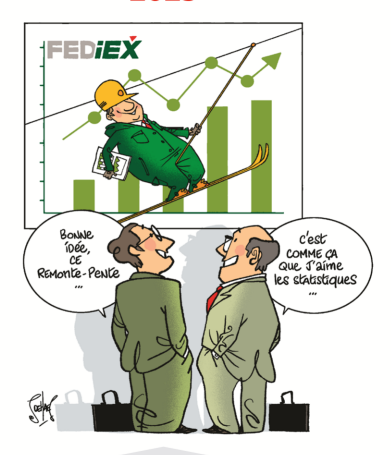
L'INDUSTRIE EXTRACTIVE EN CHIFFRES 2023







Chers membres, Chères lectrices et chers lecteurs, Chers amis,

L'année 2023 a été marquée par une baisse significative de l'activité sur les marchés de la construction. Après plusieurs années de croissance, la baisse de la consommation entamée fin 2022 s'est accentuée en 2023 pour terminer sur un volume de -7 %.

La hausse des coûts des travaux combinée à des taux d'intérêts loin des niveaux planchers de ces dernières années ont mis les budgets de tous les acteurs du marché sous pression. Les marchés résidentiels et non résidentiels ont fortement baissé alors que nous constatons une amélioration des investissements dans le génie civil.

A noter que le secteur privé est boosté par la rénovation énergétique des bâtiments mais ces travaux sont peu consommateurs de nos matériaux. Soulignons néanmoins des écarts importants entre les régions du fait des méthodes différentes de calcul du PEB.

Nous nous devons également de pointer les difficultés au sein du secteur à engager de la main d'œuvre. L'impact négatif sur le volume d'activité est indéniable et son évolution est une grave menace sur la pérennité de bien des entreprises. Ce sujet combiné à l'absentéisme exige une réponse forte de toutes les parties prenantes.

Le Granulat est et reste essentiel pour répondre aux besoins liés à l'aménagement du territoire. Il permet de rencontrer nos aspirations en termes de logement, de mobilité, de confort, de sécurité ,... Il constitue la première ressource naturelle consommée par l'homme après l'eau et sans celle-ci, nous retournerions à l'âge de ... la pierre. Aujourd'hui, ce matériau cohabite avec les granulats recyclés et nous ne pouvons que nous réjouir de la réutilisation optimale de ceux-ci sur nos marchés.

Un petit mot sur la production de sable de concassage naturel dont l'utilisation dans la fabrication du béton prêt à l'emploi, de produits en béton ou dans les enrobés est nécessaire pour garantir une exploitation optimale de nos gisements et ainsi inscrire clairement notre secteur dans l'économie circulaire.

Pour plus d'explications et de détails sur les actions concrètes des membres de notre fédération, je vous invite à consulter les différents rapports annuels de Fediex.



L'INDUSTRIE EXTRACTIVE EN 2023 QUELQUES CHIFFRES-CLÉS

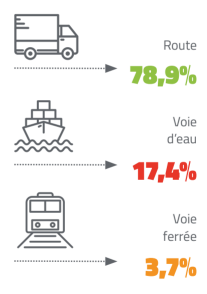
Production (en kt)

Production granulats naturels des membres de Fediex	
	50.338 \
Production belge de granulats naturels	87,9%
	57.275 /
Dont production de granulats naturels pour fabrication chaux et ciment	
	9.756
Consommation belge de granulats naturels	<i>CI</i> T C C C C C C C C C C
	64.790
Consommation belge de granulats recyclés à partir de centres de recyclage	
	22.117
Consommation belge de granulats	
(naturels et recyclés)	86.907

Import-Export de granulats naturels (en kt)

Import	46 535
———	16.525
Export	0.040
———	9.010
Balance	7 646
	-7.515

Mode de transport du granulat naturel des membres de Fediex (Belgique et étranger)



Production de granulats naturels

PRODUCTION ET CONSOMMATION DE GRANULAT (EN KT)

Production de granulats naturels

2021

1.348.169

2022

1.194.141

Sources : calculs Fediex sur base données des membres 2022 et 2023 et données VITO - BNB - COPRO - FEREDECO - SPF Economie

Membres de Fediex

des membres de Fed	diex		pour fabrication chau	ıx et ciment
2022	2023	dont	2022	2023
53.915	50.338	dont	10.077	9.756
Situation en Belgiqu	ıe			
Production belge de granulats naturel	s		Importation de granu	ılats
2022	2023		naturels en Belgique	
61.673	57.275		2022	2023
			17.667	16.525
т				
Balance commercial des granulats nature	e belge els	•	Exportation belge de granulats naturels	5
2022	2023		2022	2023
-7.273	-7.515		10.394	9.010
=				
Consommation belg de granulats naturel	e s	+	Consommation belge de granulats recyclés de centres de recycla	à partir
2022	2023		2022	2023
68.947	64.790		21.910	22.117
	Consommation be de granulats natu	elge rels et recyclés	Production	de Chaux

2023

86.907

2022

90.857

TYPE DE GRANULAT NATUREL EXTRAIT PAR LES MEMBRES DE FEDIEX ET EN BELGIQUE

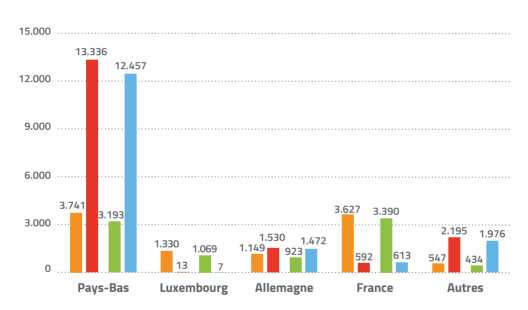
Sources : calculs Fediex sur base données des membres 2019 à 2023



IMPORT EXPORT DU GRANULAT NATUREL

Source: calculs Fediex sur base données 2022 et 2023 de BNB







Codes produits retenus: 25140000, 25152000, 25161100, 25161200, 25162000, 25169000, 25181000, 25051000, 25059000, 25171010, 25171020 et 25171080

MODE DE TRANSPORT DU GRANULAT NATUREL DES MEMBRES DE FEDIEX

Sources: calculs Fediex sur base données des membres de 2019 à 2023





DONNÉES SÉCURITÉ

Sources: calculs Fediex sur base données des membres de 2013 à 2023

Données tous sites



Données granulats et chaux

30		1,5
20	0,71 14,36 15,87 15,24 13,60 14,83	1,0
10	12,94 0,73 12,27 12,71 0,49 0,56 0,51 0,41 0,36 0,30	0,5
0		0,0
	2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023	

Tf = taux de fréquence
Tg = taux de gravité

	Nbre sites (total)	Nbre sites (granulats et chaux)
2013	50	47
2014	55	52
2015	59	54
2016	58	48
2017	52	47
2018	43	39
2019	75	66
2020	74	65
2021	75	63
2022	75	63
2023	77	64





FÉDÉRATION DES INDUSTRIES EXTRACTIVES DE BELGIQUE VERBOND VAN ONTGINNINGSBEDRIJVEN IN BELGIË

Rue Edouard Belin, 7 | B-1435 Mont-Saint-Guibert | +32 (0)2 511 61 73 | info@fediex.be