

## **2023 : les tuiles et les briques dans le rouge**

Information presse – 6 mars 2024 – 1/2

**L'année 2023 se termine sur une chute des livraisons de tuiles et briques de près de 22% par rapport à 2022 qui déjà, était en léger recul (-1%) par rapport à 2021.**

**Tout au long de l'année 2023, la tendance amorcée au dernier trimestre 2022 s'est détériorée, reflétant la dégradation continue et accélérée de l'activité de la construction de logements en France.**

**LA CRISE DU MARCHÉ DU LOGEMENT NEUF, L'ATONIE ET LES INCERTITUDES DU MARCHÉ DE LA RÉNOVATION IMPACTENT TRÈS SIGNIFICATIVEMENT L'INDUSTRIE DES TUILES ET BRIQUES**

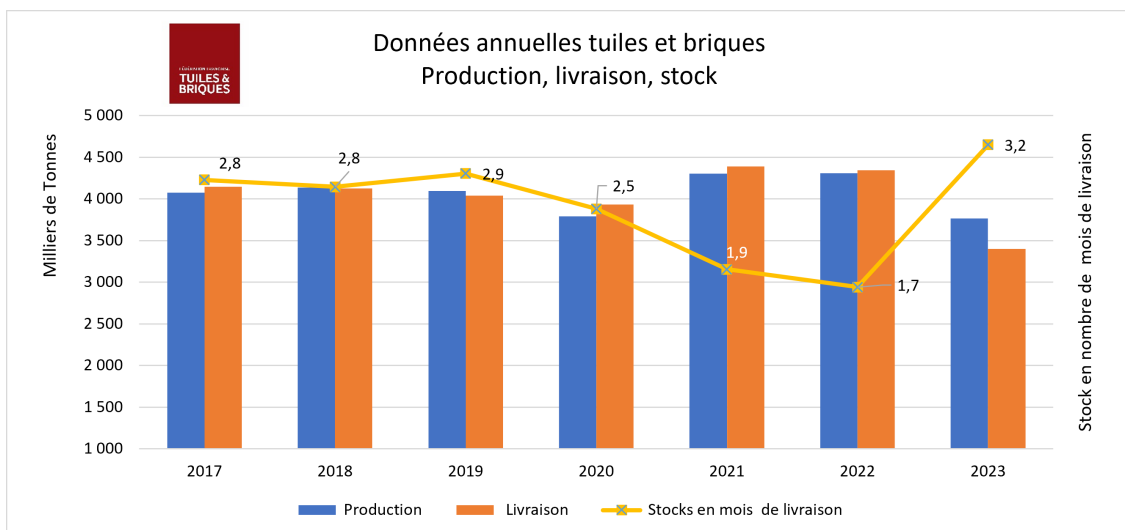
La brique, utilisée quasi exclusivement pour le logement neuf (maisons individuelles et logements collectifs) subit de plein fouet la crise du secteur et termine l'année avec des livraisons en chute de 25% soit 1,4 M de tonnes livrées.

La chute du logement neuf, l'atonie de la rénovation et un volume significatif de stock encore présent chez les couvreurs et les négoce expliquent que les livraisons de tuiles subissent, elles aussi, une très forte baisse de -19% à fin décembre 2023 par rapport à 2022 soit 1,9 millions de tonnes livrées.

**DES STOCKS RECONSTITUÉS AU NIVEAU D'AVANT COVID ET UNE PRODUCTION QUI RALENTIT SIGNIFICATIVEMENT**

En 2023, les industriels ont maintenu des niveaux de production permettant de reconstituer les stocks – historiquement bas, pour la tuile en particulier. Ainsi les stocks ont quasi doublé sur la période, revenant au niveau d'avant COVID soit l'équivalent de plus de 3 mois de livraisons sur les parcs.

Dans le détail, la production de briques de structure a diminué de 18,5% et celle de tuiles de 8% par rapport à 2022.



### LA FILIÈRE DUREMENT ET DURABLEMENT IMPACTÉE

« C'est une période difficile pour notre industrie, nos usines, nos collaborateurs et les perspectives 2024 ne sont pas meilleures » souligne Frédéric Didier, Président de la Fédération Française des Tuiles et Briques.

« La baisse continue et forte de la demande de matériaux du fait de l'effondrement des permis de construire et des mises en chantiers affecte durement l'ensemble de la profession. C'est toute la filière construction qui est en berne » ajoute-t-il. « Alors même que toute la profession engage de lourds investissements pour s'inscrire dans la transformation énergétique et écologique de l'industrie et du bâtiment avec un objectif ambitieux de décarbonation de notre production à l'horizon 2030 et 2050\*, la crise du logement affecte grandement nos entreprises.

Nous appelons les pouvoirs publics à prendre la mesure économique et sociale de la crise qui s'installe » conclut Frédéric Didier.

\*Cf Feuille de route de décarbonation de l'industrie des Tuiles et Briques – dossier de presse dispo sur demande;

**Sources des données livraison, production, stocks :** la FFTB est une organisation professionnelle agréée pour la collecte des résultats mensuels de ses ressortissants. Elle a délégué de l'INSEE pour l'exécution d'enquêtes statistiques publiques pour la branche Fabrication de briques, tuiles et produits de construction en terre cuite. Les enquêtes statistiques publiques exécutées en application de cette délégué ont pour objet principal la mesure de la production industrielle sur la base d'une périodicité mensuelle. Les chiffres publiés sont issus de cette collecte.

### L'INDUSTRIE DES TUILES ET BRIQUES EN CHIFFRES

**98%** des tuiles et briques utilisées en France sont produites en France

**125** lignes de production

**1 logement neuf** (individuel et collectif) **sur 3** en briques

**70%** des maisons individuelles et **40%** des logements collectifs protégés par les tuiles.