

Communiqué de presse Mai 2025

SIKA FRANCE ENRICHIT SA BASE DE DONNÉES ENVIRONNEMENTALES POUR UNE CONSTRUCTION PLUS DURABLE

Cinquante deux Fiches de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES) sont actuellement en ligne sur la base INIES (comptes Sika et Parexlanko). Une trentaine de nouvelles fiches, portant sur les colles à carrelage, produits de façade et mortiers des deux marques, affichent une réduction significative de l'impact environnemental de ces produits. Ce résultat est le fruit d'un engagement fort de Sika en faveur de la transparence des données et pour parvenir à la neutralité carbone en 2050.

En intégrant d'autres données (ICV, EPD, FDES collectives), Sika peut aujourd'hui proposer à ses clients 57 % des produits en volume répondant aux exigences 2025 des seuils carbone portées par la RE2020. L'industriel a pour objectif d'atteindre 78% des produits en volume fin 2025 et 60% des produits en volume fin 2028, pour une information claire, transparente et vérifiée et une construction plus durable.

Valables durant 5 ans, ces nouvelles FDES concernent aujourd'hui 52 produits, parmi lesquels des mortiers, des enduits, des bétons, des joints de carrelage ou encore des mortiers colles et des colles à carrelage.

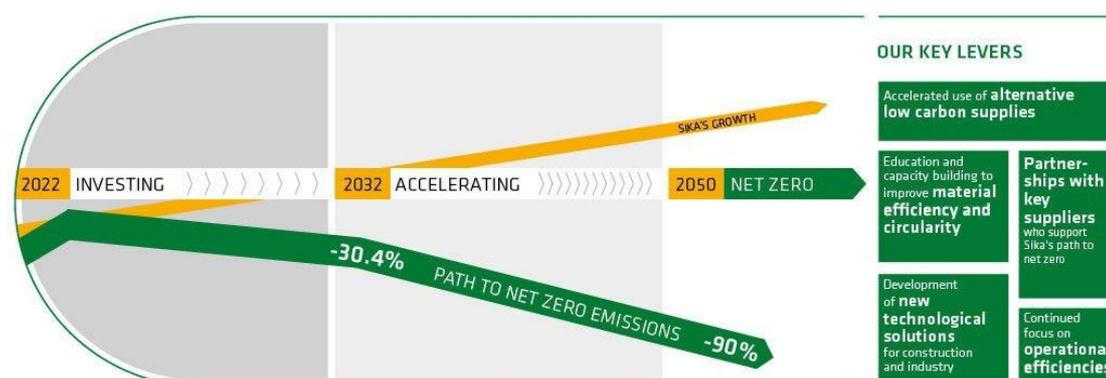
La base INIES, outil de référence pour l'évaluation de la performance environnementale des bâtiments garantit ainsi aux clients de Sika que ses produits répondent aux exigences de la RE2020, y compris aux nouveaux seuils d'émissions carbone pour les produits de construction applicables au 1^{er} janvier 2025.

Fortement engagé dans la décarbonation de sa production, Sika France a mis en place un ensemble de mesures pour parvenir à la neutralité carbone à l'horizon 2050. Ces mesures sont principalement axées sur :

- **Les matériaux bas carbone :**
Pour accompagner la décarbonation des ciments, Sika a lancé la **démarche EVA** (pour Environnement, Valeur et Accompagnement), conçue pour réduire l'impact carbone des bétons dans la construction, faciliter l'utilisation de matériaux locaux ou recyclés et permettre l'exploitation de produits biosourcés.

- Le réemploi**
 Dans le cadre de ses engagements en faveur d'un développement plus durable, Sika a mis en place récemment un **partenariat avec la start-up Kloovis**. Ce dernier permet **d'éviter le gaspillage en donnant une seconde vie à des produits destinés à la destruction mais encore parfaitement utilisables, au bénéfice d'associations locales.**
- L'innovation technologique**
 Parmi les projets clés les plus récents de Sika, **l'impression 3D** a permis non seulement une automatisation de haute précision, mais également la production en taille réelle d'une structure complexe: **Diamanti**. Cette poutre précontrainte imprimée et testée offre désormais aux maîtres d'ouvrage et maîtres d'œuvre un champ de conception inexploité pour bâtir autrement.
- L'amélioration continue des process**
Les 11 sites de production Sika en France sont certifiés ISO 140001. Ils font l'objet d'un audit énergétique régulier à partir duquel sont définies les actions d'amélioration possible. Dans ce cadre, le centre logistique de Damville (27) par exemple, s'est agrandi avec un nouveau bâtiment de 3600 m² équipé d'une toiture cool Roof et de 1000 m² de panneaux solaires qui a permis de réduire sa consommation énergétique de 25%.

Toutes ces mesures s'inscrivent dans la feuille de route Sika vers le net zéro, qui prévoit de réaliser 30,4 % d'émissions carbone en moins en 2032, pour atteindre - G0% et la neutralité carbone d'ici 2050 (par rapport à 2022).



Pour plus d'informations sur la démarche Agir de Sika cliquez [ici](#)

Les FDES, c'est quoi ?

Les Fiches de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES) sont des documents normalisés (ISO 14025, EN 15804) qui évaluent l'impact environnemental des produits de construction tout au long de leur cycle de vie. Elles permettent aux professionnels d'optimiser la performance environnementale des bâtiments. INIES, la base nationale de référence, centralise ces données vérifiées par des experts.

Les Fiches de Données Environnementales et Sanitaires (FDES) Sika sont consultables sur [sika.com](https://www.sika.com) : [ici](#) et sur la base [INIES.fr](https://www.inies.fr) : [ici](#)