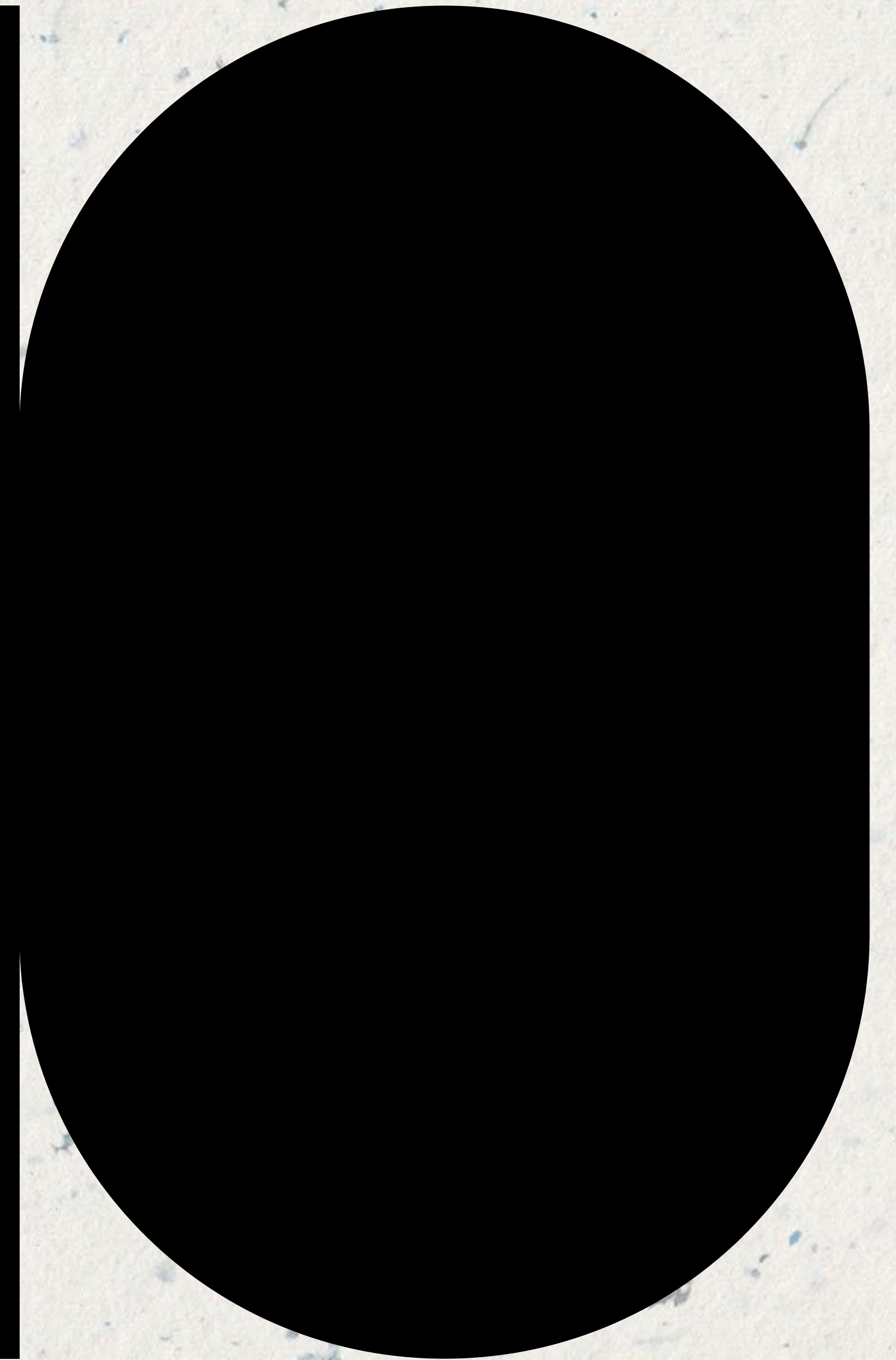


Exhibit

Group

**Act different.**

Nos green alternatives



# Sommaire

## 1 Chaque jour, nos productions pensent aussi à demain

---

L'impact qui nous engage	4
Une production éco-responsable	6
Matières éco-responsables	7
Parlez-vous Green ?	8
Transition durable : Nos supports d'impression green	9

## 2 Gamme Green : nos alternatives éco-responsables

---

Bâches & textiles éco-responsables	11
Films & adhésifs éco-responsables	20
Rigides éco-responsables	26
Papiers éco-responsables	33

## 3 Moins d'impact pour un futur préservé

---

Emballages éco-conçus	38
Et si vos décors devenaient des ressources ?	39
Les étapes de la chaîne de revalorisation	40
Favoriser le réemploi	41
Notre Plan Action Climat	44

# Chaque jour, nos productions pensent aussi à demain

Artisans et fabricants, nous sommes conscients de l'impact propre à nos métiers. Membres de la Convention pour le Climat et co-fondateurs de la Climate House, nous agissons chaque jour pour réduire notre empreinte environnementale.

Éco-design, production locale, impression écologique, revalorisation des déchets de production, supports recyclables et recherche constante d'alternatives durables, upcycling des supports usagés... Moins d'impact pour un futur préservé.



# L'impact qui nous engage 1/2

Le monde de l'évènementiel a un rôle crucial à jouer face aux enjeux climatiques. En tant qu'industriel, Exhibit Group s'engage activement pour réduire son impact environnemental à travers le développement de solutions durables.



Nous veillons à l'**équilibre de nos sites de production** à travers un parc machines Nord / Sud harmonisé afin d'offrir à nos clients une réactivité maximale en optimisant les transports.



Enfin, le **management de la qualité** que nous avons mis en place permet de réduire les non conformités, donc de faire des économies de matières premières et d'énergie.

1

## Défi achats durables

### Agir en amont des projets

Plus personne ne le nie, l'impression sur supports traditionnels est particulièrement polluante. Fabriqué à plus de 90% à partir de combustibles fossiles, le PVC met des centaines d'années à se décomposer ; les micro-particules qu'il dégage polluent les océans et nappes phréatiques.

Il est de notre responsabilité de favoriser un choix de supports durables en amont de chaque réalisation.

**La transition vers une offre de matières majoritairement éco-responsables fait donc partie de nos priorités.**

2

## Défi industriel

### Technologie & environnement : notre double exigence

Notre stratégie industrielle vise à garantir des **performances technologiques éco-responsables**.

Cette conviction se traduit par des **choix conscients en matière d'investissements industriels**, concentrés sur des équipements limitant au maximum notre impact sur l'environnement.

Précurseurs, nous avons fait le choix d'investir dans la **sublimation textile**, une technologie innovante & écologique, depuis plus de 10 ans. Nous avons acquis notre première machine d'impression en 5 m de laize il y a 8 ans, accompagnée d'une table de découpe en 5 m unique en France.

Nous avons développé des partenariats solides avec des fournisseurs très engagés dans la transition durable. Cela nous garantit l'**éco-conception** de nos machines (donc une consommation d'encres et d'énergie maîtrisée) mais aussi une maintenance avisée.

# L'impact qui nous engage 2/2

Nous avons à coeur de sensibiliser et mobiliser nos collaborateurs, partenaires et clients pour les entraîner dans une démarche responsable et vertueuse.



3

## Défi post production et évènements

### Favoriser l'économie régénérative

L'intégration de nos déchets dans un cercle vertueux fait partie de nos pratiques quotidiennes.

Notre démarche d'amélioration continue de la qualité du tri est associée à la recherche de nouvelles solutions 3RV (**Réduire - Réemployer/Réutiliser - Recycler - Valoriser**) pour un nombre croissant de flux.

Nous agissons ainsi en faveur de l'économie circulaire en proposant à nos clients une offre de revalorisation de leurs supports, récupérés en fin d'opération pour être recyclés, surcyclés ou réemployés. Nous considérons ces "déchets" comme des ressources dont il faut pérenniser l'usage au-delà de leur cycle de vie évènementiel.

4

## Engagement de fond

### Initier le monde de demain

Membre de la **Convention des Entreprises pour le Climat**, Exhibit Group est engagé aux côtés de 150 sociétés en faveur d'un modèle d'affaires soutenable.

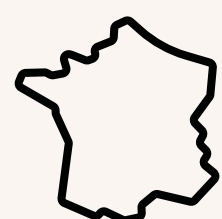
L'objectif ? Contribuer à la réduction de 55% des gaz à effets de serre à l'horizon 2030, avec un impératif de protection de la biodiversité et de régénération du vivant.

Nous avons réalisé notre premier **Bilan Carbone**, une démarche volontaire, libre et consciente (les PME ne sont pas concernées par l'obligation légale).

Pour **accompagner la transformation des organisations**, nous avons créé notre filiale Exil qui forme des acteurs conscients et engagés de la transition vers un monde plus juste et durable.

# Une production éco-responsable

Sourcing des matières premières, éco-conception, logistique... chaque étape de la production est optimisée afin de réduire autant que possible notre impact environnemental.



## Fabrication Française

Depuis toujours, nous favorisons le made in France en encourageant le maintien de l'emploi local.

Nos sites industriels sont tous situés dans l'Hexagone, ce qui nous permet de privilégier les circuits courts.



## Politique d'achats durables

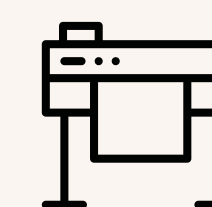
Notre Charte des Achats Responsables garantit l'origine des matières, la politique RSE et les actions environnementales mises en place par nos fournisseurs et partenaires.



## Réduction à la source

Nos procédés de fabrication sont régulièrement étudiés afin d'optimiser leur performance, d'économiser de l'énergie et de limiter le gaspillage.

Nous veillons aussi à optimiser nos transports afin de réduire les suremballages et limiter les émissions de CO<sub>2</sub>.



## Impression responsable

L'intégralité de notre parc machines d'impression numérique grand format est 100% sans solvants : UV, encres aqueuses sans odeurs ni dégagements de COV, sublimation.

Précurseurs, nous avons fait le choix d'investir dans la sublimation textile, une technologie innovante & écologique, depuis plus de 10 ans.



Avec un score de 67/100, notre groupe fait désormais partie des 25% (75<sup>ème</sup> percentile) d'entreprises les plus performantes en matière de développement durable.



Nous sommes engagés aux côtés de 150 sociétés en faveur d'une croissance durable et respectueuse de l'environnement. L'objectif ? Contribuer à la réduction de 55% des gaz à effets de serre à l'horizon 2030, avec un impératif de protection de la biodiversité et de régénération du vivant.

# Matières éco-responsables

Nous avons renforcé notre Politique d'achats responsables. Grâce au travail de fond mené avec nos fournisseurs et partenaires, nous avons construit une gamme complète de matières éco-responsables innovantes qui vous permettront de diminuer votre impact environnemental.

