



Plan climat
creafor

20

25



Avec notre plan climat, nous voulons imprimer plus durable.
Nous souhaitons ici résumer nos objectifs pour 2025.
Les articles verts sont nouveaux, les autres nous remplissons déjà.

VENTES

- 100% matériel UE
- écovalents
- new** plastiques biologiques

EMBALLAGE

- réutiliser les emballages
- new** matériaux recyclés
- new** moins d'emballage

PRÉPRESSE

- ganging
- new** automatisation prépresse
- recuperation matières

RECYCLAGE

- 10 flux de déchets
- 90% recyclage
- new** retour gratuit déchets

PRODUCTION

- new** sérigraphie numérique
- lasercutting
- propre énergie verte

TRANSPORT

- new** transport propre
- new** groupage de transports
- new** bornes de recharge



À CHAQUE COMMANDE, NOUS PRÉVOYONS 1 ARBRE

Déjà plus de 10 000 arbres plantés. Suivez le compteur [ici](#)



VENTES

100% matériel UE

Le volume du transport maritime augmente chaque année, Creafor veut s'en démarquer. Creafor n'achète que des produits locaux fabriqués en Europe. Plusieurs produits sont fabriqués en Belgique, comme Beelite, Grafiprint.

écovalents

Que veulent nos clients par rapport à ce dont nos clients ont besoin ? Tout ce qui est produit est tôt ou tard un déchet. Nous vérifions invariablement l'utilisation; à quoi ça sert, combien de temps doit-il durer, en intérieur ou extérieur ? De cette façon, nous économisons une énorme quantité de plastique. Nous aimons transformer le plus de plastique possible en carton. Le carton est un produit circulaire qui est recyclé jusqu'à 9 fois. Le papier recyclé et le FSC sont essentiels.

new

plastiques biologiques

Outre les matériaux sans PVC, de nombreux matériaux biologiques (non fossiles) sont déjà en plein essor. Ainsi, on trouve des matériaux à base d'herbe à éléphant, d'amidon de pomme de terre, de déchets de maïs, de chanvre, de canne à sucre, etc. Elles sont ensuite biodégradables.

PRÉPRESSE

ganging

L'imbrication matérielle est l'optimisation des supports. Par exemple, notre logiciel fera automatiquement pivoter et tourner les travaux jusqu'à ce que la forme de coupe la plus optimale ait été déterminée. De cette façon, nous utilisons moins de matériel.



À CHAQUE COMMANDE, NOUS PRÉVOYONS 1 ARBRE

Déjà plus de 10 000 arbres plantés. Suivez le compteur [ici](#)



new

automatisation du preflight

Certaines tâches de prépresse sont déjà entièrement automatisées aujourd'hui. Par exemple, vérification des erreurs de livraison sur les fichiers d'impression, envoi des épreuves, actions automatiques sur les fichiers en faveur du workflow... Toutes ces implémentations garantissent moins d'actions manuelles, ce qui nous permet de réduire drastiquement les risques d'erreurs.



récupérer les matières résiduelles

S'il reste des matières résiduelles après des actions précédentes, nous essayons de les réutiliser. Cette réutilisation garantit que nous n'avons pas à utiliser de nouveau matériel.

PRODUCTION

new

sérigraphie numérique

Sérigraphie s'il n'y a pas d'autre option, telle est notre devise. Pour cette raison, nous avons investi dans une ligne de sérigraphie numérique fin 2021. Cela nous permet de produire plusieurs emplois de manière plus écologique. L'avantage de cette technique, pas de glissade, pas de films, pas de tamis, pas de produits d'entretien...



lasercutting

Grâce aux tables de découpe numériques et à notre poinçon laser automatique, nous utilisons très peu de matrices depuis plusieurs années. Les matrices de découpe ne sont utilisées que s'il n'y a pas d'autre option. Nous proposons également ce service laser à d'autres imprimeurs. Cela nous permet d'économiser beaucoup de matériel, de transport, de temps et d'argent.



