



LafargeHolcim France : l'ONU met à l'honneur la réhabilitation de la carrière de Bellegarde (Gard).

Citée dans le Rapport 2018 des Nations Unies sur la mise en valeur des ressources en eau*, la réhabilitation de la carrière de Bellegarde fait figure d'exemple pour l'aménagement du territoire. Fruit d'un travail de longue haleine, sa reconversion progressive pour prévenir les risques d'inondations s'inscrit dans la démarche de développement durable de LafargeHolcim France.



Gérer les carrières : une vision de long terme qui bénéficie à la collectivité

Sur le site de Bellegarde, exploité comme source de sable et de gravillons depuis le début des années 60, l'équipe de LafargeHolcim France (aidée des experts foncier et environnement de l'entreprise) œuvre depuis plus de 30 ans en coordination avec la municipalité pour développer l'infrastructure de prévention des crues.



En effet, dans le Sud de la France les épisodes climatiques peuvent occasionner des montées très rapides des eaux qui présentent un risque pour les populations. Pour contrôler le gonflement du Rieu, affluent du Rhône, **quatre plans d'eau exploités en carrière ont été aménagés en bassins de rétention d'eaux pluviales**. La capacité possible de stockage devrait approcher **2,5 millions de m³ une fois achevés les derniers travaux**, ce qui correspond au volume d'eau généré par une crue centennale.



Ces plans d'eau jouent un rôle essentiel pour la régulation des eaux grâce à la réalisation de différents ouvrages (déversoirs, chenaux et buses de liaison, vannes et exutoires de restitution...). « *L'expérience de LafargeHolcim montre que le développement de projets de réhabilitation de carrières avec les autorités et les communautés locales aboutit à une situation de gain mutuel : les dommages causés par les inondations sont évités, des zones humides riches en biodiversité sont créées et des espaces de loisirs communautaires sont développés* », précise le rapport de l'ONU.

Participer à l'aménagement du territoire

Dans la même logique et toujours en concertation avec la commune de Bellegarde, LafargeHolcim France exploite depuis 2014 une nouvelle zone d'extraction située sur un autre bassin versant, celui de l'Amarine, qui donnera lieu à terme à la création d'un autre bassin écrêteur de crue. Il permettra de stocker un volume de 400 000m³ correspondant là aussi au volume d'eau généré par une crue centennale.

* « Les solutions fondées sur la nature pour la gestion de l'eau », *Rapport mondial des Nations Unies sur la mise en valeur des ressources en eau 2018*. Fruit de la collaboration étroite entre les Membres et les Partenaires d'ONU-Eau, ce rapport est la publication de référence du système des Nations Unies concernant la situation des ressources en eau douce. La production du rapport est coordonnée par le Programme mondial des Nations Unies pour l'évaluation des ressources en eau de l'UNESCO.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

A propos de LafargeHolcim en France

CONTACTS

Agence Wellcom
Louise-Marie Guinet, Sarah
Nascimento & Stéphanie Piere
Tél : 01 46 34 60 60
E-mail : lafarge@wellcom.fr
Salle de presse :
<http://wellcom.fr/presse/lafarge/>

LafargeHolcim est le leader mondial des matériaux et solutions de construction au service des maçons, constructeurs, architectes et ingénieurs du monde entier. Le Groupe produit du ciment, des granulats et du béton prêt-à-l'emploi utilisés pour des constructions aussi variées que des logements abordables, des petits projets locaux ou des projets d'infrastructures complexes d'un point de vue technique et architectural. Face aux enjeux de l'urbanisation et à son impact croissant sur la planète et ses habitants, le Groupe développe des produits et solutions de construction innovants, marqués par un fort engagement en matière de développement durable.

LafargeHolcim compte près de 5000 collaborateurs répartis sur plus de 400 sites en France. LafargeHolcim France développe des solutions innovantes pour répondre aux enjeux de la construction durable et de l'économie circulaire via les offres aggneo®, Airium™, Hydromedia®,... . L'entreprise est aussi fortement impliquée dans la maîtrise de ses impacts sur l'environnement (certification ISO 14 000 pour le ciment - charte RSE de Unicem pour les activités granulats et bétons - engagements pour la biodiversité reconnu SNB (Stratégie Nationale pour la Biodiversité).

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

LafargeHolcim en France en chiffres

5 000 collaborateurs sur plus de 400 sites industriels en France.

Ciment (n°1 en France) : 19 sites industriels (7 cimenteries, 1 usine de chaux, 7 usines de broyage, 4 dépôts).

Granulats (n°3 en France) : 140 sites industriels (carrières, ports et dépôts).

Bétons (n°1 en France) : 240 centrales à béton.

R&D : premier centre de recherche au monde dédié aux matériaux de construction à l'Isle d'Abeau,(Isère), et 1 laboratoire d'essais pour la France.

