

## LafargeHolcim investit 3 millions d'euros dans une nouvelle génération de centrale à Béton à Toulouse, pour offrir des bétons plus responsables, bas carbone et à base de granulats recyclés

LafargeHolcim poursuit la rénovation de ses sites de production de bétons à travers la France pour satisfaire la demande croissante en bétons plus responsables : c'est aujourd'hui la centrale de Larrieu, située à Toulouse, qui se dote de nouveaux équipements dédiés aux solutions bas carbone et à l'incorporation de granulats recyclés, contribuant ainsi au développement de filières de recyclage sur la région toulousaine

### Un investissement important pour un site exemplaire en matière d'environnement

Presque 3 millions d'euros auront été nécessaires pour faire de la centrale de Larrieu un outil de production ultra moderne répondant aux exigences les plus strictes en matière d'environnement.

Après des décennies de bons et loyaux services, il a été décidé de reconstruire totalement cette centrale sur le même site stratégique pour l'approvisionnement de la région toulousaine.

Dotée de 6 silos, **dont 2 dédiés aux ciments bas carbone**, la centrale de Larrieu avec son malaxeur de 3m<sup>3</sup>, peut fournir jusqu'à 70m<sup>3</sup>/heure de bétons. Elle dispose également de 8 trémies de granulats, dont **une dédiée aux granulats de béton recyclés**, et de 2 postes de chargement sous malaxeur auxquels les camions accèdent en marche avant pour une meilleure sécurité sur le site.

« *Il faut saluer l'ingénierie interne qui a réussi un bel exploit en pleine crise du coronavirus pour démolir et reconstruire un outil de production exceptionnel en un temps record* » souligne **Vincent Pelloquin, Chef de centre Secteur Haute Garonne**.

### Un outil pour répondre aux besoins de demain

En termes de produits, la nouvelle centrale élargit le champ des possibles. Au-delà de fournir toutes les gammes classiques de Béton Prêt à l'Emploi et de bétons spéciaux, le redimensionnement des cases dédiées au stockage de granulats et le

local des adjuvants, permet de développer de nouvelles formules et de répondre aux exigences de chantiers plus techniques.

Egalement, avec 2 silos dédiés spécialement aux ciments bas carbone et très bas carbone, la centrale de Larrieu s'affirme comme un leader local de la construction durable en proposant toute la gamme des bétons bas carbone ECOPact.

Enfin, la centrale a été reconstruite en visant l'exemplarité environnementale, avec une gestion des eaux en circuits fermés s'appuyant sur un système de bassins optimisés et un dispositif d'entretien et de curage performants. Il contient notamment 2 cases destinées à accueillir les déchets inertes extraits des bassins de décantation. Les déchets solides sont envoyés sur les plateformes de recyclage Lafarge où ils sont concassés et **transformés en granulats recyclés pour être réintégrés dans les bétons proposés par la centrale**. LafargeHolcim répond ainsi aux enjeux d'économie circulaire.



« Sur le plan de notre activité, nous disposons maintenant, avec la centrale de Larrieu, d'un outil qui nous permet de répondre aux défis de demain, tout en tenant compte des standards de sécurité, du respect de l'environnement et des problématiques carbone d'aujourd'hui » conclut, **Denis Garant, Directeur Agence Occitanie**.

## A propos de LafargeHolcim

En tant que leader mondial des solutions de construction, LafargeHolcim réinvente la façon dont le monde construit pour le rendre plus vert, plus intelligent et plus sain pour tous. Engagée pour devenir une entreprise net zéro, LafargeHolcim propose des solutions globales telles qu'ECOPact, permettant une construction neutre en carbone. Fort d'une activité fondée sur l'économie circulaire, l'entreprise est un leader mondial du recyclage des déchets comme source d'énergie et de matières premières, notamment à travers des produits comme le ciment circulaire Susteno. L'innovation et la digitalisation sont au cœur de la stratégie de l'entreprise, avec plus de la moitié de ses projets de R&D dédiés à des solutions plus vertes. Les 70 000 employés de LafargeHolcim contribuent activement à améliorer la qualité de vie dans plus de 70 pays à travers ses quatre segments d'activité : Ciment, Béton prêt à l'emploi, Granulats et Solutions et produits. [Pour en savoir plus : www.lafargeholcim.com](http://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). [Pour en savoir plus : http://www.lafarge.fr](http://www.lafarge.fr)



### 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, 6 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](mailto:lafarge@wellcom.fr)