## Sourcing green

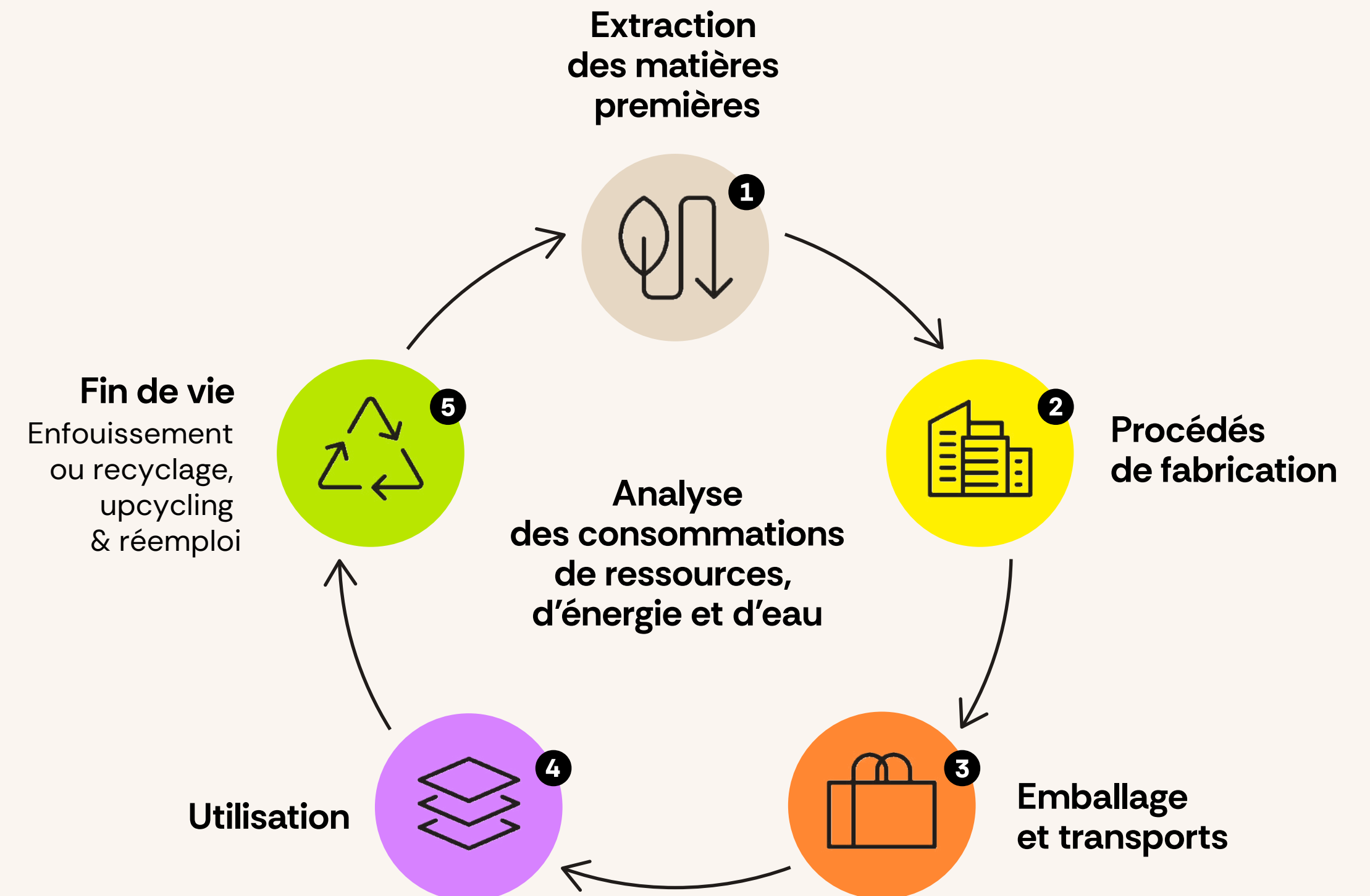
Nous avons sélectionné ces supports selon trois critères principaux :

- 1 Qualité
- 2 Impact sur l'environnement, tout au long de leur cycle de vie
- 3 Design

- Des supports labellisés et certifiés (Oeko-Tex, Ecocert Greenlife, sans PCV ni phtalates, enduction à base d'eau & végétale...)
- Des matières naturellement écologiques biodégradables
- Une gamme de matières issues du recyclage qui ne cesse de s'élargir (toiles 100% PET recyclé, panneau rigide en aluminium recyclé...)
- Des produits recyclables

## L'analyse du cycle de vie

Cette méthode de référence internationale mesure l'impact environnemental des produits tout au long de leur cycle de vie, c'est à dire de leur conception à leur destruction en passant par la fabrication, la distribution et l'utilisation.



Cette méthode d'analyse apporte des résultats scientifiques normés (ISO 14040 et 14044).

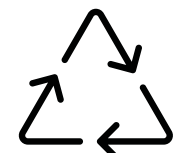
# Parlez-vous Green ?



Fort impact  
environnemental

## Supports conventionnels

Contiennent fréquemment des substances fossiles nocives pour l'environnement



Impact  
environnemental limité

## Supports éco-responsables

### Produits green

Éco-conçus, fabriqués à partir de matières écologiques naturellement biodégradables

### Produits recyclés

Isus de matières recyclées (chutes de production, recyclage de supports usagés...)

## Labels & certifications durables



Recyclable



Issu du recyclage



Empreinte carbone



Sans PVC



Sans phtalates



Enduction végétale



Verified Vinyl  
(sans phtalates)



Certifié Oeko-Tex



Certifié GOTS



Certifié OCS  
(Bio)



Certifié Ecocert  
(Certification biologique européenne)



Certifié Greenguard  
(Label européen - issu de forêts responsables)



Certifié Global Recycled Standard  
(Textiles recyclés dans le respect de critères environnementaux et sociaux)



Certifié FSC  
(label international - issu de forêts responsables)

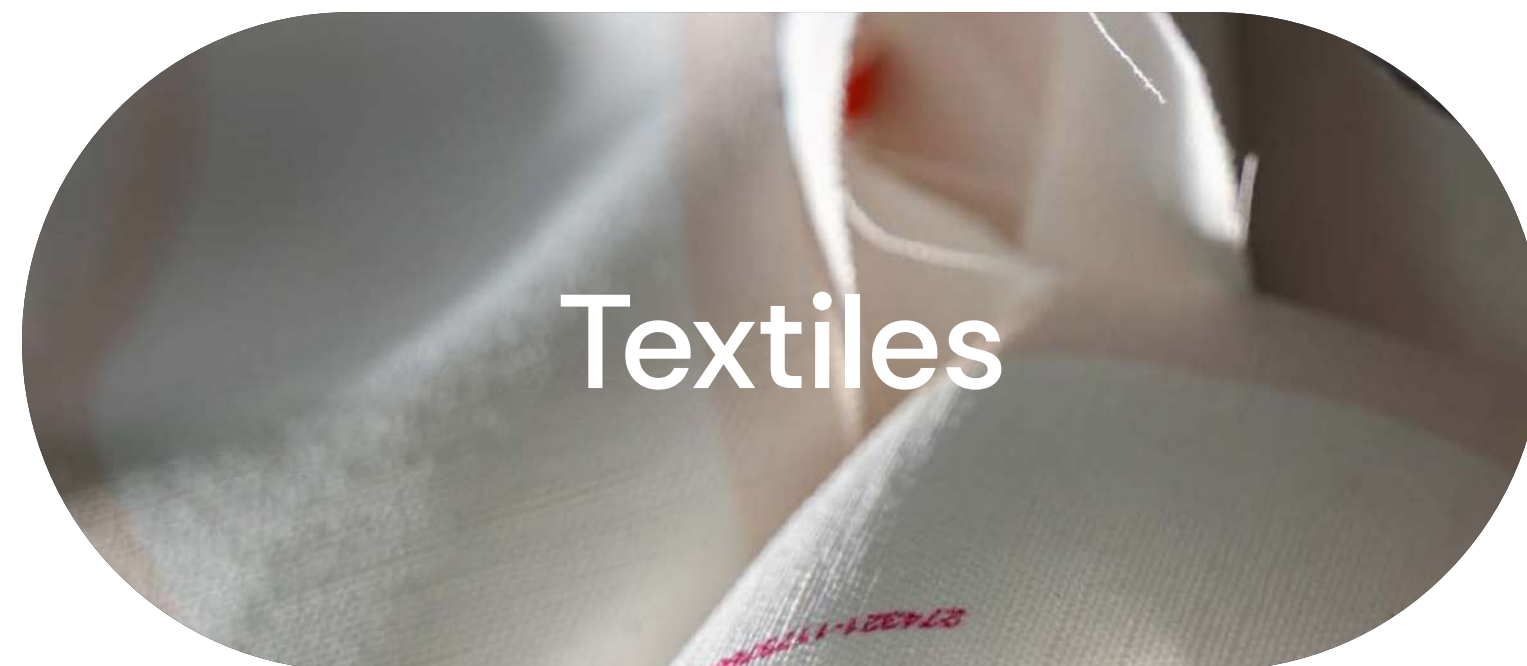


Certifié PEFC  
(Label européen - issu de forêts responsables)

Nous demandons à nos fournisseurs une attestation annuelle de conformité au règlement européen REACH (enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques).

# Nos supports d'impression

Nous visons 100 % de matières éco-responsables dans les prochaines années. Cependant, certaines gammes avancent plus vite que d'autres. Par souci de transparence, voici un état des lieux clair de notre sourcing green.



Textiles

**90%**  
Éco-responsables

## Pari tenu !

Désormais, nous sommes fiers de pouvoir proposer la quasi intégralité des supports bâches et textiles en versions recyclées et/ou green.



Rigides

**80%**  
Éco-responsables

## Des résultats très encourageants

Nous avons également référencé une large gamme de panneaux rigides recyclés et éco-conçus, des alternatives efficaces aux supports PVC et aluminium.



