

# LES INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES DE LA SALLE DE BAIN

Licence DSHHI P1

# La salle de bain standard

Miroir taille standard

Lavabo standard



Couleurs neutre  
(blanche)

Baignoire + pommeau  
de douche

# La salle de bain « nouvelle génération »

## Le lavabo ou vasque

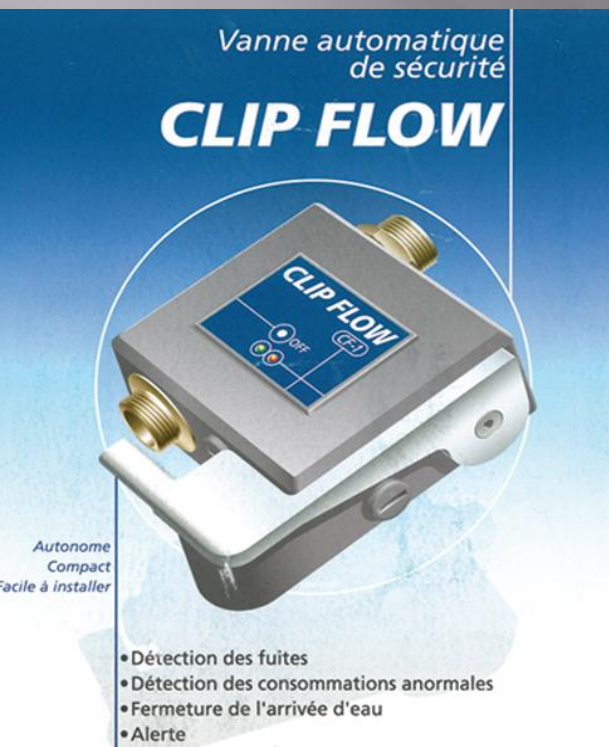
- La vasque est en train de remplacer le lavabo a pied
- La vasque n'est plus de couleur blanche
- La vasque propose un système de distribution de l'eau automatique



# La salle de bain « nouvelle génération »

## la robinetterie automatique et réducteur de débit

- Les robinets deviennent automatiques
- Cette automatisation permet une économie d'eau
- De nouveaux systèmes de sécurités et de gestion de l'eau apparaissent (réducteur de débit d'eau)





# La salle de bain « nouvelle génération » les toilettes

- Les toilettes représentent un espace où le client doit se sentir bien
- Les toilettes représentent un risque possible sur « le plan hygiène »
- Les toilettes sont devenues importantes pour le client et présentent un nouveau design



# La salle de bain « nouvelle génération » la lumière

- Apparition de l'éclairage avec ampoule LED (light emitting diode)
- La LED ne permet pas seulement de réduire sa consommation mais elle a ouvert l'ère du « new light design » (Starck)
- L'éclairage est repensé et les LED sont maintenant incrustés dans tous les éléments de la salle de bain



# La salle de bain « nouvelle génération » la douche

- La douche s'automatise avec de nouvelles fonctions hydro massage
- La douche s'agrandit afin d'accueillir de nouveaux équipements technologiques
- Les parois de verres de la douche sont désormais en hésalite (plexiglas armé), cette matière est peu salissante et très résistante





# La salle de bain « nouvelle génération » la baignoire ou jacuzzi

- Les nouvelles baignoires sont plus grandes et présentent de nouvelles formes
- Les nouvelles baignoires présentent certaines caractéristiques d'un jacuzzi (jets)
- Le revêtement des nouvelles baignoires est antidérapant et plus simple à nettoyer

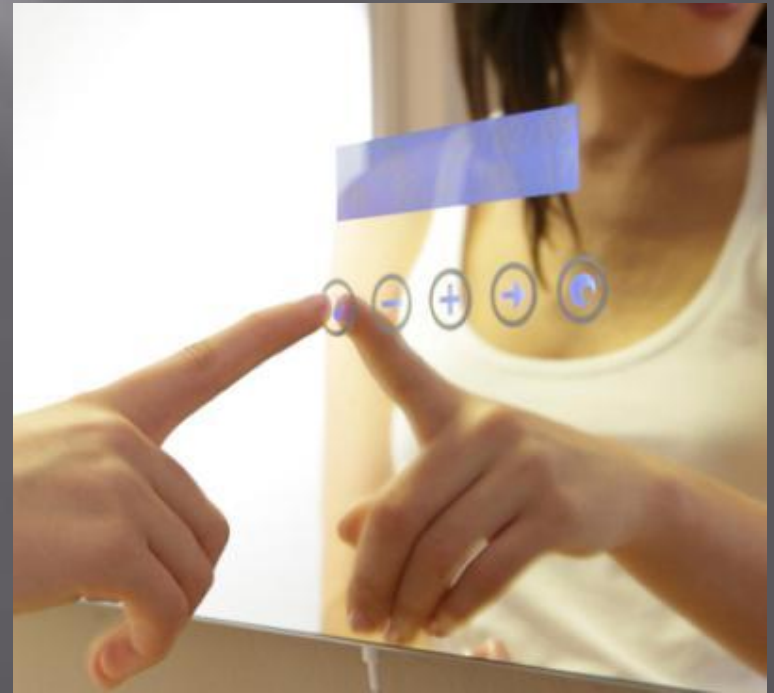




# La salle de bain « nouvelle génération »

## Le miroir ou tablet pc

- Le miroir devient l'outil de gestion des nouvelles technologies de la salle de bain
- Il permet non seulement de contrôler l'eau, la lumière mais aussi de faire disparaître l'effet réfléchissant afin de laisser apparaître un écran de télévision ou un lecteur MP3
- Il est incrusté dans le mur et utilise la technologie « touch to control » (Steve Jobs)





# Le label Bien Vivre AFISB

- AFISB est une entreprise de création et de construction de salle de bain
- AFISB lancera en Février 2010 lors du salon de la salle de bain (idéobain) a Paris son label « Bien Vivre »
- Cette marque de qualité s'appliquera aux produits alliant le design et confort physique supplémentaire, particulièrement adapté aux différents stades et moments de la vie (femmes enceintes, séniors...).



# La minute développement durable

- Les nouvelles salle de bain représentent aujourd'hui 35% de la surface de la chambre
  - Elles vont devenir un pole technologique tout en respectant une démarche environnementale
  - Pilier environnement : utilisation de LED, réducteur de débit, contrôle de l'eau
    - Pilier économique : Innovation, recherche de performances
    - Pilier social : nouvelle ergonomie, surface peu salissante...

La salle de bain peut elle être a la fois design et 100% écologique?



# 100% ECOLOGIQUE



Le meuble vasque - baignoire est thermoformé dans un nouveau matériau baptisé **LG hi-macs**, une résine acrylique mélangée avec des minéraux naturels offrant un aspect parfaitement lisse

# SITOLOGIE ET SOURCES

Centre de projet JACOB DELAFON

Bureau des designers DELABIE

[www.ebb.com](http://www.ebb.com)

[www.ideobain.com](http://www.ideobain.com)

[www.salledebainspro.com](http://www.salledebainspro.com)