



Le site de Bercy victime d'un acte de malveillance

Le site de Bercy a été victime d'une détérioration délibérée d'une plaque d'étanchéité, positionnée sur le dernier bassin de décantation des eaux, qui a entraîné un léger écoulement temporaire d'eau recyclée dans la Seine. Toutes les mesures nécessaires ont été immédiatement mises en œuvre pour mettre fin à cet incident. LafargeHolcim rappelle qu'il applique sur tous ses sites les plus hautes normes de sécurité et de protection de l'environnement.

Aussitôt détecté, l'écoulement qui ne concerne que des eaux en dernière étape de recyclage a été stoppé. Des travaux de réparation immédiats ont été engagés permettant de circonscrire les conséquences de la fuite.

Le traitement des eaux de nettoyage du site de Bercy est réalisé en circuit strictement fermé, sans aucun rejet extérieur. Il fonctionne par décantation successive dans une série de bassins. L'eau est ensuite réutilisée dans le circuit de la centrale pour réaliser les bétons et procéder à nouveau aux opérations de nettoyage. Les résidus (graviers, boue cimentaire) sont régulièrement extraits des bassins et évacués selon des filières certifiées.

L'incident survenu la semaine dernière est exceptionnel. Il a été provoqué par un acte malveillant pour lequel une plainte est déposée ce mardi 1^{er} septembre.

La centrale à béton de Bercy, comme tous les autres équipements du groupe en France, a mis en place toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences environnementales en vigueur.

Suite à cet acte de malveillance, les actions de contrôle sur nos centrales vont être encore renforcées. Concernant le site de Bercy nous mettrons en œuvre dès les prochains jours une solution de sécurisation supplémentaire du circuit de recyclage des eaux. En parallèle nous renforçons activement la sécurité autour de nos sites pour éviter tout nouvel incident.

A propos de LafargeHolcim

LafargeHolcim est le leader mondial des matériaux et solutions de construction. Nous sommes actifs dans quatre secteurs d'activité : Ciment, Granulats, Béton prêt à l'emploi et Solutions & Produits. Son ambition est d'être le leader de l'industrie en matière de réduction des émissions de carbone et dans la transition vers une construction bas carbone. Dotée de l'organisation R&D la plus étoffée du secteur, l'entreprise veille en permanence à introduire et à promouvoir des matériaux et des solutions de construction durables et de haute qualité auprès de ses clients du monde entier, qu'il s'agisse de constructeurs de maisons individuelles ou de promoteurs de grands projets d'infrastructure. LafargeHolcim emploie plus de 70 000 personnes dans plus de 70 pays et dispose d'un portefeuille équilibré entre les marchés en développement et les marchés matures.

De plus amples informations sont disponibles sur www.lafargeholcim.com

En France, LafargeHolcim compte près de 4500 collaborateurs répartis sur plus de 400 sites et développe des solutions innovantes pour répondre aux enjeux de la construction durable et de l'économie circulaire. L'entreprise est aussi fortement impliquée dans la maîtrise de ses impacts sur l'environnement : certifications ISO - charte RSE de l'Unicem - engagements pour la biodiversité reconnu SNB (Stratégie Nationale pour la Biodiversité).

Communiqué de presse

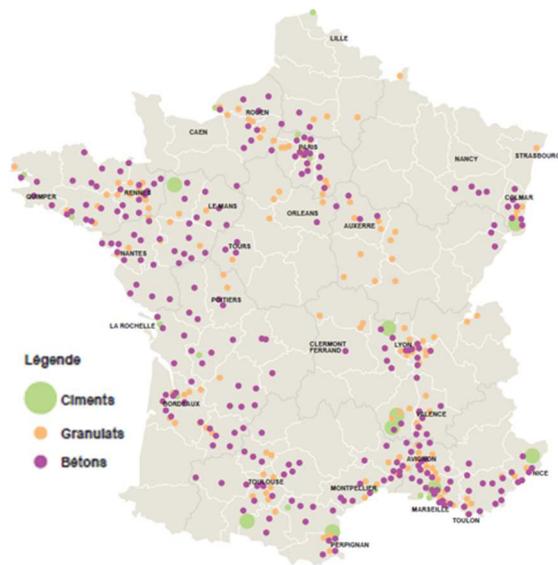
LafargeHolcim France

Clamart | le 01 septembre 2020



Pour en savoir plus : <http://www.lafargeholcim.com> – <http://www.lafarge.fr> – www.youtube.com/c/Lafarge-franceFr – www.facebook.com/LafargeFranceOfficiel

LafargeHolcim France en chiffres



4 500 collaborateurs sur plus de 400 sites industriels en France.

- **Ciment**: 20 sites industriels (8 cimenteries, 1 usine de chaux, 7 usines de broyage, 4 dépôts)

- **Bétons**: 275 centrales à béton

- **Granulats**: 150 sites industriels (carrières, ports et dépôts)

Premier **centre de R&D** au monde dédié aux matériaux de construction à l'Isle d'Abeau (Isère)

CONTACTS PRESSE : Agence Wellcom
Sarah Nascimento, Louise-Marie Guinet et Stéphanie Piere
01 46 34 60 60 ou lafarge@wellcom.fr