Adhésifs

**40%**  
Éco-responsables

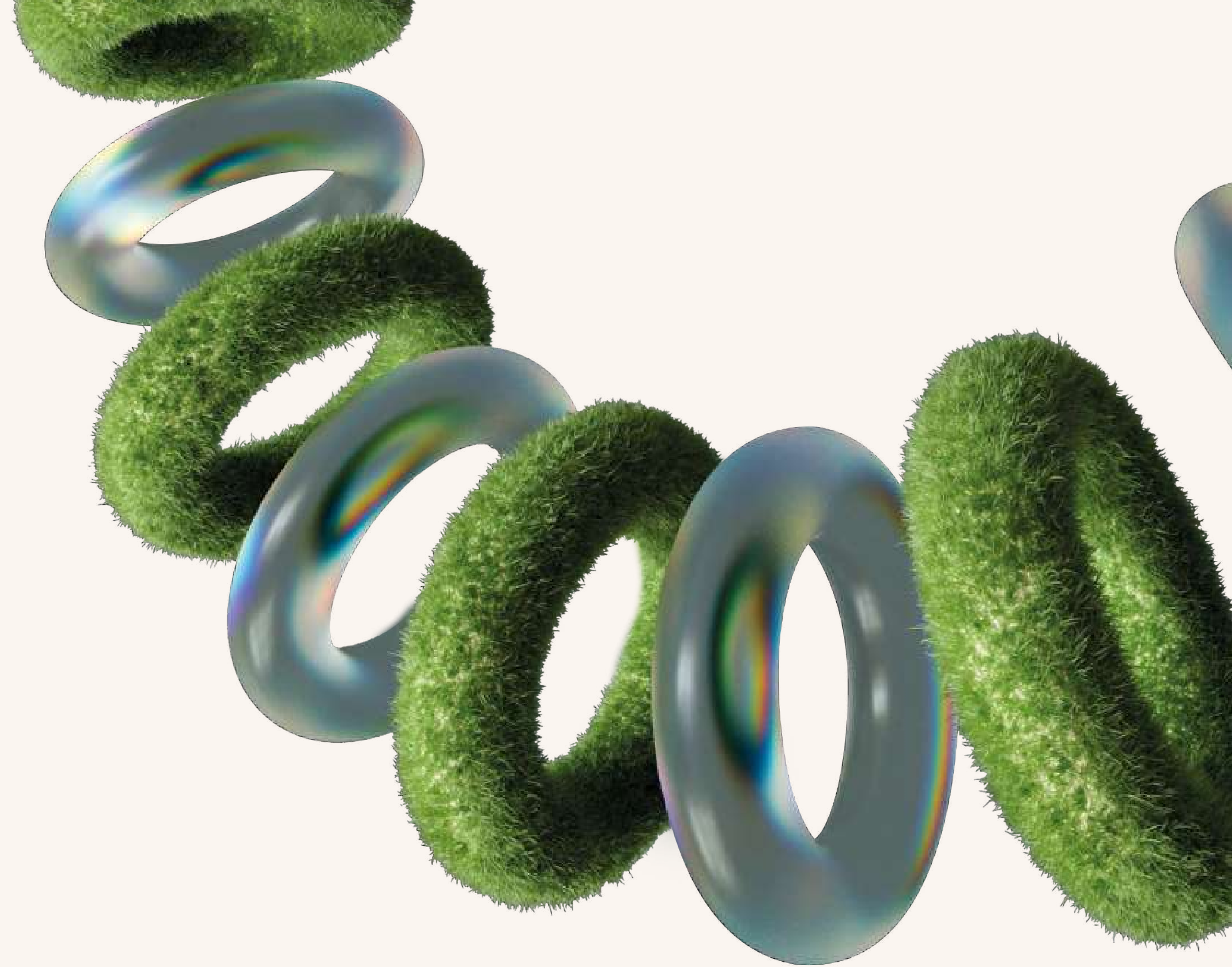
## En quête de nouvelles solutions

Il s'agit de l'une des catégories les plus compliquées à transformer. Nous avons mené des tests approfondis et continuons à travailler avec les fournisseurs pour offrir des solutions efficaces. Les résultats sont prometteurs.

# Gamme Green : nos alternatives éco-responsables

Exhibit Group s'engage pour favoriser les projets ayant un impact environnemental réduit à travers la recherche constante d'alternatives durables.

Nous proposons une gamme complète de solutions éco-responsables innovantes nécessitant moins de ressources dans leur conception et qui laisseront moins de traces pour les générations futures.



# Bâches & textiles éco-responsables

Une empreinte carbone réduite

Choisir des supports textiles permet de réduire efficacement l'empreinte environnementale d'une communication grand format. Des solutions idéales pour le retail, les décors extérieurs et la signalétique monumentale.

## Une empreinte carbone réduite

- Textiles plus légers que les bâches
- Nécessitent moins de ressources dans leur fabrication
- Transport & manutention facilités
- Traitement à faible impact environnemental (sans PVC, sans formol, sans phtalates, sans formaldéhydes)
- Recyclables



**Applications :** affichage & signalétique événementielle • monumental • event • habillage de vitrines • stand • décoration & agencement • architecture extérieure • muséographie...

# Bâches & toiles Frontlit et opaques

**Supports classiques**  
Fort impact environnemental

**Supports éco-responsables**  
Impact environnemental limité

 **Matières conventionnelles**

■ **Bâche Frontlit PVC**  
Bâche polyester enduite  
des deux côtés de PVC

■ **Toile opaque recto / verso**  
Toile Blockout polyester enduite  
des deux côtés de PVC

 **Matières green**

■ **Toile dos gris green**  
Laize : 500 cm, 330 g, B-s2,d0 | UV  
Toile polyester avec enduction végétale  
à base d'eau, 46% biodégradable et environ  
40% moins lourde qu'une bâche PVC

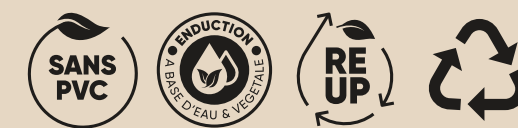


■ **Toile recto / verso green**  
Laize : 320 cm, 360 g, B-s2,d0 | UV  
Toile opaque polyester avec enduction  
végétale à base d'eau, 54% biodégradable  
et environ 50% moins lourde qu'une bâche PVC



 **Matières recyclées**

■ **Toile Frontlit recyclée**  
Laize : 320 cm, 450g, B-s2,d0 | UV  
Toile en polyester 100% recyclé  
avec enduction végétale (biomasse -  
déchets de bois provenant du nettoyage  
des forêts, huiles végétales), soudable, émet  
30% de CO<sub>2</sub> en moins qu'une bâche PVC



■ Nous proposons uniquement  
des matières green



# Toiles anti-curling

**Supports classiques**  
Fort impact environnemental

**Supports éco-responsables**  
Impact environnemental limité

 **Matières conventionnelles**

- Nous proposons uniquement des matières green

 **Matières green**

## ■ Toiles écologiques dos gris

Laize : 320 cm, 265 g, M1 | UV

Textile écologique opaque dos gris, polyester, enduction polyamide, sans COV. Usage intérieur & extérieur



Laize : 320 cm, 330 g, M1 | UV

Toile opaque dos gris anti-reflet, en polyester, enduction à base d'eau, sans COV. Usage intérieur



 **Matières recyclées**

- Nous proposons uniquement des matières green



# Tissus dos noir & polyvalent

**Supports classiques**  
Fort impact environnemental

**Supports éco-responsables**  
Impact environnemental limité

## Matières conventionnelles

■ Nous proposons exclusivement des solutions éco-responsables

■ Nous proposons exclusivement des solutions éco-responsables

■ Nous proposons exclusivement des solutions éco-responsables

## Matières green

### ■ Tissu dos noir green

Laize : 320 et 505 cm, 260 g, B-s1,d0 | UV

Toile occultante extensible  
100% polyester avec enduction dos noir



### ■ Tissu extensible dos gris green

Laize : 320 cm, 330 g, B-s1,d0 | Subli

Tissu tricoté occultant 100% polyester,  
recto blanc, dos gris clair, sans enduction



### ■ Tissu polyvalent green

Laize : 320 et 505 cm, 210 g, M1 et B-s1,d0 | Subli

100% polyester



## Matières recyclées

### ■ Tissu dos noir recyclé

Laize : 320 et 505 cm, 260 g, B-s1,d0 | Subli

Textile 100% polyester recyclé,  
enduction noire polyacrylique. Le dos noir  
recyclé émet 80% de CO<sub>2</sub> en moins par  
rapport au dos noir classique



■ Nous proposons uniquement des matières green

### ■ Tissu polyvalent recyclé

Laize : 320 cm, 210 g, B-s1,d0 | Subli

100% recyclé



# Bâches & textiles diffusants

**Supports classiques**  
Fort impact environnemental

**Supports éco-responsables**  
Impact environnemental limité

## Matériaux conventionnels

- **Bâche diffusante backlit PVC**  
Bâche diffusante backlit enduite de PVC. Usage intérieur ou extérieur

- Nous proposons uniquement matières recyclées

## Matériaux green

- **Toiles diffusantes green**  
Laize : 310 cm, 255 g, B-s1,d0 | Subli  
Toiles diffusantes 100% polyester.  
Usage intérieur



Laize : 500 cm, 190 g, B-s1,d0 | UV



- Nous proposons uniquement matières recyclées

## Matériaux recyclés

- **Toile diffusante recyclée**  
Laize : 320 cm, 190 g, M1 | Subli  
Toile diffusante extensible  
100% polyester recyclé



- **Toile diffusante imperméable recyclée**  
Laize : 320 cm, 205 g, B-s1,d0 | UV  
Toile enduite imperméable diffusante  
100% polyester recyclé, enduction  
polyacrylique. Usage extérieur



# Bâches & toiles Mesh

**Supports classiques**  
Fort impact environnemental

**Supports éco-responsables**  
Impact environnemental limité

 **Matières conventionnelles**

 **Matières green**

 **Matières recyclées**

- **Bâche Mesh**  
Bâche 100% polyester enduite des deux côtés de PVC

- **Toile Mesh green**  
Laize : 505 cm, 230 g, B-s1,d0 | Subli  
Grille enduite 100% polyester, 50% plus légère qu'une bâche PVC similaire.  
Usage intérieur ou extérieur



- Nous proposons uniquement des matières green



# Mailles drapeau & extensible

**Supports classiques**  
Fort impact environnemental

**Supports éco-responsables**  
Impact environnemental limité

## Matières conventionnelles

- Nous proposons uniquement matières recyclées

- Nous proposons uniquement matières recyclées

## Matières green

### ■ Maille drapeau green

Laize : 320 et 505 cm, 110 g, B-s1,d0 | Subli

100 % polyester



### ■ Mailles extensibles green

Laize : 320 cm, 240 g, B-s1,d0 | Subli

Laize : 310 cm, 180 g, B-s1,d0 | Subli

Maille extensible 100% polyester



### ■ Tissu extensible dos gris green

Laize : 320 cm, 330 g, B-s1,d0 | Subli

Textile extensible 100% polyester occultant (recto blanc, verso gris clair) sans enduction



## Matières recyclées

### ■ Maille drapeau recyclée

Laize : 320 cm, 110 g, M1 | Subli

Maille drapeau 100 % polyester recyclé



### ■ Maille extensible recyclée

Laize : 320 cm, 200 g, B-s1,d0 | Subli

Maille extensible apprêtée

100 % polyester recyclé



# Toiles tendues & à encoller

**Supports classiques**  
Fort impact environnemental

**Supports éco-responsables**  
Impact environnemental limité

 **Matières conventionnelles**

- Nous proposons uniquement des matières green

 **Matières green**

## ■ Toiles tendues ou à encoller green

Laize : 320 cm, 270 g, M1 | UV

Toile murale légère éco-conçue  
100% polyester, enduction à base d'eau



Laize : 320 et 500 cm, 300 g, B-s1,d0 | UV

Toile tendue ou à encoller ultra-blanche  
100% polyester, enduction végétale  
à base d'eau. 43% biodégradable  
et environ 40% moins lourde  
qu'une bâche PVC



 **Matières recyclées**

- Nous proposons uniquement des matières green



# Tissus décoratifs

**Supports classiques**  
Fort impact environnemental

**Supports éco-responsables**  
Impact environnemental limité

## Matières conventionnelles

- Nous proposons uniquement des matières green

- Nous proposons uniquement des matières green

- Nous proposons uniquement des matières green

## Matières green

- **Tissus d'ameublement, effet velours ou aspect lin**

Ameublement : laize : 142,2 cm, 358 g  
Velours : laize : 144,7 cm, 340 g  
Lin : laize : 142,2 cm, 210 g

Tissu lainé tissage chevron, aspect velours ou effet lin 100% polyester. Idéal pour coussins, rideaux et revêtements d'assises. Sans nickel, sans colorant azoïque



