



**Pouvoir d'achat : le plancher chauffant sec, l'alternative
"économies d'énergie" qui s'installe vite et bien même
lors d'une rénovation**

La flambée des prix de l'énergie, intensifiée depuis les débuts du conflit en Ukraine, se traduit par des chiffres impressionnants. En 1 an à peine, le prix du gaz a augmenté de +359% et celui de l'électricité de +259% ([source](#)).

Une situation qui impacte tous les prix à la consommation et qui plombe le budget chauffage des ménages. À tel point que l'hiver dernier, 20% des Français ont souffert du froid chez eux (+6 points en un an). Parmi eux, 36% ont renoncé à se chauffer correctement pour des raisons financières et 22% ont subi les désagréments d'une installation de chauffage insuffisante ([source](#)).

Pour changer la donne, tous les projets de construction et de rénovation des logements doivent désormais mettre l'accent sur les économies d'énergie et offrir un confort optimal aux futurs propriétaires et locataires.

Or, dans ce domaine, si les performances du plancher chauffant ne sont plus à démontrer, ce système a souffert longtemps d'inconvénients dissuasifs tels que les délais et les coûts de mise en place, l'épaisseur du plancher, ou encore la difficulté à obtenir une bonne régulation de la température.

D'où le succès d'une alternative encore trop méconnue en France alors qu'elle cartonne dans d'autres pays européens : le plancher chauffant sec.

Ce plancher chauffant "nouvelle génération" permet d'**économiser jusqu'à 18% d'énergie supplémentaire** par rapport à un modèle classique. De plus, il ne nécessite aucun temps de séchage, puisqu'il n'y a pas besoin de couler de chape par-dessus (d'où le terme "sec").

Expert du plancher chauffant sec, [Bonnici](#) commercialise et pose différents modèles pour tous les projets de construction et de rénovation.



[Voir la vidéo](#)

Le plancher chauffant sec : la solution “facile à vivre” pour être bien chauffé sans se ruiner

Disponible en polystyrène graphité et fibre de bois, le plancher chauffant sec est parfaitement adapté aux enjeux d'aujourd'hui et de demain.

Parmi ses (grands) petits plus, il y a notamment :

Une haute efficacité énergétique

Ce système à basse température offre des températures d'échauffement basses. Il n'y a donc plus de déperdition de chaleur. De plus, le plancher chauffant sec peut être combiné très efficacement avec des thermostats, des capteurs d'ensoleillement, des applications mobiles, etc.

La simplicité et la rapidité de pose

Ce plancher chauffant hydraulique a été spécialement conçu pour la construction sèche. Comme il n'y a pas besoin de couler une chape, il peut être posé dans les plus brefs délais.

La praticité

- Mince (à partir de 19mm), il convient aussi aux projets de rénovation ;
- Léger, il est compatible avec les différentes constructions pour lesquelles la charge du plancher est un problème ;
- Il s'adapte à toutes les énergies (renouvelables et fossiles), y compris lorsqu'elles sont changées après la pose du plancher.

L'absence d'inertie

- Il chauffe rapidement et s'arrête dès que ce n'est plus utile ;
- Sa chape fine et sèche garantit une grande réactivité, ce qui en fait le chauffage idéal pour toutes les nouvelles constructions (notamment pour les maisons isolées).



Le confort

Le plancher chauffant sec est capable d'être régulé en jour/nuit (montée en chauffe à 20° en journée et 16° la nuit). Il peut aussi être rafraîchissant si le logement est équipé d'une pompe à chaleur.

Enfin comme l'entraxe entre chaque tuyau mesure seulement 12.5 cm (il n'y a plus de longueur de tuyau au m²), cette technologie augmente le nombre de points de chauffe. La chaleur se diffuse donc de façon homogène, créant un home sweet home véritablement douillet.

La qualité

Bonnici est partenaire d'Herotec, une société allemande bénéficiant de la certification ISA. De plus, tout le circuit de production suit de A à Z un cahier des charges rigoureux et validé par l'attribution de plusieurs normes : DIN et DIN-EN pour la fabrication, CE pour l'ensemble des produits, couverture par les assurances décennales françaises.

Le plancher chauffant sec repose une technologie éprouvée ! La Suisse l'utilise par exemple depuis très longtemps, l'Allemagne aussi.

Serge Bonnici, dirigeant de l'entreprise

Zoom sur deux gammes à découvrir pour créer un intérieur bien cosy

RESPECTER LES HAUTEURS DE PLANCHER : LA GAMME NEOPOR



Avec leur faible épaisseur, ces planchers chauffants secs permettent de gagner de précieux millimètres. Très simples à installer, ils sont fournis avec un plan de calepinage + des guides destinés aux installateurs professionnels, mais aussi à tous ceux souhaitant réaliser leurs travaux eux-mêmes.

Les avantages : l'utilisation de polystyrène graphité gris pour garantir une réelle minceur, un système adaptable au changement d'énergie de chauffage (ex. : passage d'une chaudière à une pompe à chaleur), zéro sensation de dessèchement de l'air ambiant, pas d'odeurs ni de poussières.

4 modèles sont disponibles. Voir par exemple la fiche technique du [plancher chauffant sec Type NEOPOR 26-16 AB.](#)

LA SOLUTION DURABLE POUR UN ENVIRONNEMENT SAIN : LA GAMME GREEN



Réalisés à partir de fibres de bois recyclées, ces planchers chauffants secs sont écologiques et s'intègrent parfaitement à tous les projets d'éco-construction. De plus, comme toutes les solutions Bonnici, ils sont faciles à mettre en place.

Les avantages : leur faible impact carbone, une répartition optimale de la chaleur offrant un confort thermique maximum même si la température de chauffage au sol ne dépasse pas 28°C, une densité de 180 kPa qui améliorent les performances de l'isolation phonique.

3 modèles sont disponibles. Voir par exemple la fiche technique du [plancher chauffant sec Type GREEN 30-16 AB.](#)

À propos de Serge Bonnici, le dirigeant

Chez les Bonnici, le chauffage est une passion familiale ! Comme son père, qui a fondé l'entreprise en 1978, Serge (49 ans) a développé une véritable expertise dans ce domaine.

Il a d'ailleurs commencé par se forger une solide expérience en exerçant comme chauffagiste dans différentes entreprises de 1989 à 2000, puis après une expérience en Suisse de 2000 à 2004 il découvre le procédé du plancher chauffant sec et mince.

C'est le déclic ! Quand il reprend les rênes de l'entreprise familiale en 2004, il rajoute cette innovation à l'offre de Bonnici.

“

J'ai très tôt décidé d'importer ce procédé en France, car ce produit réagit "aussi vite que le soleil". Un choix judicieux : nous sommes devenus des pionniers du plancher chauffant sec, ce qui nous confère aujourd'hui un savoir-faire plébiscité par nos clients.

Serge Bonnici, dirigeant de l'entreprise

”

Aujourd'hui, pour démocratiser l'accès au plancher chauffant sec dans tout le territoire national, Bonnici souhaite développer un réseau de poseurs partenaires et de relais commerciaux.

BONNICI
partenaire **herotec**



Pour en savoir plus

 <https://www.bonnici.fr>

