



Contact : Annie GARNIER

Téléphone : 02 51 93 23 01

Adresse mail : annie.garnier@soriba.fr

Communiqué de presse

À Challans, le jeudi 29 octobre 2020

Une nouvelle usine 4.0 pour SORIBA, leader dans la conception de préfabriqués béton architectoniques

SORIBA, entreprise vendéenne spécialisée dans le béton architectonique s'agrandit avec le lancement des travaux de sa nouvelle usine à Fontenay-le-Comte, dédiée à la fabrication d'escaliers bas carbone. Ce nouveau site de production de 6 500 m² soutient la politique d'innovation du préfabricant, qui avec cet outil se tourne résolument vers l'avenir. Un nouveau site de production semi-automatisé et décarboné. Implantée en Vendée, la Soriba possède trois sites de production dédiés à chacune de ses activités : la conception de murs préfabriqués BÉTOMUR à Challans, la préfabrication des façades traditionnelles à La Roche-sur-Yon et la production d'escaliers et de gaines de désenfumage / ventilation à Fontenay-le-Comte.

Dans le but de développer l'activité escaliers pour laquelle Soriba est le troisième fabricant sur le marché national, la PME construit une nouvelle usine semi-automatisée à Fontenay-le-Comte, à la pointe de l'innovation. Elle vient compléter le site fontenaysien existant avec une centrale à béton ultramoderne accompagnée d'un outil permettant une maîtrise du durcissement des bétons.

En ce qui concerne, la conception et la construction de l'usine, l'impact environnement a été réduit d'environ 25% en utilisation des solution bétons bas carbone (voir ci-dessous) by SORIBA ainsi que du béton à base de CEM III A pour l'ensemble du lot Gros OEuvre. Cette économie carbone a été chiffré à 151 tonne équivalent CO₂ soit l'équivalent environ 150 A/R Paris New York. Ce nouveau site doit être opérationnel au cours de l'été 2021.

Des recettes béton Bas Carbone

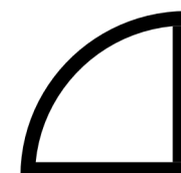
Consciente des enjeux environnementaux actuels et des mutations auxquels le secteur du bâtiment doit faire face, la direction de la Soriba a investit massivement dans la Recherche et Développement pour concevoir sur ce nouveau site des escaliers en ciment bas carbone. Cette démarche de réduction de l'impact environnementale est menée sur l'ensemble des produits du groupe SORIBA.

A propos de SORIBA

En 50 ans de savoir-faire, SORIBA a su s'imposer comme leader dans la conception de solutions préfabriquées en béton.

En véritable pionnier de la décarbonation, SORIBA anticipe le monde de demain, en accompagnant les professionnels du bâtiment dans une stratégie de développement gagnante et durable.

La société vendéenne propose une gamme d'escaliers en béton préfa adaptée à toutes les exigences du secteur ainsi qu'une gamme de façades en béton préfa BETOMUR® avec ou sans isolation intégrée.





Contact : Annie GARNIER

Téléphone : 02 51 93 23 01

Adresse mail : annie.garnier@soriba.fr

Communiqué de presse

À Challans, le jeudi 29 octobre 2020

« Actuellement, nous avons la capacité de réduire le taux d'émission carbone de nos produits d'environ 20 à 30 % puis 40 à 60% (selon les produits) dans les prochains mois. Les calculs avec analyses de vie des produits sont menés avec des sociétés de conseils impartiales. Des premières FDES de nos produits Bas carbone sont en cours de vérifications pour être disponible sur la base public INIES dans les prochaines semaines. »

Pour ce projet, la PME vendéenne a étendu jusqu'à 2023 son partenariat avec la société Hoffmann Green Cement Technologies, leader des ciments décarbonés.

La Soriba propose ainsi un béton à très forte valeur ajoutée : thermique, sismique, esthétique et désormais bas carbone.

Pour aller plus loin dans sa démarche de décarbonation, 98% des apports de chaleur (soit 540 MWh/an) du nouveau process industriel seront produit grâce à une solution géothermique. Le bâtiments seront équipés de panneaux photovoltaïques afin de produire et autoconsommer 30% de son besoin en électricité.

Un projet innovant soutenu par l'État

SORIBA bénéficie de plusieurs aides pour son développement : aide à l'innovation recherche des bétons à base de ciments à faible émissions de gaz à effet de serre via l'AFI mise à place par la BPI (interne : 50 k€) mais aussi des aides à l'investissement dans cette situation de plan de relance face à la crise sanitaire mondiale liée à la COVID 19. En effet, le ministère de l'Économie, des Finances et de la Relance a lancé un appel à projets pour soutenir l'investissement industriel dans les territoires. Parmi les dossiers déposés, celui de la nouvelle usine Soriba est retenu pour bénéficier d'une subvention de 800 k€ de l'État sur ce vaste projet de 18 M€. De plus, l'ADEME via le fond chaleur permet à SORIBA d'être subventionnée à 60% sur les coûts d'investissements géothermiques.

En plus de marquer le nouveau virage de Soriba dans une démarche durable et, ce nouveau site fontenaysien va permettre la création de 35 emplois (voir ci-dessous) dans l'usine à horizon 3 ans, dont un tiers en 2021.

Ce projet devrait également avoir une résonance positive pour l'économie locale et régionale avec les investissements l'augmentation des besoins en matières premières, des sous-traitances de transports et des contrats de maintenance.

A propos de SORIBA

En 50 ans de savoir-faire, SORIBA a su s'imposer comme leader dans la conception de solutions préfabriquées en béton.

En véritable pionnier de la décarbonation, SORIBA anticipe le monde de demain, en accompagnant les professionnels du bâtiment dans une stratégie de développement gagnante et durable.

La société vendéenne propose une gamme d'escaliers en béton préfa adaptée à toutes les exigences du secteur ainsi qu'une gamme de façades en béton préfa BETOMUR® avec ou sans isolation intégrée.