- **Tissu stores**

Laize : 152 cm, 155 g, M1

Tissu voile semi transparent 100% polyester aspect coton. Idéal pour voilages, stores enroulés et panneaux japonais



- **Tissu toucher cuir**

Laize : 145 cm, 290 g

Textile coton/polyester enduit de polyuréthane aspect cuir, sans DMF. Idéal pour revêtements d'assises



## Matières recyclées

- Nous proposons uniquement des matières green

- Nous proposons uniquement des matières green

- Nous proposons uniquement des matières green



# Films & adhésifs éco-responsables

Des décors sains & durables

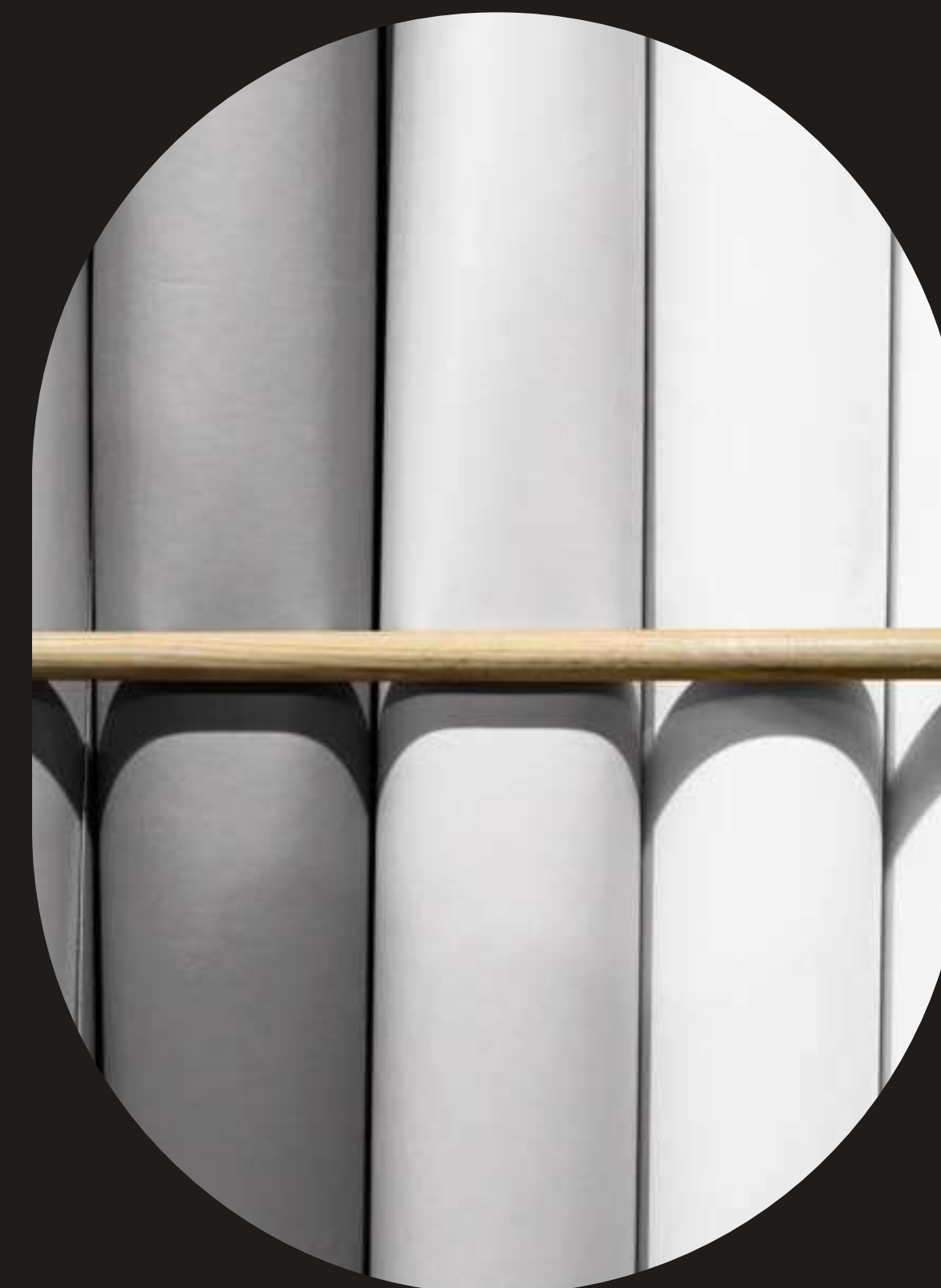
Cette catégorie représente un vrai défi technique pour les industriels : les adhésifs et liners conventionnels comportent des solvants, colles et enductions par nature polluants. Pour vos projets de signalétique événementielle, habillage de vitrines, stands et décoration, nous disposons d'une gamme d'adhésifs green innovants et des solutions de vernissage écologique associées pour prolonger leur durée de vie.

## Les adhésifs green : sains & écologiques

Pour les applications en intérieur ou dans les espaces recevant du public, des films sans plastifiant, à la fois écologiques et inoffensifs pour la santé, sont de plus en plus demandés.

Lors de leur décomposition ou par combustion, les alternatives aux films PVC, comme le polypropylène, évitent la formation de produits toxiques et sont ainsi plus faciles à intégrer dans un second cycle de vie.

→ Des solutions plus respectueuses de l'environnement pour la signalétique et la décoration intérieure.



## Le polypropylène (PP), une alternative aux vinyles PVC monomères

Ce polymère thermoplastique, l'un des plastiques les plus neutres, ne contient que deux éléments : le carbone et l'hydrogène. Le PP ne contient pas d'additifs nocifs pour l'environnement. Par conséquent, il peut être recyclé au lieu d'être envoyé à la décharge.

**Applications :** affichage événementiel • signalétique • vitrines • PLV • stand • vitrophanie • décoration murale • architecture extérieure • muséographie • covering...

# Adhésifs murs & surfaces

**Supports classiques**  
Fort impact environnemental

**Supports éco-responsables**  
Impact environnemental limité

## Matières conventionnelles

- **Adhésif permanent**  
Vinyle PVC monomère enduit d'un adhésif acrylique

- **Adhésif repositionnable**  
"Easy dot" vinyle adhésif PVC monomère à points de colle

- Nous proposons uniquement des matières green

## Matières green

- **Adhésif semi-permanent green**  
Dos blanc - Laize : 140 cm, épaisseur 100 µ | UV  
Dos gris - Laize : 145 cm, épaisseur 100 µ | UV  
Film éco-conçu à base de polypropylène en partie recyclé, 10% plus léger qu'un film PVC équivalent (bilan carbone amélioré)



- **Adhésif repositionnable green**  
Laize : 127 cm, épaisseur 210 µ | UV  
Film polypropylène doté d'une surface microstructurée avec ventouses



- **Toile murale adhésive green**  
Laize 152 cm, 250 g, B-s2,d0 | UV  
Toile adhésive en polyester, 30% biodégradable et environ 40% moins lourde qu'une bâche PVC



## Matières recyclées

- Nous proposons uniquement des matières green

- Nous proposons uniquement des matières green

- Nous proposons uniquement des matières green



# Vitrophanie

**Supports classiques**  
Fort impact environnemental

**Supports éco-responsables**  
Impact environnemental limité

 **Matières conventionnelles**

- **Adhésif ultra-clear**  
Vinyle PVC monomère ultra-transparent

- **Adhésif microperforé PVC**  
Film adhésif monomère micro perforé

 **Matières green**

- **Adhésif ultra-clear green**  
Laize 152 cm, épaisseur 50 µ, M1 | UV  
Film adhésif permanent  
ultra transparent 100% polyester



- **Adhésif microperforé green**  
Laize 137 cm, épaisseur 100 µ | UV  
Vinyle micro-perforé en PET blanc, dos noir.  
Colle polyacrylate enlevable transparente.  
Double liner papier polyéthylène.  
Produit en Europe. (recyclabilité en étude)



 **Matières recyclées**

- Nous proposons uniquement  
des matières green

- Nous proposons uniquement  
des matières green



# Film diffusant

**Supports classiques**  
Fort impact environnemental

**Supports éco-responsables**  
Impact environnemental limité

 **Matières conventionnelles**

 **Matières green**

 **Matières recyclées**

- Nous proposons uniquement des matières green

- **Film diffusant rétroéclairé green**  
Laize 137 cm, épaisseur 205 µ | UV  
Film polyester semi-rigide blanc mat diffusant sans PVC



- Nous proposons uniquement des matières green



# Covering

**Supports classiques**  
Fort impact environnemental

**Supports éco-responsables**  
Impact environnemental limité

 **Matières conventionnelles**

 **Matières green**

 **Matières recyclées**

- **Adhésif conformable ou flexible**  
Vinyle coulé PVC conformable  
repositionnable

- **Adhésif conformable ou flexible green**  
Laize : 137 cm, épaisseur 50 µ | UV  
Film de protection brillant conformable  
sans PVC, solvant acrylique



- Nous proposons uniquement  
des matières green



# Le vernissage

L'application d'un vernis sur un support permet d'embellir les visuels imprimés mais aussi de les renforcer et d'allonger leur durée de vie.

## Une solution plus écologique que les laminations traditionnelles

Une finition éco-responsable avec une qualité visuelle nettement supérieure aux techniques de lamination classiques.

**À base de polyuréthane, ce vernis réduit les déchets de 99,9% par rapport à une lamination traditionnelle !**

- Sans PVC
- Sans phtalates
- Sans émission de COV
- Sans solvants
- Pas de débords à découper, pas de liners, mandrins, flasques
- Pas de déchets  
(le surplus de vernis est réutilisé d'une production à l'autre)

## Vernis applicables

### Sur supports souples

- Brillant
- Mat
- Antidérapant R9

### Sur supports rigides

- Brillant
- Extra-brillant
- Mat
- Mat Touché Doux
- Mat Perlé
- Mat Effet Bois
- Mat Structuré (pierre...)
- Anti graffiti...

