

Communiqué de Presse

Paris - 3 avril 2025

COCHEBAT

Le marché de l'hydrodistribution et du plancher chauffant/rafraîchissant basse température en 2024

Si les premiers signes de reprise du marché du bâtiment commencent à se faire sentir pour la fin de l'année, 2024 demeure marquée par une production de logements historiquement basse, entraînant un recul général du marché. Cochebat, syndicat national des fabricants de composants et de systèmes intégrés de chauffage, rafraîchissement et sanitaire, constate logiquement des répercussions dans ses secteurs, avec cependant des effets moins impactant sur les applications les plus techniques.

Le choix de la qualité et de l'innovation reste un levier positif, alors que les marchés d'entrée de gamme subissent les effets de la recherche de prix et de la concurrence des marques de distributeurs.

L'hydrodistribution et les matériaux de synthèse

En 2024, 53 400 km de tubes ont été installés par les acteurs de Cochebat. Cette baisse de **17 %** est plus significative que celle constatée par les professionnels de la distribution (Coédis), - 11,9 %, du fait de l'effet de déstockage des négoce.

Le repli du marché des tubes et raccords en matériaux de synthèse (polyoléfine et multicouche) est toutefois nuancé selon les segments :

- **Les tubes de petit diamètre (16-26 mm)**, utilisés pour la majorité des installations standards, sont particulièrement touchés par la baisse du marché, car ils font face à une offre offensive avec des produits à bas prix, recherchés dans un contexte économique tendu. Le développement de l'offre des marques de distributeurs vient amplifier le phénomène.
- **Le marché des tubes de 32 mm** de diamètre est également en recul de 17 %, affecté par la baisse des installations de pompes à chaleur.
- À contrario, **les tubes de 50 mm de diamètre et plus**, destinés aux installations plus techniques comme dans les colonnes montantes et le collectif, sont stables par rapport à 2023. Cela traduit une évolution à la fois technologique avec la mutation des colonnes montantes en acier vers les matériaux de synthèse, ainsi qu'une recherche de qualité et de confiance envers les marques reconnues pour les chantiers à haute technicité. Se tourner vers les acteurs industriels majeurs du marché reste un réflexe dès que l'application implique des notions techniques fortes, des garanties, des conseils, un contexte normatif strict.

Le marché du multicouche reste soutenu par son approche système, bien qu'il soit de plus en plus concurrencé par les marques de distributeurs. Il continue toutefois de gagner du terrain face au polyoléfine, avec une progression de 57 % en quatre ans.

Le plancher chauffant/rafraîchissant basse température (PCRBT) et les surfaces rayonnantes

Moins impacté que le marché de l'hydrodistribution, le PCRBT affiche un recul de 13 % en 2024 avec 3,7 millions de m² installés en France.

Les dalles sont particulièrement touchées (-19 %), tandis que les tubes et le nombre de boucles enregistrent une diminution plus modérée (-7 %), traduisant une progression du chauffage/rafraîchissement par surface rayonnante hydraulique. Les acteurs de Cochebat voient en ce chiffre, moins négatif que l'activité globale de la construction et que les évolutions constatées chez les distributeurs (Coédis -19 %), un gain de parts de marché.

Sur le marché des dalles, le recul est dû à la fois à la forte concurrence des produits d'entrée de gamme, mais également à l'évolution des systèmes constructifs avec de plus en plus de systèmes secs (rénovation, plafonds chauffants/rafraîchissants).

Les qualités et l'efficacité du PCRBT restent des points forts sur un marché disparate. Les surfaces chauffantes-rafraîchissantes sont privilégiées dans les programmes les plus exigeants en matière de réglementation environnementale. Elles s'adaptent également à la régulation, répondent aux impératifs de confort d'été et aux nouveaux seuils réglementaires RE2020 2025.

Sur un marché très fragile, les solutions innovantes, de haute technicité et de qualité semblent faire la différence, en logement individuel comme en collectif ! Les acteurs de Cochebat poursuivent leurs efforts pour promouvoir les atouts des systèmes d'hydrodistribution en matériaux de synthèse et du PCRBT auprès de l'ensemble de la filière. Le syndicat agit aux côtés des pouvoirs publics (DGS, DGE, DHUP, CSTB, AFNOR) et de ses partenaires (AFPAC, Énergies & Avenir, Club de l'Amélioration de l'Habitat). Cochebat contribue également aux comités de certifications réglementaires.

Pour apporter des preuves de la qualité des systèmes de PCRBT, Cochebat a lancé en 2023 la nouvelle marque de qualité **Certitherm Collectif**. Sur le même modèle que la marque Certitherm pour les maisons individuelles, Certitherm Collectif apporte une garantie de performances thermiques et acoustiques des systèmes qui vient appuyer le discours de l'installateur. Certitherm (26 certificats) et Certitherm Collectif (4 certificats) sont aujourd'hui reconnues par les bureaux d'étude, les prescripteurs et les distributeurs. C'est une preuve de fiabilité et de garantie pour les particuliers.



COCHEBAT est le syndicat national des fabricants de composants et de systèmes intégrés de chauffage, rafraîchissement et sanitaire. Il contribue au développement du plancher chauffant/rafraîchissant par eau basse température et de l'hydrocâblé du chauffage et des sanitaires. Il représente aujourd'hui 80 % des acteurs du marché en France, agit pour les normes et la qualité, et assure le rayonnement de l'information sur les solutions proposées par ses adhérents. Il est membre de L'AFPAC et d'Énergie & Avenir.

www.cochebat.org/

www.certitherm.fr/



[@syndicatcochebat](https://www.facebook.com/syndicatcochebat)



[@cochebat](https://twitter.com/cochebat)



[@cochebat](https://www.linkedin.com/company/cochebat)

Service de Presse



Laure Tortet - 06 82 66 06 04 - l.tortet@alurecom.fr