À CHAQUE COMMANDE, NOUS PRÉVOYONS 1 ARBRE

Déjà plus de 10 000 arbres plantés. Suivez le compteur [ici](#)



propre énergie verte

Depuis 2011, notre toiture est équipée de panneaux solaires. Ces panneaux nous fournissent de l'électricité verte. Cela nous permet d'économiser 27,5 tonnes d'émissions de CO2 chaque année.

EMBALLAGE

réutiliser les emballages

Les marchandises sont livrées par nos distributeurs dans des emballages. Creafor souhaite réutiliser ce matériau s'il est toujours fonctionnel. Il est donc possible qu'une étiquette soit encore visible sur votre emballage, alors ne tardez pas.

matériaux recyclés

Nos emballages sont fonctionnels mais ont une durée de vie courte. En conséquence, nous utilisons des matériaux recyclés en standard. Le papier bulle à l'air gris ou vert chez Creafor, car il provient de plastiques recyclés. Le papier/carton est également recyclé.

moins de matériel d'emballage

Comme nous livrerons nous-mêmes nos transports à partir de 2025, nous n'aurons plus besoin de matériaux d'emballage supplémentaires. Nous réduisons ainsi les déchets d'emballage au minimum.

RECYCLAGE

10 flux de déchets

Les déchets n'existent pas, nous avons un total de 10 flux de déchets ; papier et carton, métal et aluminium, plastique sans PVC, bois, cartouches, enciers, encre, films, pmd, déchets résiduels.



À CHAQUE COMMANDE, NOUS PRÉVOYONS 1 ARBRE

Déjà plus de 10 000 arbres plantés. Suivez le compteur [ici](#)



90% de recyclage

90% de tous les déchets ont une seconde vie. La plus grande partie est constituée de papier et de carton et de plastiques sans PVC. Ces plastiques sont transformés en carburant pour la production de ciment. Les déchets résiduels s'élèvent à 10 %.

retour gratuit des déchets

Les clients de Creafor peuvent retourner leurs produits sans PVC commandés pour élimination. Cela empêche les marchandises d'être brûlées comme ça. Ce conteneurs sont toujours accessible.

TRANSPORT

transport propre

En organisant notre propre transport, nous réduisons le nombre de marchandises endommagées sur le site du client. notre expérience avec les fournisseurs externes est que de nombreux dommages se produisent et que creafor a déjà dû refabriquer complètement le produit.

groupage de transports

En regroupant nos transports par région, nous évitons les kilomètres supplémentaires. En tant que client, cela n'a pratiquement aucun impact et nous économisons beaucoup de kilomètres.

bornes de recharge

Creafor a installé deux bornes de recharge pour véhicules électriques en 2024. Avec cela, nous voulons également donner à nos employés une recharge gratuite. C'est ainsi qu'ils font le choix de l'électrique...



À CHAQUE COMMANDE, NOUS PRÉVOYONS 1 ARBRE

Déjà plus de 10 000 arbres plantés. Suivez le compteur [ici](#)



AUTRES

new

goforest

Depuis 2022, nous planterons 1 arbre pour chaque commande. Creafor a planté environ 3 000 arbres par an à Madagascar. La plantation se compose d'un mélange de diverses espèces d'arbres au Madagaskar. Plus d'info's sur notre project : [cliquez ici](#).



VZW Durme

En 2019, Creafor a acheté 250 m² de réserve naturelle pour VZW Durme. De plus, nous soutenons également leur achat de matériel. De cette façon, ils économisent du budget pour ce qui compte vraiment, la nature. En 2024, nous avons planté la forêt « De Verre Bunder » avec notre équipe dans le cadre d'un team building.

PROMESSE

new

Notre promesse

De nombreuses mains font un travail léger. Chaque collaborateur de « creafor » considère donc comme une nécessité de travailler ensemble pour un avenir meilleur pour notre planète. Tout le monde contribue à un monde durable. En avril 2025, nous avons signé cet effort collectif. Ensemble, devenons éco-responsables !



À CHAQUE COMMANDE, NOUS PRÉVOYONS 1 ARBRE

Déjà plus de 10 000 arbres plantés. Suivez le compteur [ici](#)

creafor
printing visibility