## Durabilité

- Court terme
- Long terme : 3 à 7 ans en extérieur

**Pas de modification du classement au feu du support traité.**



# Rigides éco-responsables

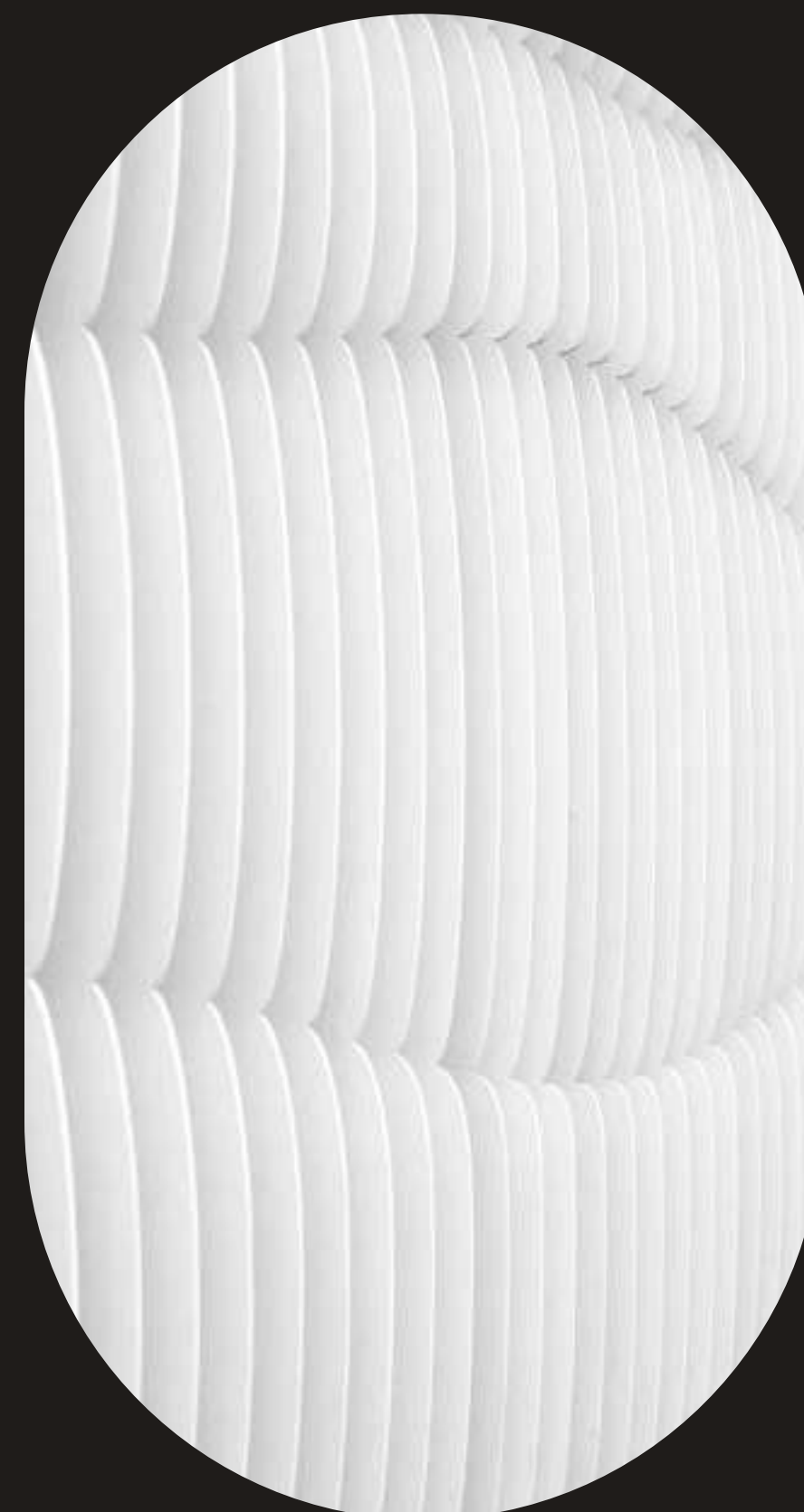
De l'évènementiel durable

Incontournables notamment dans les salons, consommateurs historiques de panneaux plastiques, les rigides représentent un gros enjeu pour le monde de l'évènementiel. Des alternatives convaincantes sans PVC, issues du recyclage & recyclables après utilisation, se développent pour la signalétique, les stands, les vitrines et la décoration.

## Décors durables

Pour éviter l'usage de rigides PVC traditionnels, particulièrement polluants, nous vous proposons des solutions éco-responsables.

Grâce à nos panneaux à base de déchets de production recyclés, polypropylène et cellulose garantie FSC, votre affichage, vos vitrines, PLV, stands et décors évènementiels comme pérennes seront plus durables.



## Le Carton : une matière hautement recyclable

Léger et robuste, le carton est en grande partie fabriqué à partir de ressources renouvelables : copeaux de scieries ou de bois d'élagage, issus de l'exploitation forestière. En fin d'utilisation, le carton peut trouver une nouvelle vie jusqu'à 10 fois. Ce qui en fait l'une des matières les mieux recyclées.

**Le + :** Pour vos stands et espaces évènementiels, optez pour du mobilier en carton recyclé : particulièrement léger, il est résistant et très facile à monter.

**Applications :** affichage évènementiel • signalétique • event • habillage de vitrines • PLV • stand • décoration, mobilier & agencement • muséographie...

# PVC & Polystyrène

**Supports classiques**  
Fort impact environnemental

**Supports éco-responsables**  
Impact environnemental limité

## Matières conventionnelles

- **Panneau de PVC**  
Panneau de PVC expansé

- **Panneau mousse rigide**  
Panneau composite PVC coeur polystyrène extrudé ultra léger

## Matières green

- Nous proposons uniquement des matières recyclées
- **Panneaux mousse rigides green**  
Dim. 203 x 305 cm, épaisseur 5, 10 ou 19 mm | UV  
Panneau de polystyrène expansé ultra léger, 100% recyclable. 95% des déchets de production collectés et réintégrés à la fabrication. Fraisage de contours, découpe laser, pliage à froid
- **Panneaux mousse rigides sans PVC**  
Dim. 203 x 305 cm, épaisseur 10 mm | UV  
Panneau de Stadurlon, polypropylène léger et pliable. Fraisage, découpe laser. Usage intérieur et extérieur

## Matières recyclées

- **Panneau de PVC noyau recyclé**  
Dim. 156 x 305 cm, épaisseur 3 mm, M1 | UV  
Panneau PVC en mousse rigide coextrudée doté d'un noyau noir en PVC recyclé (issu des déchets de production) ce qui rend le panneau recyclable à 80%. Excellent isolant thermique et phonique. Pliage à froid



- Nous proposons uniquement des matières green



# Polypropylène alvéolaire

**Supports classiques**  
Fort impact environnemental

**Supports éco-responsables**  
Impact environnemental limité

 **Matières conventionnelles**

 **Matières green**

 **Matières recyclées**

- Nous proposons exclusivement des solutions éco-responsables

- **Panneau de polypropylène alvéolaire green**

Dim. 120 x 200 cm, épaisseur 3,3 mm, B-s1,d0 | UV  
Dim. 205 x 305 cm, épaisseur 5,4 mm, B-s1,d0 | UV

Léger, structure en nid d'abeille particulièrement résistante donc plus durable. Recyclable à 100% : combustion à haut pouvoir énergétique sans résidus ou recyclage sous forme de granulés réinjectés dans la production de nouvelles plaques. Découpe laser



- **Panneau de polypropylène alvéolaire recyclé**

Dim. 120 x 200 cm ou 205 x 305 cm, épaisseur 3,3 mm, B-s1,d0 | UV

Léger, structure en nid d'abeille particulièrement résistante donc plus durable. Âme noire en polypropylène recyclé (issu des déchets de production). Recyclable à 100%. Découpe laser



# Aluminium

**Supports classiques**  
Fort impact environnemental

**Supports éco-responsables**  
Impact environnemental limité

 **Matières conventionnelles**

 **Matières green**

 **Matières recyclées**

- **Panneau aluminium composite**  
Appelé couramment "dibond"  
Panneau aluminium avec noyau en polyéthylène

- **Panneau 100% aluminium**  
Dim. 150 x 305 cm, épaisseur 3,2 mm, A1 | UV  
Panneau rigide 100% aluminium (noyau isolant en tôle aluminium) 100 % recyclable, produit en Italie. Reprise et recyclage par le fournisseur



- Nous proposons uniquement des matières green



# Plexiglass & PET-G

**Supports classiques**  
Fort impact environnemental

**Supports éco-responsables**  
Impact environnemental limité

## Matières conventionnelles

- **Panneau PMMA**  
Panneau "Plexi" : verre acrylique coulé

- Nous proposons uniquement des matières green

## Matières green

- Nous proposons uniquement des solutions recyclées pour le moment

- **Panneau de PET-G**  
Dim. 205 x 305 cm, épaisseur 3 ou 5 mm, B-s1,d0 | UV  
Panneau de PET-G (résine de polyéthylène extrudé), transparent, résistant aux chocs, entièrement recyclable. Usage intérieur et extérieur (résistant aux UV et intempéries). Thermoformage, cintrage à chaud, pliage à froid



## Matières recyclées

- **Panneau R-MMA**  
Dim. 203 x 305 cm, épaisseur 3 ou 5 mm | UV  
Panneau acrylique coulé recyclé entièrement produit à partir de monomère régénéré (R-MMA). 100% recyclé et 100% recyclable. Produit en Italie Pliage, thermoformage, polissage, fraisage. Usage intérieur et extérieur



- Nous proposons uniquement des matières green



# Cartons

**Supports classiques**  
Fort impact environnemental

**Supports éco-responsables**  
Impact environnemental limité

## Matières conventionnelles

■ Nous proposons uniquement des matières green

■ Nous proposons exclusivement des solutions éco-responsables

■ Nous proposons exclusivement des solutions éco-responsables

## Matières green

### ■ Carton compact green

Dim. 122 x 244 cm, 2 ou 3 mm | UV

Carton compact blanc couché 2 faces, âme en pâte à papier. Alternative écologique, élimination facile et économique en tant que déchet papier



### ■ Carton cannelé green

Dim. 163 x 240 cm, épaisseur 9,2 mm, M1 | UV

Carton cannelé écologique composé de papiers provenant de forêts à gestion durable et d'adhésifs aqueux. 100% recyclable



### ■ Carton alvéolaire green

Dim. 160 x 240 cm, épaisseur 10 mm | UV  
Dim. 160 x 300 cm, épaisseur 16 mm | UV

Carton en nid d'abeille composé de papiers recyclés et kraft eux-mêmes issus de forêts durables. 100% recyclable et biodégradable. Très robuste.



## Matières recyclées

■ Nous proposons uniquement des matières green

### ■ Carton micro-cannelé

Dim. 120 x 160 cm, épaisseur 1,5 mm | UV

Carton ondulé composé d'un papier kraft blanchi couché sur le recto, et d'un verso couché recyclé et blanchi. Extrêmement léger et très robuste. Fabriqué à base de 65% de papier recyclé. 100% recyclable



### ■ Carton alvéolaire recyclé

Dim. 160 x 300 cm, épaisseur 10 et 16 mm | UV

Carton en nid d'abeille blanc lisse, cœur kraft naturel recyclé. Solide et léger. 100% écologique, fibres naturelles vierges renouvelables et recyclées post-consommation



# Bois

**Supports classiques**  
Fort impact environnemental

**Supports éco-responsables**  
Impact environnemental limité

 **Matières conventionnelles**

- Nous proposons uniquement des matières green

 **Matières green**

■ **Panneaux de bois durable**

Dim. 188 x 314 cm, épaisseur 15 mm | UV

Contreplaqué léger entièrement composé de peupliers européens issus de plantations durables. 100 % recyclable, certifié PEFC & FSC



Dim. 250 x 122 cm, épaisseur 9 mm, B-s1,d0 | UV

Contreplaqué léger entièrement composé de peupliers européens issus de plantations durables. 100 % recyclable, certifié PEFC & FSC



 **Matières recyclées**

- Nous proposons uniquement des matières green



Pour toutes vos impressions sur papier, nous privilégions les papiers issus du recyclage, ou au minimum de forêts à gestion responsable et contrôlée.

