

Communiqué de presse

Livraisons de ciment suisse au 3^e trimestre 2023

Baisse substantielle du volume des livraisons de ciment au 3^e trimestre

Berne, le 10 octobre 2023 - Au troisième trimestre, les livraisons de ciment de l'industrie suisse du ciment ont été nettement inférieures aux valeurs comparatives du même trimestre de l'année précédente avec un recul de 12,1%. Sur l'ensemble de l'année, il en résulte également une baisse de volume historiquement substantielle de 10,1% par rapport à l'année 2022. Cela pourrait être dû aux difficultés de planification des projets de construction, aux incertitudes liées à la hausse des taux d'intérêt et aux tendances inflationnistes, ainsi qu'à des incertitudes supplémentaires relatives à la fourniture d'énergie et aux chaînes d'approvisionnement internationales. La pression des importations a également augmenté ces derniers mois.

Avec l'aggravation attendue de la situation de l'approvisionnement énergétique au cours du semestre hivernal et une situation économique toujours tendue, aucune détente n'est prévue pour le moment. En revanche, les divers projets planifiés dans le génie civil ont un effet positif et devraient stabiliser les marchés.

En Suisse, les parts des types de ciment qui se caractérisent par une teneur en clinker plus faible et donc des émissions de CO₂ moins importantes que le ciment Portland pur restent stables à 95,8%.

Par rapport au trimestre de l'année précédente, la part des volumes transportés par voie ferroviaire a légèrement augmenté: au total, 37,5% du ciment suisse a été acheminé par voie ferroviaire (+1,1%). 72,9% du ciment de l'industrie suisse du ciment a été livré à des usines de béton prêt à l'emploi et 20,5% à des installations de bétonnage sur de grands chantiers.

Votre interlocuteur:

cemsuisse, Association suisse de l'industrie du ciment, Marktgasse 53, 3011 Berne, Dr David Plüss, responsable de la communication et des relations publiques, 031 327 97 97 ou 079 421 37 21

Annexe:

Livraisons de ciment au 3^e trimestre 2023