

Communiqué de presse

Livraisons de ciment suisse au 2^e trimestre 2024

Baisse constante du volume des livraisons de ciment

Berne, le 9 juillet 2024 – Les livraisons de ciment de l'industrie suisse du ciment se sont élevées à 956'157 tonnes de ciment au deuxième trimestre 2024. Par rapport au même trimestre de l'année précédente, cela représente une baisse de 8%. Au premier trimestre de l'année en cours, une baisse de 8% avait déjà été enregistrée. Par rapport à l'ensemble de l'année précédente (baisse de 10%), ce recul s'est toutefois ralenti ou stabilisé.

Les raisons de la baisse persistante des volumes sont probablement toujours liées à la situation politico-économique incertaine, aux problèmes de la chaîne d'approvisionnement et aux prix relativement élevés de l'énergie. Tandis que les divers projets prévus dans le génie civil devraient continuer à stabiliser les marchés, il ne faut pas s'attendre à une reprise rapide de la construction de logements, actuellement en perte de vitesse.

Pendant ce temps, l'industrie suisse du ciment continue de travailler à la décarbonation de ses produits et a besoin pour cela de conditions-cadres adéquates et compétitives. Seule la sécurité nécessaire en matière de planification et d'investissement permettra de relever les immenses défis qui nous attendent sur la voie de l'objectif zéro émission nette.

Avec 96,4%, les parts des types de ciment qui se distinguent par une part de clinker plus faible et donc des émissions de CO₂ plus basses que le ciment Portland pur se situent déjà à un niveau élevé. Par rapport à l'année précédente, la part du volume transporté par rail a légèrement augmenté: au total, 37,9% (+ 0.4) du ciment suisse a été transporté par le rail, soit une valeur record en comparaison internationale.

Votre interlocuteur:

cemsuisse, Association suisse de l'industrie du ciment, Marktgasse 53, 3011 Berne, Lukas Hetzel, responsable de la communication et des affaires publiques, 031 327 97 97.

Annexe:

Livraisons de ciment au 2^e trimestre 2024