## 3 alternatives pour limiter l'impact de vos supports papiers :

- Le **papier 100% recyclé** : la solution la plus écologique. On parle de papier « recyclé » lorsqu'au moins 50% des fibres proviennent de déchets de papier imprimé post-consommation.
- Le **papier issu de forêts gérées durablement**, afin de maintenir leur capacité de régénération et leur vitalité.
- Le **papier mixte**, mélange de fibres recyclées et de fibres vierges issues de forêts gérées durablement.



## Pourquoi choisir du papier recyclé ?

Bien qu'il soit biodégradable, la production de papier « classique » issu de fibres vierges consomme énormément de ressources en bois, eau et électricité. Pour limiter l'impact environnemental de l'usage du papier, nous choisissons du papier issu recyclage, ou au moins de forêts à gestion responsable et contrôlée.

La fabrication du papier recyclé, par exemple, nécessite 20 fois moins de bois, 6 fois moins d'eau et 2 fois moins d'énergie que celle du papier provenant de fibres vierges.

**Applications** : affichage • habillage de vitrines • stand • décoration • muséographie...

# Papiers peints

**Supports classiques**  
Fort impact environnemental

**Supports éco-responsables**  
Impact environnemental limité

 **Matières conventionnelles**

- Nous proposons uniquement des matières green

 **Matières green**

- **Papier peint à encoller écologique**

Laize : 160 cm, 165 g | UV - LATEX

Papier peint non tissé 100% fibres de cellulose et polyester blanc opaque



- **Papier peint pré-encollé green**

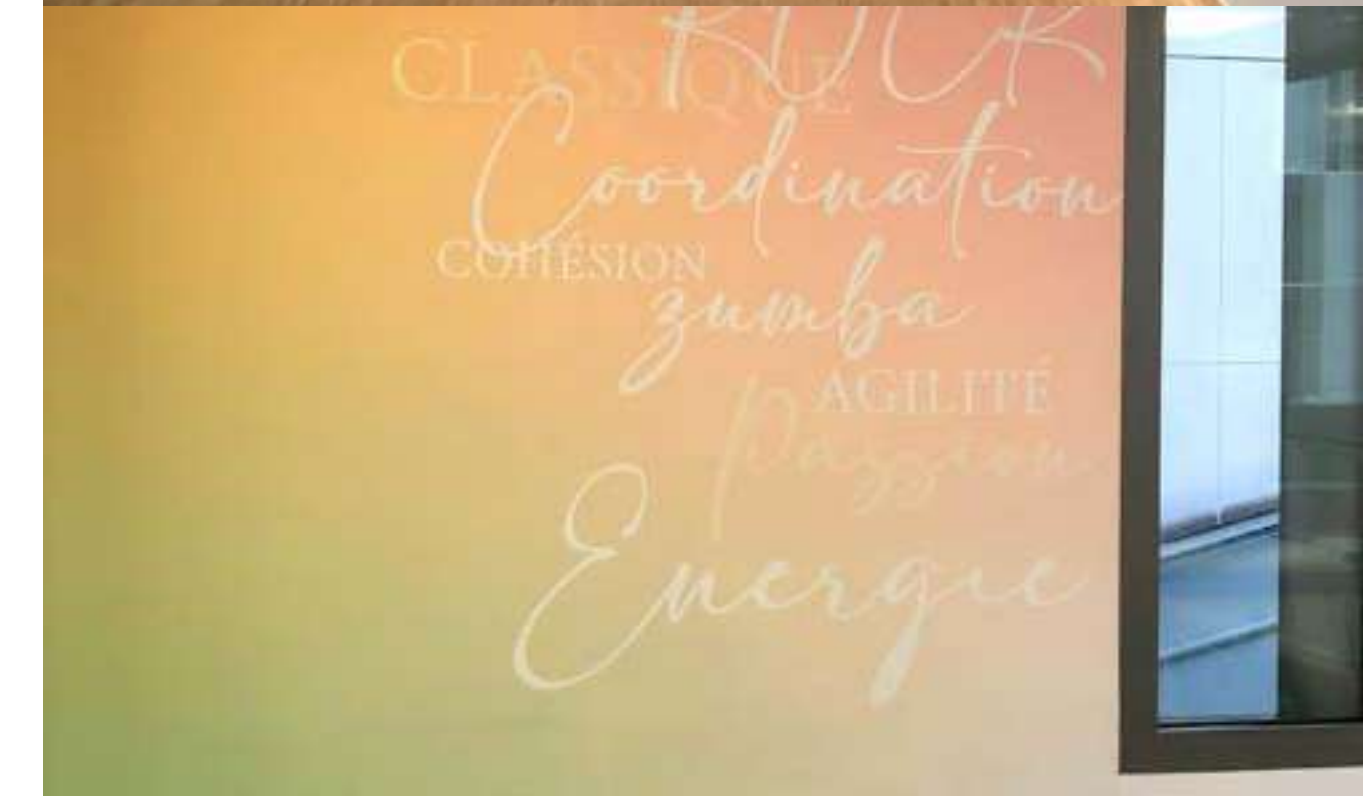
Laize : 110 cm, 165 g, M1 | UV - LATEX

Papier peint intissé fibres de cellulose et polyester, lessivable, 100% recyclable



 **Matières recyclées**

- Nous proposons uniquement des matières green



# Papiers

**Supports classiques**  
Fort impact environnemental

**Supports éco-responsables**  
Impact environnemental limité

 **Matières conventionnelles**

- Nous proposons uniquement des matières green

 **Matières green**

- **Papier couché blanc mat**

Laize : 137 cm, 150 g | UV - LATEX

Papier affiche blanc mat très résistant sans PVC, FSC, recyclable



- **Papier couché ignifugé**

Laize : 150 cm, 300 g, M1 | UV - LATEX

Papier couché ignifugé, surface satinée anti-reflets



- **Papier affiche dos bleu**

Laize : 127 cm, 115 g | UV - LATEX

Papier couché blanc mat à dos bleu pour une excellente opacité



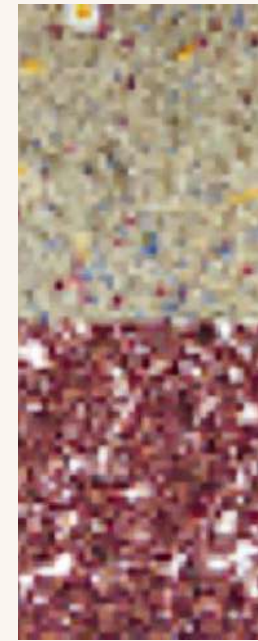
 **Matières recyclées**

- Nous proposons uniquement des matières green



# Éco-design

Vous recherchez des solutions originales pour vos projets éco-conçus ?  
Zoom sur des matières green et innovantes qui allient le désirable au durable.



## L'ÉVEIL DES SENS

### Adhésif décoratif végétal

Films fabriqués à la main à base de pétales de fleurs, feuilles nervurées et foin d'alpage naturellement parfumés, fixés sur un support auto-adhésif transparent en polypropylène



## TROMPE L'OEIL

### Une alternative innovante au bois

Plaque rigide en fibres naturelles imitation bois à base de cosse de riz. Fabriquée à 60% à base de déchets issus de l'industrie alimentaire. 100% recyclable



## UPCYCLING

### Panneau rigide 100% recyclé

Fabriqués à partir de plastique 100 % recyclé issu de bouchons de bouteilles, couverts, électroménager...



## ORGANIQUE

### Signalétique en marc de café

Conçue à partir de 75 % de marc de café recyclé, collecté en France, et d'un liant organique recyclé, Almomar® se distingue par une texture unique proche de la pierre naturelle, avec un rendu mat, sobre et tactile.



## VÉGÉTAL

### Matériau biosourcé innovant

Fabriqués à partir de lin, de chanvre et de résine végétale issus de circuits courts, le Kairlin® est un matériau d'origine 100% végétale, imprimable et thermoformable, recyclable et compostable



# Moins d'impact pour un futur préservé

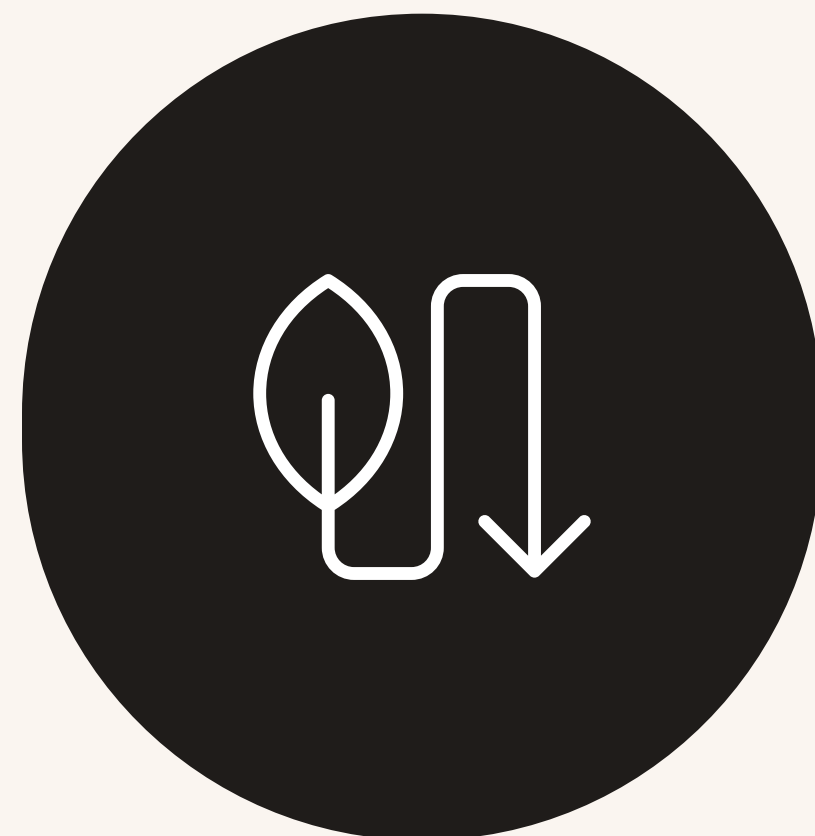
L'impact environnemental ne se joue pas uniquement lors de la production. Avec notre Plan Action Climat, nous adoptons une vision globale et engageons nos partenaires à transformer chaque fin d'évènement en opportunité. Prolonger la vie des supports, les faire évoluer, les réinventer en ressources pour de nouveaux projets.

Repenser, réutiliser, revaloriser : nous faisons du cycle de vie un terrain d'innovation, au service d'un futur plus responsable, sans compromis sur l'exigence.



# Emballages éco-conçus

Les emballages des supports que nous vous livrons ont aussi un impact environnemental non négligeable. C'est pourquoi nous adoptons autant que possible un réflexe de réemploi.



## Réduire

Nous veillons à optimiser l'emballage des visuels et décors en utilisant la juste quantité de carton, film plastique et film bulle 100% recyclé.



## Réutiliser

Plutôt que de les jeter, nous réutilisons les emballages des matières commandées chez nos fournisseurs et nos déchets de production (bâches, etc.) pour le conditionnement des envois, chaque fois que cela est possible. Flasques plastiques, amorces et culs de bobines de bâches, cartons, palettes... ici, chaque ressource peut vivre plusieurs vies.

