

COCHEBAT met en lumière les atouts du plancher chauffant/rafraîchissant basse température et de l'hydrodistribution en matériaux de synthèse

« Pour un avenir sain et durable »



Peu consommateur d'énergie, conforme aux seuils réglementaires 2025 de la RE2020, respectueux de la qualité de l'air intérieur, silencieux et invisible, le PCRBT s'impose comme une solution idéale **aussi bien pour les constructions neuves que pour les rénovations**. Grâce à son fonctionnement à basse température, en chauffage comme en rafraîchissement, il permet de réaliser des économies d'énergie et de réduire l'empreinte carbone, en s'associant notamment efficacement aux solutions de production d'énergie renouvelable.

Le syndicat national des fabricants de composants et de systèmes intégrés de chauffage, rafraîchissement et sanitaire lance une campagne de communication à destination des architectes, promoteurs, bureaux d'études et autres professionnels du bâtiment. **Objectif : rappeler les nombreux avantages du plancher chauffant/rafraîchissant basse température (PCRBT) et de l'hydrodistribution en matériaux de synthèse.**



Quant à l'hydrodistribution en matériaux de synthèse, ses qualités pratiques, de fiabilité et d'efficacité à la pose ne sont plus à démontrer. Avec ces composants soumis à certification sanitaire, elle garantit une eau saine et des réseaux qui durent dans le temps, ainsi qu'une empreinte environnementale réduite par rapport aux réseaux métalliques.



Pour illustrer ces atouts, **huit visuels ont été conçus et diffusés sous forme de posts sur LinkedIn**. Un article détaillé, présentant en profondeur tous les bénéfices de ces solutions, est également disponible sur le site de Cochebat : <https://cochebat.org/pcrbthydrodistribution/>