



POLITIQUE ENVIRONNEMENTALE

ENSEMBLE POUR BÂTIR UN AVENIR DURABLE

Fabricant d'enduits de préparation des fonds et de décoration, le Groupe TOUPRET est une entreprise familiale française qui s'est très tôt engagée dans une démarche environnementale en agissant pour la préservation des ressources et la limitation des déchets.

Conscient des enjeux, nous avons une démarche responsable depuis la conception jusqu'à la fin de vie de nos enduits, en mettant en œuvre des actions concrètes pour préserver l'environnement.

Au-delà des directives légales et réglementaires, que nous respectons et qui nous servent également de référentiel pour nos filiales, TOUPRET est un acteur majeur dans :

- La mise en place et l'application du référentiel produit NFE446 (Norme Française Environnement relative aux enduits de préparation des fonds) alliant exigence de performance et limitation des impacts sur l'environnement du fait de sa composition et au cours de sa fabrication
- Le déploiement auprès des professionnels du bâtiment des Fiches de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES) et leur diffusion via la base de données en ligne INIES (base de données nationale de référence sur les données environnementales et sanitaires des produits et équipements de la construction)
- Le travail sur le cycle de vie des produits en étant co-créateur d'EcoDDS. Cet éco-organisme vise à mettre en place les meilleures solutions de collecte et traitement des déchets issus des chantiers, tout en visant également à préserver tant la santé de chacun que l'environnement. Membre actif du conseil d'administration depuis la création de l'éco-organisme en 2013, nous mettons tout en œuvre pour informer et sensibiliser les utilisateurs de nos produits, mais aussi à pérenniser la filière des Déchets Diffus Spécifiques grâce à une démarche d'innovation continue.
Un soutien à la filière biosourcée pour la recherche de nouveaux axes de formulation notamment avec son engagement au sein de l'Association Chimie du Végétal (ACDV).

Cette volonté au service de l'environnement s'exprime plus largement avec des investissements importants dans nos outils industriels qui nous permettent d'envisager des développements d'avenir.

En 2024, nous avons réalisé notre 3^e bilan carbone sur les scopes 1, 2, et 3 pour nous permettre de construire une trajectoire de décarbonation pour les prochaines années, et permettre son suivi opérationnel, grâce à notre comité environnement. Notre plan de décarbonation progressif est principalement axé sur : la mise en place d'une politique d'achats responsables, l'optimisation de l'utilisation des produits et de leur fin de vie, ainsi que la réduction des impacts liés au fret et l'amélioration de la cohérence interne (consommation d'énergie, gestion de l'eau et des déchets, mobilité durable).

Je déclare donc m'engager dans l'amélioration permanente de notre démarche environnementale en mettant en œuvre les ressources et moyens nécessaires pour atteindre les objectifs fixés.

Cet engagement s'appuie sur l'adhésion et l'implication de nos collaborateurs, acteurs de notre réussite collective et pérenne.

Gary HAWORTH
Directeur Général

Corbeil-Essonnes, avril 2025

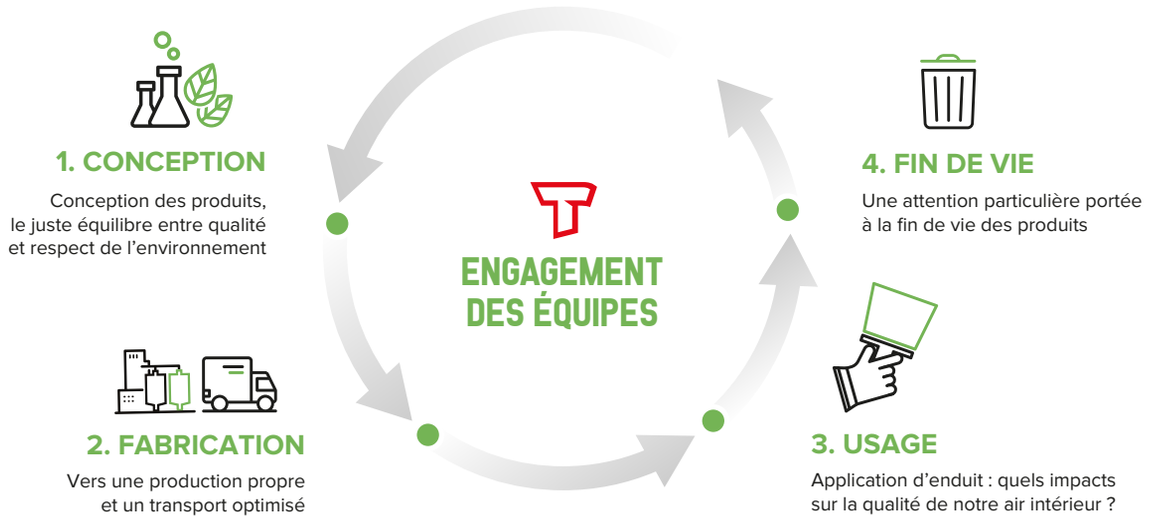
Toutes nos actions sont orientées pour réduire constamment notre impact écologique :