# Et si vos décors devenaient des ressources ?

Nous veillons à diminuer l'empreinte carbone des projets en amont mais aussi en fin d'opération en soutenant l'upcycling ou le recyclage des supports après évènement.



## Upcycling & Recyclage

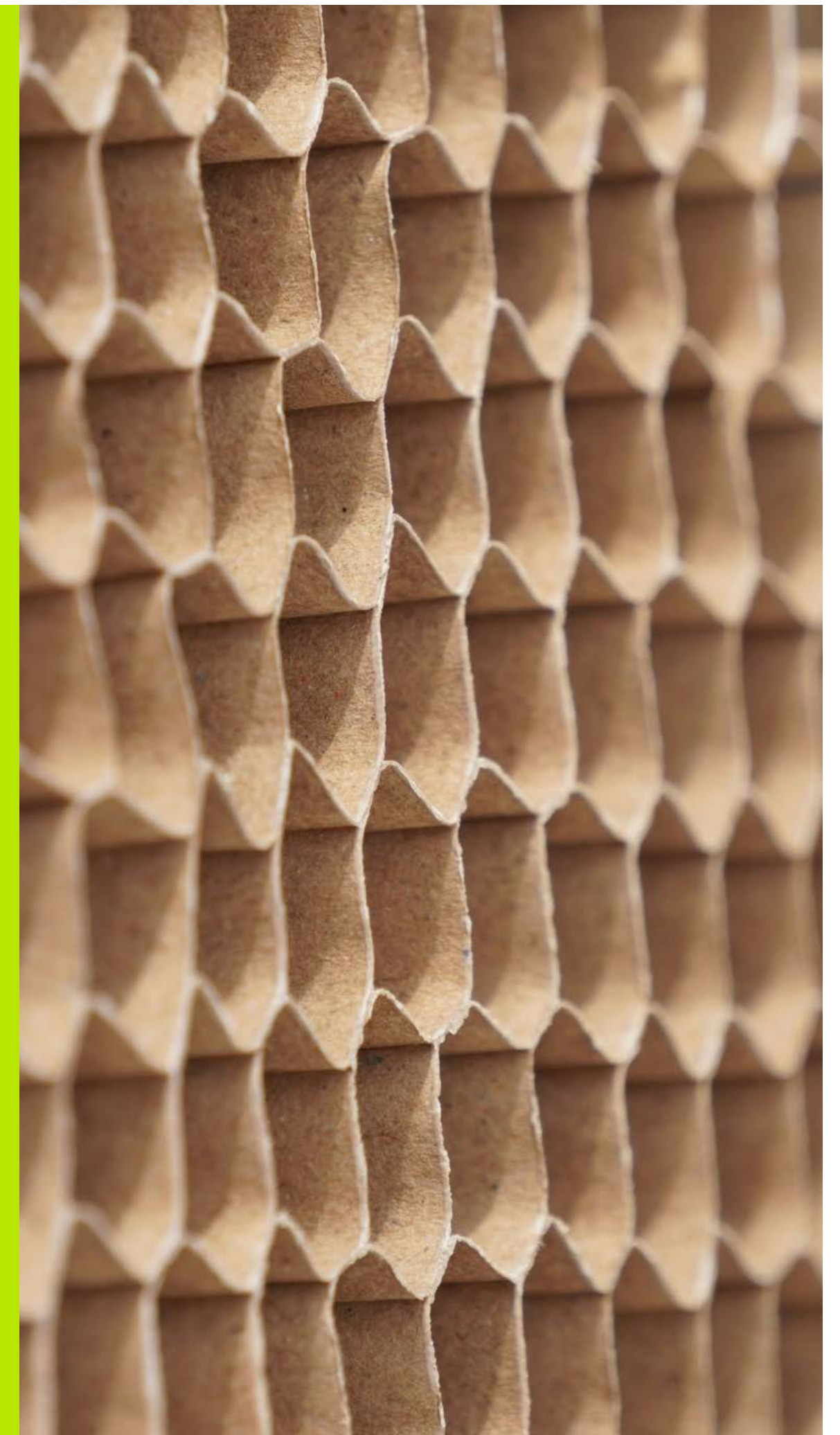
Pour favoriser la revalorisation d'un grand nombre de supports usagés (PVC souple et rigide, textile polyester, dos noir, PMMA, Dibond, structures Display...), nous proposons des solutions sur mesure, en nous appuyant sur nos experts internes et un réseau de partenaires locaux de confiance.

Ces structures françaises assurent la reprise des supports après évènement, l'identification des matières à recycler, leur tri et leur dépollution dans des ateliers gérés par des entreprises d'insertion ou entreprises à but d'emploi. Lorsque l'état des supports le permet, des solutions de réemploi sont privilégiées grâce à des dons

de matériaux à un réseau d'acteurs de l'ESS (Économie Sociale et Solidaire : associations, ateliers solidaires, artistes, collectivités...). Les matières usagées trouvent alors une seconde vie grâce à leur upcycling, et ce dans un souci d'impact minimal de leur transformation, conditionnement, et transport.

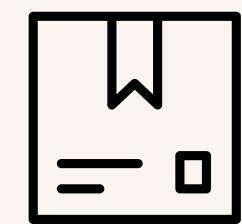
Le recyclage résiduel des autres supports est organisé via des filières adaptées, en France et en Europe.

Des bilans d'impact peuvent vous être transmis en fin d'opération. Il s'agit d'un vecteur de communication essentiel pour marquer votre engagement.

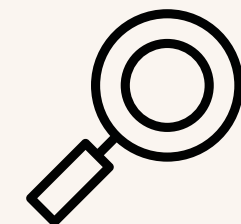


# Les étapes de la chaîne de revalorisation

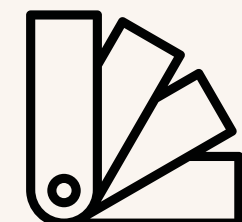
Une organisation bien rodée



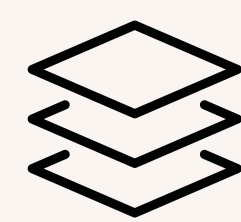
**1** Collecte des supports usagés



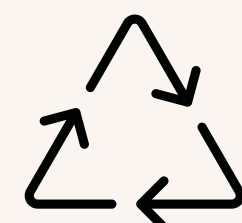
**2** Identification des matières



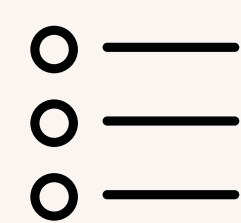
**4** Tri des matières



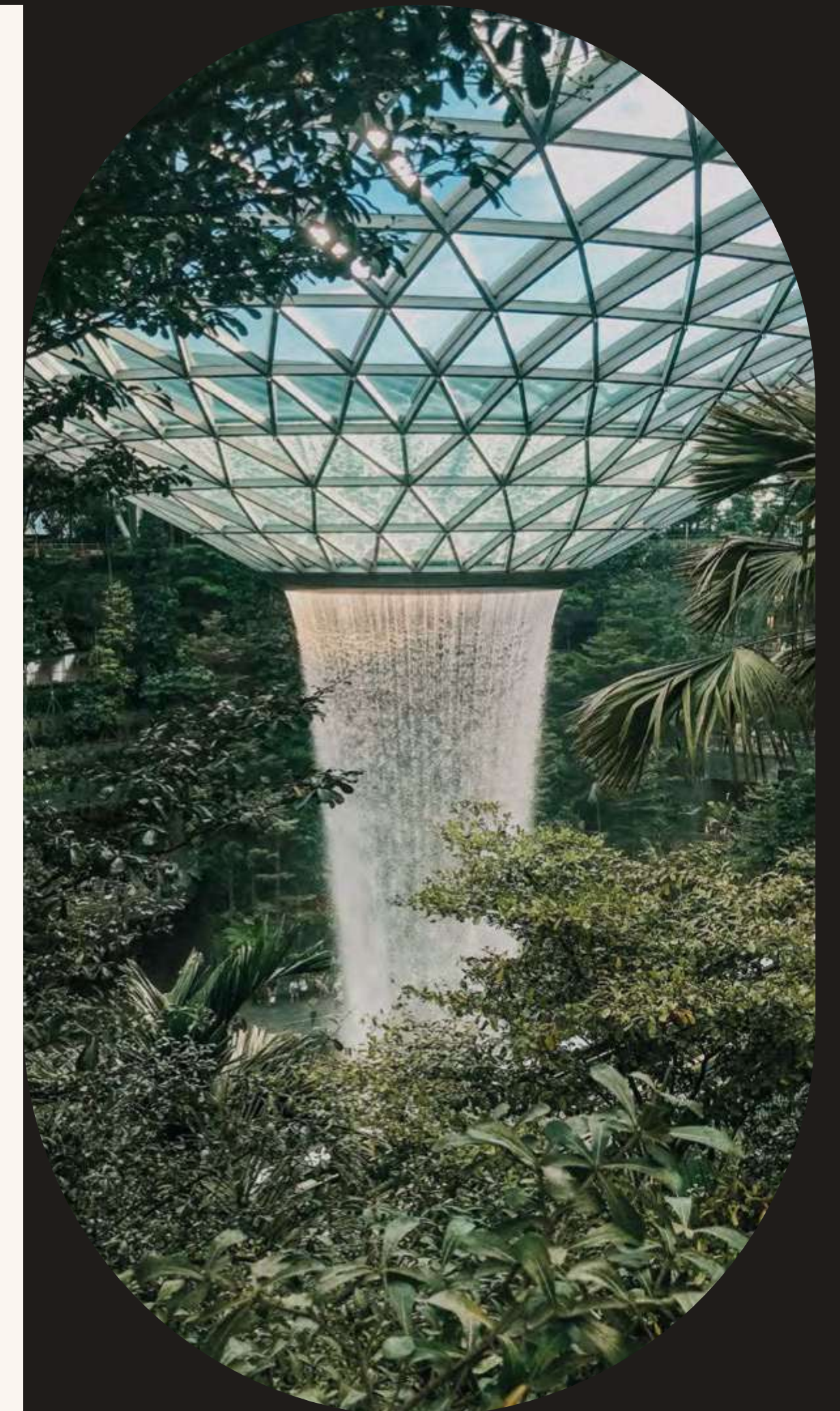
**3** Dépollution des visuels



**5** Upcycling / Recycling



**6** Bilan d'impact



# Favoriser le réemploi 1/3

Nous favorisons la revalorisation de nos chutes de production et des visuels après évènement. Nous avons notamment mis en place une collaboration pérenne afin de permettre le réemploi du tissu dos noir.

