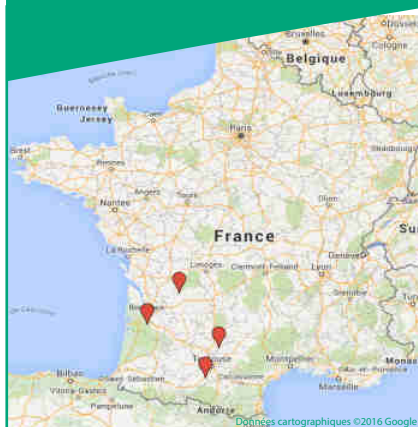


Biodiversité Région Sud-Ouest



Lafarge, acteur de la Biodiversité

Nous travaillons avec des experts et des parties prenantes locales pour contrôler et minimiser l'impact de nos activités tout au long du cycle de vie du site.

L'engagement volontaire de Lafarge France pour la biodiversité, construit en partenariat avec l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature, s'est vu reconnaître Stratégie Nationale Biodiversité (SNB) en 2012 par le Ministère de l'Ecologie, du Développement Durable et de l'Energie (MEDDE).

Lafarge souhaite aussi porter les nouveaux enjeux biodiversité et pour cela, le groupe fait partie du Conseil d'Orientation Stratégique de la **Fondation pour la Recherche sur la Biodiversité**.



LA RÉGION SUD-OUEST

comprend **15 carrières** actives. Elle se démarque par la diversité des espèces présentes plus adaptées à des climats chauds.



Exemples d'espèces présentes sur les carrières :

Animales

L'Agrion nain, Agrion orangé, le Pélodyte ponctué, la Grenouille agile, la Tourterelle des bois, le Petit Gravelot.

Végétales

Le Lotier grêle, Epiaire des marais et la Gentiane pneumonanthe.

EN CHIFFRES

67%

des sites réalisent des **suivis écologiques** d'espèces.

46%

des sites possèdent un **partenariat ou échange** local ou régional avec les **structures naturalistes**.

60%

des **équipes** sur site sont **sensibilisées à la Biodiversité** et aux écosystèmes qui les entourent.

Plus de

7

sites de la région possèdent des **Plans d'Action en faveur de la Biodiversité**.

ECHANGES ET PARTENARIATS

LPO, CPIE Aisne, CREN Centre, CREN Bourgogne, Société écologique du Canton des Andélys, Société d'Histoire Naturelle d'Autun, EPOB, Fauna Flora

LAFARGE
Construire
des villes meilleures™



Cabanac

Le site de Cabanac-et-Villagrains situé en Gironde (33) présente un fort enjeu écologique. La gestion de certaines espèces inféodées aux zones humides est notamment mise en avant. C'est le cas de papillons tels que le Fadet des laïches, papillon d'intérêt européen, pour lesquels des suivis annuels et des mesures d'évitement ou de gestion sont réalisés depuis 2011.

Depuis 2015, la Fauvette Pitchou, petit passereau typique des landes, est également suivie avec intérêt.

On y trouve aussi certains végétaux comme la Droséra intermedia, espèce pionnière protégée ou la Molinie Bleue, plante hôte du Fadet des Laïches. La gestion de ces espèces se fait grâce au partenariat mis en œuvre par le groupe avec l'Association pour la Réserve Naturelle Géologique Saucats-La Brède, acteur du maintien de la biodiversité de la région



Bruniquel

L'association Al País de Boneta - CPIE Quercy-Garonne (Centre Permanent d'Initiatives pour l'Environnement) a été sollicitée en juillet 2014 par la Société Lafarge, pour réaliser en 2015 une étude préalable « Biodiversité » sur la carrière de Bruniquel (82), dans le cadre d'une convention sur 5 ans. Ce partenariat permet un suivi régulier (tous les cinq ans) des populations des 4 grandes familles d'espèces : Amphibiens, Avifaune, Chiroptères et Flore.

Le CPIE a aussi pu y dénombrer notamment plus de six espèces différentes d'Amphibiens. C'est par ces partenariats que le groupe améliore l'expertise écologique sur ses sites.



Bourg des Maisons

Suite au projet d'extension de la carrière situé en Dordogne (24) et dans le cadre de la mise en œuvre de mesures pour compenser la destruction d'espèces protégées végétales (Jacinthe des bois et Millepertuis des montagnes), les salariés du site ont participé à la création d'un jardin expérimental. Cette mesure permet de réaliser des expérimentations de génie écologique visant à mieux comprendre et à faciliter la reconstitution de pelouses calcicoles tout en proposant de nouveaux itinéraires techniques pour la réhabilitation des carrières. Sur les avis d'un écologue, un formidable travail d'aménagement a été réalisé (nivellement, épandage de granulats et de terre végétale en respectant les modalités du cahier des charges).

Félicitation à l'équipe qui démontre les engagements de Lafarge pour la biodiversité.



Capens

Le site de Capens, situé en Haute-Garonne (31), prévoit un réaménagement guidé par la volonté de développer des axes de circulation écologique aux abords du site. Dans un souci de préservation de la petite faune et des insectes pollinisateurs, le site est engagé dans une démarche de fauchage tardif en période automnale. Cette pratique permet également à d'autres espèces, végétales, par exemple, de croître, fleurir et fructifier en toute liberté.

Une information du public sur la pratique d'un fauchage raisonné des merlons, à l'aide de panneaux positionnés le long de la route départementale RD10, a été mise en place depuis 2015.