

François Petry élu Président de la Filière Béton

Juillet 2021

La Filière Béton a élu François Petry à sa présidence le 16 juin 2021. Il succède à Philippe Gruat.

FRANCOIS PETRY

Grâce à sa longue expérience dans le secteur et ses rôles actuels de président du SFIC (Syndicat National de l'Industrie Cementière) et Directeur général de LafargeHolcim, François Petry possède une maîtrise totale des enjeux de cette filière, en pleine mutation.

Conscient de l'ampleur des défis à venir, le nouveau président entend poursuivre les engagements de la Filière Béton, en ordre de bataille pour atteindre en 2050 l'objectif très ambitieux de neutralité carbone du secteur de la construction. François Petry souhaite soutenir et accompagner l'ensemble de la profession qui travaille sur les innovations de demain qui s'inscrivent dans la logique de la RE2020.

À propos de La Filière Béton

La Filière Béton rassemble tous les acteurs de cette industrie, de l'extraction aux produits :

- la Fédération de l'industrie du béton (FIB),
- le Syndicat français de l'industrie cimentière (SFIC),
- le Syndicat national du béton prêt à l'emploi (SNBPE),
- l'Union nationale des industries de carrières et matériaux de construction (UNICEM)
- l'Union nationale des producteurs des granulats (UNPG).

Au regard des attentes des Français et des enjeux en matière de construction (logements et infrastructures), numérique, ruralité et ingénierie, ces syndicats se mettent en ordre de marche et proposent d'une seule et même voix les solutions de la Filière Béton pour relever ces défis.

Contacts presse

- **Villa Monet** - Tel. 01 47 05 09 08

Christelle de Montbel : cmontbel@villamonet.fr

Fichier



Nomination de François Petry - Présidence de la filière béton 2021

[Télécharger](#)



Retrouvez toutes nos publications
sur les ciments et bétons sur
[infociments.fr](#)

Consultez les derniers projets publiés
Accédez à toutes nos archives
Abonnez-vous et gérez vos préférences
Soumettez votre projet

Article imprimé le 25/02/2026 © infociments.fr