



Conjoncture économique du secteur de l'Industrie de la préfabrication Béton

Une activité en net retrait (en volume) en 2023 et des perspectives à nouveau défavorables pour 2024, en particulier dans le secteur du bâtiment

Bilan 2023

À fin novembre 2023, en données cumulées, l'évolution des produits préfabriqués en béton est en net retrait, comparée à la même période de l'année 2022, à savoir :

-13,6 % pour les produits préfabriqués en béton à destination du bâtiment

Les données de l'enquête mensuelle FIB/Xerfi Spécific soulignent des évolutions négatives pour la quasi-totalité des familles de produits enquêtées destinées au bâtiment, à l'exception des dalles de planchers en béton armé et béton précontraint, sur 11 mois cumulés à fin novembre 2023, comparées à 2022.

- -22,2 % pour les entrevois
- -19 % pour l'ensemble poutrelles
- -14,1 % pour les blocs,
- -1,5 % pour les prédalles
- +3,9 % pour les dalles de planchers

-9,1 % pour les produits préfabriqués en béton à destination des travaux publics

La totalité des produits destinés aux travaux publics sont en retrait au regard de l'année 2022 sur 11 mois cumulés à fin novembre :

- -26,6 % pour les tuyaux armés
- -13,7 % pour les dalles de voirie
- -8,6 % pour les pavés
- -7 % pour les regards
- -4 % pour les bordures

Pour l'année 2023, l'activité, en volume, de l'Industrie de la préfabrication béton devrait connaître un retrait autour de -13 % tous produits préfabriqués en béton confondus, par rapport à 2022.

L'évolution du chiffre d'affaires, tous produits confondus, sera probablement en légère baisse en 2023.

Perspectives 2024

Dans un contexte de crise du secteur du bâtiment, impactant très fortement le logement, et d'une très légère progression du secteur des travaux publics, l'activité de l'Industrie de la préfabrication Béton sera nettement orientée à la baisse en 2024. Ces prévisions ne tiennent pas compte des disparités régionales de plus en plus présentes, ainsi que de l'impact des JOP 2024.

L'évolution en volume des produits préfabriqués en béton à destination du bâtiment serait de l'ordre de -20 %

- -20 % pour les blocs
- -25 % pour les poutrelles
- -15 % pour les prédalles
- -10 % pour les dalles de planchers

L'évolution en volume des produits préfabriqués en béton à destination des travaux publics serait de l'ordre de -5 %

- -5% pour les produits d'assainissement
- -5 % pour les produits de voirie

En conclusion, la Commission Économie de la FIB prévoit une évolution de l'ordre de -15 %, en volume, des produits préfabriqués en béton à destination du bâtiment et des travaux publics pour l'année 2024, France entière.

Après une année 2023 marquée par des baisses significatives en volume des produits préfabriqués en béton, l'année 2024 s'inscrit donc dans une perspective à nouveau défavorable, en particulier pour les produits à destination du secteur du bâtiment.

Dans ce contexte, la FIB poursuivra en 2024 sa mobilisation sur tous les sujets clés et les mutations du secteur de la construction, notamment liés à la transition environnementale et la REP, pour augmenter la visibilité de l'Industrie du Béton et faire valoir les atouts de ses solutions préfabriquées.

La Fédération de l'Industrie du Béton (FIB) concourt en France à la promotion des intérêts des industriels fabricants de produits en béton et assure la représentation de ce secteur industriel auprès des pouvoirs publics, des collectivités locales et de l'environnement professionnel. Elle représente 100 % d'entreprises françaises TPE, PME et PMI, un maillage territorial d'industriels très dense, des entreprises industrielles locales créatrices de richesse et d'emplois locaux directs non délocalisables. www.fib.org

L'industrie du béton en France

- 461 entreprises
- 704 sites de production
- 3,09 milliards d'€ de CA départ usine, hors taxes et hors transport, dont :
 - 62,7 % à destination du bâtiment
 - 37,3 % destination des travaux publics et du génie civil
- 22 millions de tonnes de produits en béton en volume
- 19 200 emplois directs
- 100 % réseau local
- Le 1^{er} employeur des industries de la branche carrières et matériaux de construction.