



## UNE SOLUTION CONFORT, ESTHÉTIQUE ET GAIN DE PLACE

Comme le soleil, le plancher chauffant rayonne la chaleur plus qu'il ne chauffe l'air. La température est douce et homogène. Plus de radiateur pour encombrer les murs, **le gain de place est en moyenne de 8% de la surface habitable.**



## # 1 LE PLANCHER HYDRAULIQUE : LE PLUS RÉPANDU ET LE PLUS ÉCONOMIQUE À L'UTILISATION

**Raccordé à une chaudière ou à un poêle**, il assurera uniquement le chauffage. Couplé à une pompe à chaleur réversible, il permettra, en plus de sa fonction chauffage en hiver, d'abaisser la température de quelques degrés en été.

## # 2 LE PLANCHER CHAUFFANT ÉLECTRIQUE : LA CHALEUR DOUCE D'UN RAYONNEMENT BASSE TEMPÉRATURE

Facile à poser et à raccorder au tableau électrique, il ne nécessite aucun besoin de générateur de chaleur. **Des versions à faible épaisseur**, dont certaines peuvent être noyées dans la colle à carrelage, sont **idéales pour la rénovation.**



## # 3 LE CHOIX DE L'ISOLANT EST PRIMORDIAL, IL EN EXISTE 3 TYPES :

1. **Les dalles à plots** permettent un gain de temps à la pose du tube pas besoin d'agrafage. Mais, à épaisseur égale, elles sont moins performantes.
2. **Les dalles lisses en polyuréthane** un peu plus techniques à l'installation, mais plus efficaces.
3. **La mousse polyuréthane projetée** permet d'éviter de faire un ravaillage : c'est-à-dire limiter la hauteur tout en optimisant l'isolation.



### Recommandez une régulation pièce par pièce

Cet équipement permettra à votre client d'ajuster la température de confort de chacune des pièces de son logement et **d'optimiser ainsi ses dépenses énergétiques.**