- sensibiliser nos équipes et nos parties prenantes sur nos engagements
- déployer une démarche LEAN en démarrant par nos services de production
- réduire nos déchets à la source
- recycler au maximum sur place ce qui peut l'être
- optimiser les transports de nos produits permettant une réduction significative de nos émissions
- travailler sur la composition de nos emballages (recyclé/recyclage) et leur impact sur l'environnement
- développer une politique d'achats responsables
- impliquer progressivement nos fournisseurs et partenaires dans notre démarche responsable
- communiquer en toute transparence sur nos engagements et avancées environnementales



POLITIQUE ENVIRONNEMENTALE

ENSEMBLE POUR BÂTIR UN AVENIR DURABLE



1. CONCEPTION

- Des enduits composés à 95% de matières premières d'origine naturelle produites à proximité de nos usines.
- Près de 50 formules répondant à la Norme Française Environnement (NFE446). Cette norme exigeante sert de référentiel aux enduits distribués dans nos filiales
- La part des matériaux biosourcés dans nos formulations est en constante progression
- Des produits éligibles aux normes de construction HQE (Haute Qualité Environnementale)

2. FABRICATION

- Sans rejet de polluants dans l'eau et dans l'air
- Certification NF Environnement de nos usines de Corbeil-Essonnes et d'Estivareilles
- Toutes nos usines sont certifiées ISO 9001 garantissant la qualité de notre système de management. Sont concernées nos usines de Corbeil-Essonnes (poudre), de Tigery et d'Estivareilles (pâte) et Murcia (Espagne) ainsi que Kamiensk (Pologne)
- Des productions optimisées afin de réduire les pertes de matières premières et de déchets
- Réduction des déchets grâce au tri et au compactage
- Une logistique pensée afin de réduire le nombre de camions sur la route : regroupement de nos sites, optimisation des chargements
- Un hub logistique de dernière génération et digitalisé avec des équipements permettant de réduire l'usage de papier

3. USAGE

- 99% de nos enduits sont A+ (très faible émission de COV)
- Produits formulés pour permettre un usage efficace et limiter les pertes
- Innovation technologie dépolluante SANEO® : capte et détruit les molécules de formaldéhyde
- Des conditionnements produits adaptés pour limiter le gaspillage
- Des outils d'application réutilisables

4. FIN DE VIE

- Utilisation d'étuis et barils carton pour limiter l'usage des plastiques
- Intégration de seaux composé minimum de 50% plastique recyclé
- Partenaire actif EcoDDS pour valoriser la filière aval du recyclage des emballages

ET DANS LA VIE QUOTIDIENNE DE NOS ÉQUIPES :

- Limitation des déplacements et implémentation du télétravail (2j/semaine)
- Train et covoiturage privilégiés par rapport à l'avion
- Formation de nos équipes commerciales itinérantes à l'éco-conduite
- Un parc automobile avec des véhicules à plus faible consommation et plus propres
- Installation de bornes de recharge électriques
- Sensibilisation de nos équipes à la gestion des déchets en collaboration avec EcoDDS
- Un marketing raisonné avec la dématérialisation du processus documentaire

Mise à jour, avril 2025