

Communiqué de presse

Issy-les-Moulineaux, le 19 février 2026

NOMINATIONS - Astrid Flinois de Guigne, Directrice Achats de Lafarge France et Younes Chetabi, Directeur Industriel Ciment de Lafarge Ciments.

Astrid Flinois de Guigné, Directrice Achats

Astrid Flinois de Guigné, précédemment Directrice Supply Chain de Holcim Belgique, occupe depuis le 1er octobre 2025 les fonctions de **Directrice Achats** de Lafarge France. Membre du Comité de Direction, elle reporte directement à Xavier Guesnu, Directeur Général.



Astrid a débuté sa carrière en 2010 dans les achats chez Engie. Après un passage de plusieurs années dans le conseil en stratégie, intervenant notamment auprès de grands acteurs de l'industrie chimique et pétrolière, elle rejoint le Groupe Holcim en 2016 dans l'équipe d'audit interne.

En 2019, Astrid devient Regional manager au sein de la filiale Geocycle du groupe Holcim en France, contribuant activement au développement des solutions circulaires.

Renouant avec la fonction Achats à partir de 2021, en charge des services et équipements industriels de Lafarge France, elle rejoint ensuite les opérations de Holcim Belgique en tant que Directrice Supply Chain en 2024.

Depuis le 1er octobre 2025, Astrid est Directrice des Achats de Lafarge France. Astrid est titulaire d'un Master en Physique (Imperial College, London) et d'un Master en Management de HEC Paris.

Younes Chetabi, Directeur Industriel Ciments

Younes Chetabi, précédemment Directeur Industriel de Lafarge Maroc, occupe depuis le 1er mai 2025 les fonctions de **Directeur Industriel** de Lafarge Ciments. Membre du Comité de Direction de Lafarge France, il reporte directement à Xavier Guesnu, Directeur



Général. Il remplace Christophe Riout, qui endosse les responsabilités de Directeur de la Transformation Industrielle Ciment, toujours membre du Comité de Direction de Lafarge France et directement rattaché Xavier Guesnu.

Younes Chetabi a débuté sa carrière comme Ingénieur Construction au Maroc en 1998, et rejoint deux ans plus tard l'univers du ciment au sein du groupe Lafarge en tant que Responsable Mécanique et Maintenance, successivement dans les cimenteries d'Oujda puis de Fes où il devient Responsable production en 2007.

A partir de 2011, il dirige l'usine de broyage de Nador puis prend la tête de la cimenterie de Fes jusqu'en 2016, date à laquelle il devient Directeur de la cimenterie LafargeHolcim de Settlat, une des plus grandes du pays avec une capacité annuelle de 1,8 million de tonnes de ciment.

En 2019, Younes devient Directeur Industriel de Lafarge Irak, assurant la supervision de l'ensemble du dispositif de production de l'entreprise dans ce pays (soit près de 5,6 millions de tonnes par an). Fort de cette expérience, il endosse la même responsabilité de retour au Maroc en 2022 (dont la capacité de production atteint 13,5 millions de tonnes par an).

Depuis le 1er mai 2025, Younes Chetabi est directeur industriel de Lafarge Ciments.

Younes est titulaire d'un diplôme d'ingénieur d'état de l'École nationale supérieure d'électricité et de mécanique de Casablanca (Maroc).

A propos de Lafarge France

Lafarge est le leader des solutions de construction innovantes et durables en France, où l'entreprise s'appuie sur l'expertise de 4200 collaborateurs répartis sur plus de 400 sites. Développant des gammes de solutions bas carbone et circulaires, comme ECOPlanet, ECOPact et ECOCycle, Lafarge permet aux constructeurs de faire progresser la performance environnementale de leurs ouvrages. Lafarge est aussi fortement engagé dans la décarbonation de ses activités et la maîtrise de ses impacts sur l'environnement : certifications ISO - charte RSE de l'Unicem - engagements pour la biodiversité reconnus SNB (Stratégie Nationale pour la Biodiversité). <https://www.lafarge.fr/>



Lafarge France en chiffres

- 4 200 collaborateurs sur plus de 400 sites industriels en France.
- Ciment : 20 sites industriels (7 cimenteries, 1 usine de chaux, 6 usines de broyage, 6 dépôts)
- Bétons : 260 centrales à béton
- Granulats : 120 sites industriels (carrières, ports et dépôts)
- Premier centre de R&D au monde dédié aux matériaux de construction à l'Isle d'Abeau (Isère)