

Le 26 février 2016

Lafarge France s'engage pour la rénovation de la chapelle Notre-Dame-de-la-Rose à Montélimar (26)

Lafarge France participe à la souscription lancée par la Fondation du Patrimoine pour la restauration de la chapelle Notre-Dame-de-la-Rose à Montélimar (26), un édifice emblématique et l'ultime vestige de la ville datant du XII^{ème} siècle. Aux côtés du Prince Albert II de Monaco, de l'architecte Philippe Canivet du cabinet ARIES et de l'entreprise Lunardon & Fils, Lafarge chauffournier depuis 1833 et la Fondation du Patrimoine, manifestent leur engagement en faveur de la préservation et de la restauration du patrimoine de proximité.

LAFARGE OFFRE UNE NOUVELLE JEUNESSE A LA CHAPELLE DE NOTRE-DAME-DE-LA-ROSE

Construite au XII^{ème} siècle, la chapelle Notre-Dame-de-la-Rose de Montélimar se compose d'une nef unique voûtée en berceau avec une abside demi-circulaire. Ravagée par les guerres de religion au XVI^{ème} siècle, restaurée au XVII^{ème} siècle puis rachetée au XIX^{ème} siècle, elle est un édifice symbolique, reflet d'une partie de l'histoire de la ville. Cédée dans les années 1990 au diocèse de Valence par son dernier propriétaire, elle avait grand besoin d'être restaurée.



Avant



Après

Pour cela, la Fondation du Patrimoine et l'association des Amis de Notre-Dame-de-la-Rose ont lancé une souscription auprès des particuliers et des entreprises situées dans les alentours.

Au programme de cette remise en état :

- la rénovation totale de la toiture,
- le drainage des murs extérieurs,
- la réfection des façades,
- la reprise des enduits

Dans le cadre du partenariat national entre Lafarge France et la Fondation du Patrimoine, l'usine de chaux Lafarge basée à Cruas, située à seulement 20 km du chantier, s'est portée volontaire pour faire don de 95 sac de chaux blanche Nathural® à l'entreprise Lunardon & Fils chargée de la réfection des façades. En totale intégration architecturale avec les pierres locales, les 500 m² d'enduit ont permis de redonner de la luminance à cette chapelle et de la restaurer selon les méthodes de mises en œuvre ancestrales (gobétis, corps d'enduit et finition).

Grâce à ce produit, les problèmes d'humidité de l'édifice sont désormais résolus. Les nouvelles façades mettent en avant la beauté de la sacristie et de la porte moulurée portant la dédicace du sanctuaire : « *Rosa mystica ora pro nobi* » (Rose mystique, priez pour nous).





LAFARGE FRANCE, UN ACTEUR ENGAGÉ POUR LA RESTAURATION DU PATRIMOINE

Lafarge France s'engage localement et contribue activement au développement des territoires où ses activités sont implantées. Consciente des difficultés de certaines collectivités à entretenir leur patrimoine architectural, l'entreprise a décidé de s'engager aux côtés de la Fondation du Patrimoine pour aider à la restauration et à la réhabilitation du patrimoine local.

Après un premier partenariat de cinq ans, qui a permis à Lafarge de soutenir une vingtaine de projets répartis dans 6 régions (Aquitaine, Bourgogne, Centre, Haute-Normandie, Île-de-France, Pays-de-la-Loire, PACA et Picardie), Lafarge et la Fondation du Patrimoine ont renouvelé leur partenariat en novembre 2011. Ces projets de sauvegarde et de valorisation concernent essentiellement des éléments du patrimoine (bâti et mobilier) qui présentent un intérêt majeur pour la collectivité.

Dans le cadre de ce partenariat, Lafarge a participé financièrement à de nombreuses souscriptions en faveur de la sauvegarde et de la mise en valeur du patrimoine de proximité, parmi lesquelles :

- **L'église de Saint-Jean-Baptiste à Coaraze (06)** – consolidation du chevet de l'église, réfection de la toiture, restitution de l'enduit à la chaux sous le soubassement intérieur des murs et du décor originel de la fresque.
- **L'église Saint-Etienne de Dordives (58)** - restauration de la toiture et de la charpente de cette église du XII^{ème} siècle, fondée par les Bénédictins,
- **Le mobilier de l'église de Venables (27)** - restauration des stalles, de l'aigle-lutrin, des bas-reliefs de l'Assomption, des statues de la Vierge à l'enfant et de la Sainte-Femme de l'église Notre-Dame.
- **Clocher de l'église de Saint-Martin-La-Garenne (78)** – restauration du collatéral nef et du narthex, de la cloche historique "La désirée" et des autres cloches.

INFORMATIONS GENERALES

A propos de Lafarge en France

Lafarge France est composée de trois activités présentes sur l'ensemble du territoire (ciments, granulats, bétons) et compte plus de 4 500 salariés répartis sur plus de 400 sites. Les ressources minérales sont extraites dans les carrières et sont issues de la valorisation de matières secondaires et du recyclage. Dans les usines et centrales, elles sont transformées pour produire ciment et béton.

Lafarge France propose aux professionnels des matériaux pour construire durablement et façonner le cadre de vie : infrastructures, hôpitaux, bureaux, logements collectifs et individuels, maisons basse consommation...

Engagées dans une démarche de développement durable, les différentes entités agissent en faveur de l'environnement, que ce soit le réaménagement des carrières, le suivi de la biodiversité ou l'économie d'énergie. Depuis 2012, cet engagement est reconnu SNB (Stratégie Nationale pour la Biodiversité) par le Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie.

Des informations plus complètes sur Lafarge France peuvent être obtenues sur son site Internet : www.lafarge-france.fr

A propos de Lafarge à Cruas

L'histoire du leader mondial des matériaux de construction débute en 1833, en France au cœur de l'Ardèche avec le développement de la Chaux Hydraulique Naturelle. Fondée en 1858 par la famille Vallette-Viallard, l'usine de Cruas intègre le Groupe Lafarge en 1958. Depuis 1984, l'usine se consacre exclusivement à la production de Chaux Hydrauliques pour la construction. Lafarge a conservé toute la maîtrise et le savoir-faire de la fabrication de la Chaux Hydraulique acquise au fil des siècles et reste aujourd'hui un chaufournier de premier plan en France avec son usine de chaux de Cruas.

L'usine de Cruas a recours au gisement de la carrière de Saint-Victor, implantée en Ardèche, qui a la particularité d'offrir une matière première d'exception :

- Une pierre calcaire blanche naturellement exempte d'oxydes métalliques (fer) offrant ainsi aux chaux Lafarge une grande blancheur.
- Une juste proportion naturelle de calcaire et de silice dotant les chaux Lafarge d'une forte teneur en chaux libre offrant ainsi des caractéristiques aériennes au mortier de chaux

CONTACTS

Agence Wellcom

Charlotte Rémoleux & Stéphanie Piere

8 rue Fourcroy – 75017 Paris

Tél : 01 46 34 60 60

E-mail : chr@wellcom.fr – sp@wellcom.fr