## Le réemploi systématique du tissu dos noir extensible

Le tissu dos noir est notre matière la plus vendue. Pour diminuer l'impact de ce textile best-seller de l'évènementiel, nous avons mis en place 3 engagements :



1

Nous imprimons exclusivement sur un **tissu dos noir dont le polyester est 100% recyclé.**

---

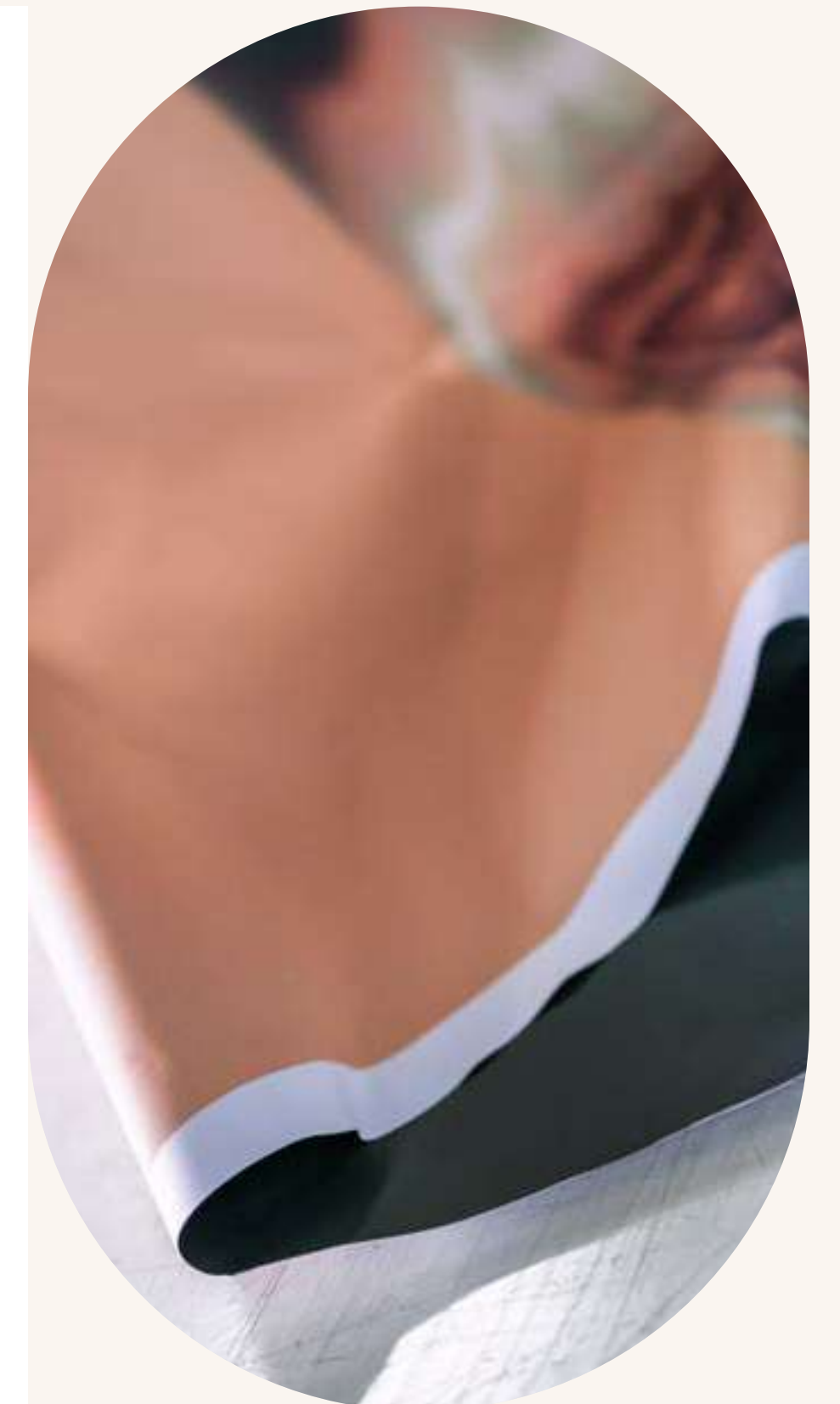
2

Les **productions** sont **optimisées** grâce au recours aux amalgames, ce qui permet de réduire la gâche matière.

---

3

**L'intégralité des chutes de production et des retours de pose est collectée dans nos ateliers pour être réemployée** par notre partenaire industriel pour des projets de surcyclage.



# Favoriser le réemploi 2/3

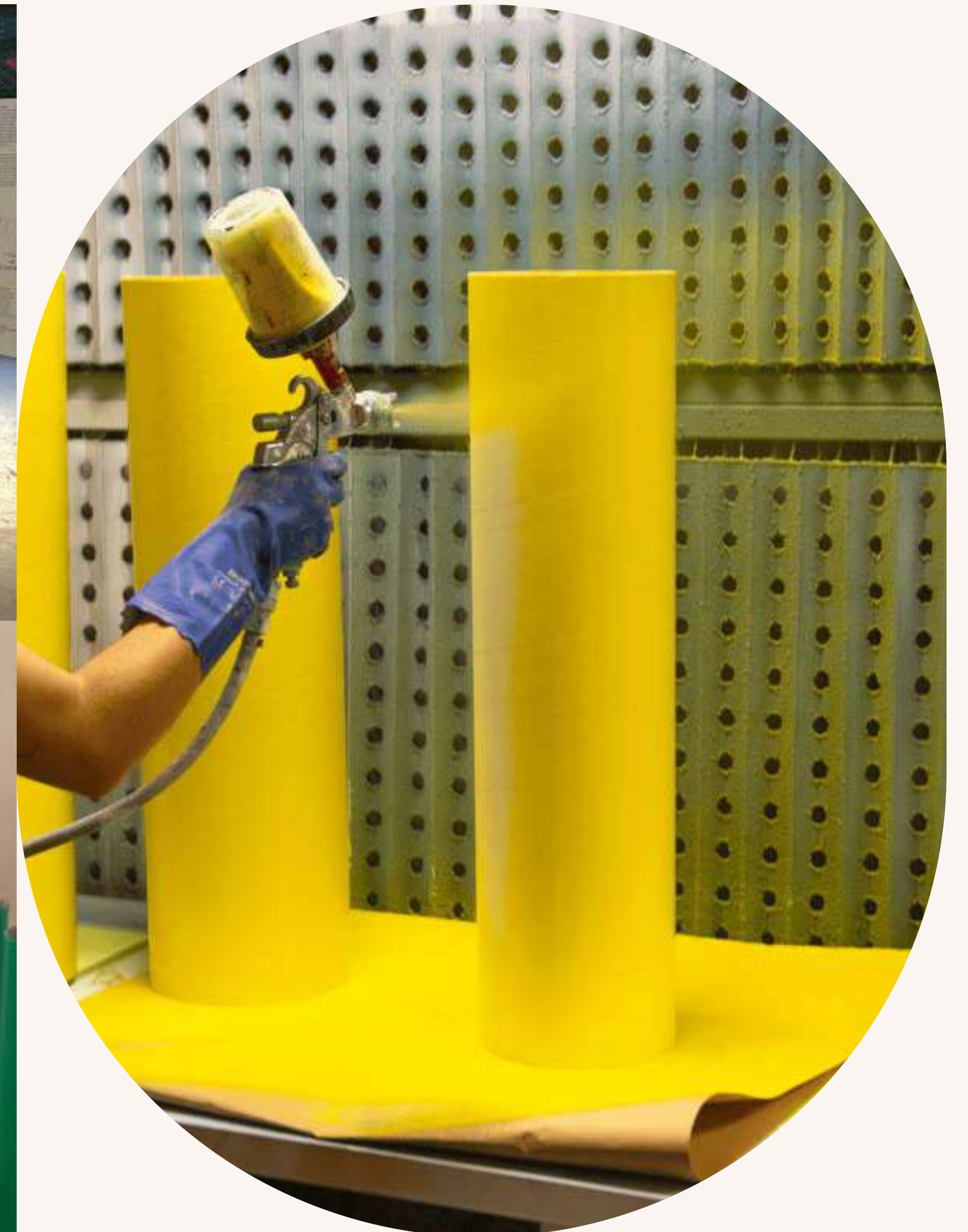
Nous favorisons la revalorisation des matériaux issus de nos ateliers : emballages de matières premières et chutes de production trouvent une nouvelle vie grâce à l'économie circulaire.

## France Design Impact Award

Grâce à notre collaboration avec le designer Mathieu Andries, nos mandrins d'impression et tasseaux de bois ont quitté nos ateliers pour entrer en scène.

### Résultat :

Une scénographie 100% réemploi imaginée pour l'exposition France Design Impact Award. Un prix engagé qui met en lumière des initiatives à fort impact pour accélérer les transitions environnementales, économiques et sociétales.



# Favoriser le réemploi 3/3

Quelques exemples d'upcycling de supports de communication après évènement.



## Festival de Cannes

Grâce à notre partenariat avec GreenBee, les matériaux issus de nos installations pour le Festival de Cannes ont connu une seconde vie, utile et engagée.

- 150 m<sup>2</sup> de panneaux dibond ont été réemployés par Sophia Hacklab pour aménager un repair café mobile et une mini caravane d'exploration scientifique.
- une centaine de chevrons en bois ont été transmis à la Fondation de Nice, transformés en agencements pour des logements sociaux des Alpes-Maritimes.

**Une nouvelle trajectoire au service de projets locaux à impact social.**

## Jeux Olympiques et Paralympiques Paris 2024

Avec Muto et Extramuros, nous avons orchestré la réutilisation des matériaux utilisés pour l'habillage des loges et espaces d'accueil VIP du Stade de France :

- 800 m<sup>2</sup> de toiles dos noir ont été redistribuées à des associations comme le Hockey Club de Barentin et Addiction France, pour soutenir des initiatives solidaires.
- 1 000 mètres linéaires de tasseaux bois ont été récupérés par des menuiseries solidaires, puis transformés en mobilier modulable et urbain au sein d'ateliers favorisant l'insertion professionnelle.

**Une approche circulaire qui prolonge la valeur d'usage, bien au-delà de l'évènement.**

# Notre Plan Action Climat

En mars 2023, nous avons réalisé notre Bilan Carbone Print afin d'identifier nos principaux impacts et engager des actions pour réduire significativement notre empreinte environnementale.

## Notre feuille de route

Nous avons défini 4 grands chantiers prioritaires :



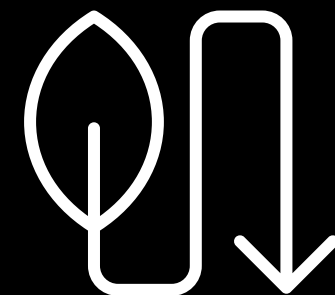
### 1 Déplacements raisonnés

Réduire l'empreinte carbone des déplacements des collaborateurs, aussi bien sur les déplacements professionnels que les trajets domicile – travail.



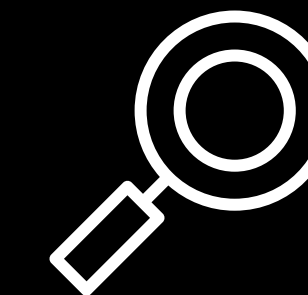
### 2 Achats durables

Mener une investigation détaillée des achats opérationnels afin de renforcer la politique d'achats de biens et de services responsables, en impliquant les fournisseurs du groupe.



### 3 Éco-conception

Travailler la conception des produits pour réduire les déchets qui leur sont associés : déchets de production, emballages et fin de vie du produit.



### 4 Reporting

Améliorer la qualité des données collectées pour les exercices futurs en récoltant plus de données opérationnelles auprès des parties prenantes.

Exhibit

Group

5<sup>ème</sup> avenue, 18<sup>ème</sup> rue  
06510 Carros

+33 1 49 18 18 00  
contact@exhibitgroup.fr



[www.exhibitgroup.fr](http://www.exhibitgroup.fr)