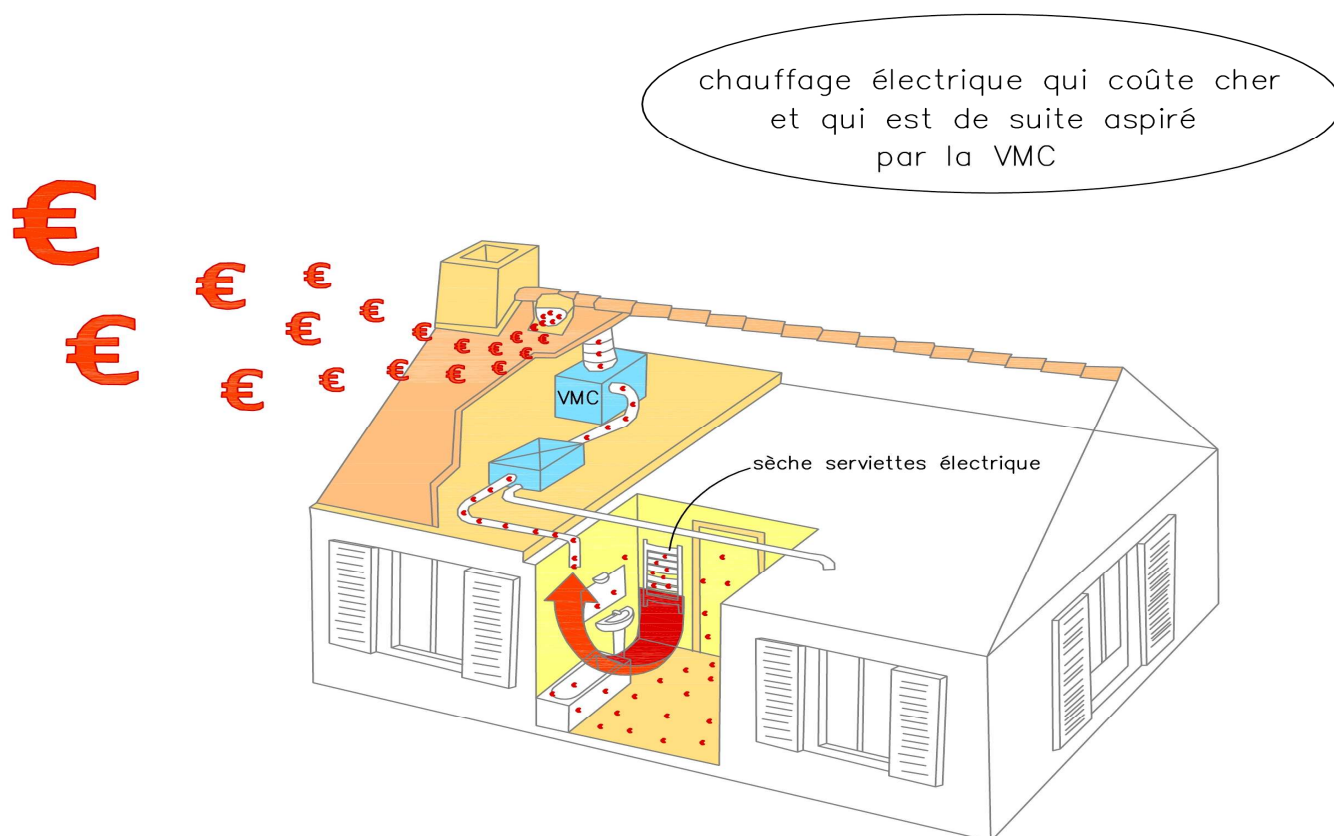


Pourquoi une salle de bains est une catastrophe énergétique ?

Une fois retiré les meubles, la douche, la baignoire, le **plancher chauffant posé en pas de 15 ou de 20** dans une salle de bains devient un tout petit radiateur.

Pas étonnant dès lors que le client demande un radiateur sèche serviettes électrique pour retrouver le **confort**.

Mais qui a-t-il systématiquement dans une salle de bains d'extrêmement énergivore ?



La bouche de **VMC** va aspirer immédiatement l'air humide chargé de **calories chèrement fabriquées** avec le chauffage électrique et son rendement de 1 Kw consommé pour 1 Kw restitué.

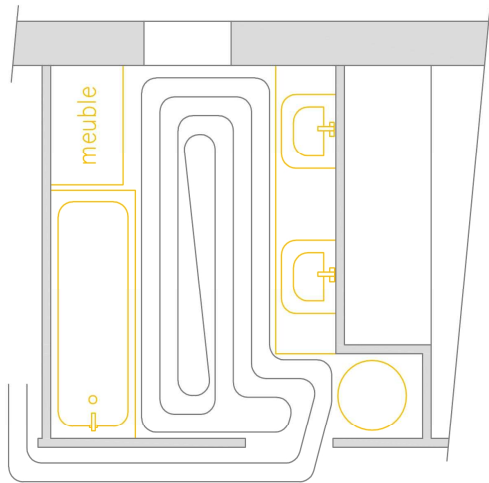
La salle de bains **INNOVERT*** allie **confort** et **économie d'énergie**.

L'écartement des tubes dans les **salles de bains INNOVERT** est de **5 cm**.

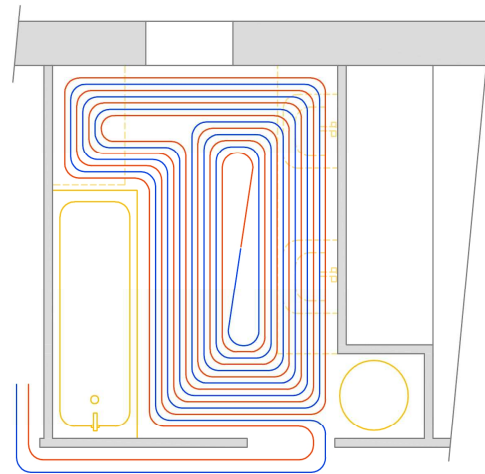
Ainsi le moindre centimètre carré est traité en Très Basse Température et avec un rendement de **4 Kw de chauffage pour 1 Kw d'électricité consommé**.

Le confort est garanti même tout nu, tout mouillé et entouré de carrelage y compris sur des petites surfaces.

Salle de Bains



Solution en pas de 20 cm
longueur 46 m



Solution **INNOVERT** en pas de 5 cm
longueur 97 m

Avec INNOVERT, fini les salles de bains énergivores et glaciales

=

bonjour le confort Très Basse Température

* Le client peut toujours laisser une alimentation électrique en attente pour rajouter plus tard un sèche serviette mais juste pour la chauffer ou la sécher ou pour les intersaisons.

www.innovert.eu

