

be
green.



Solutions responsables.

Devant l'urgence climatique et face aux enjeux pour nous tous,
l'objectif de ce document est de vous aider à identifier nos supports
d'impression respectueux de l'environnement à différents titres.

Votre démarche est vertueuse,
Notre volonté est de vous soutenir et de vous apporter la clarté attendue,
Ensemble, soyons responsables.

Le respect environnemental avec tectex.

ENJEUX

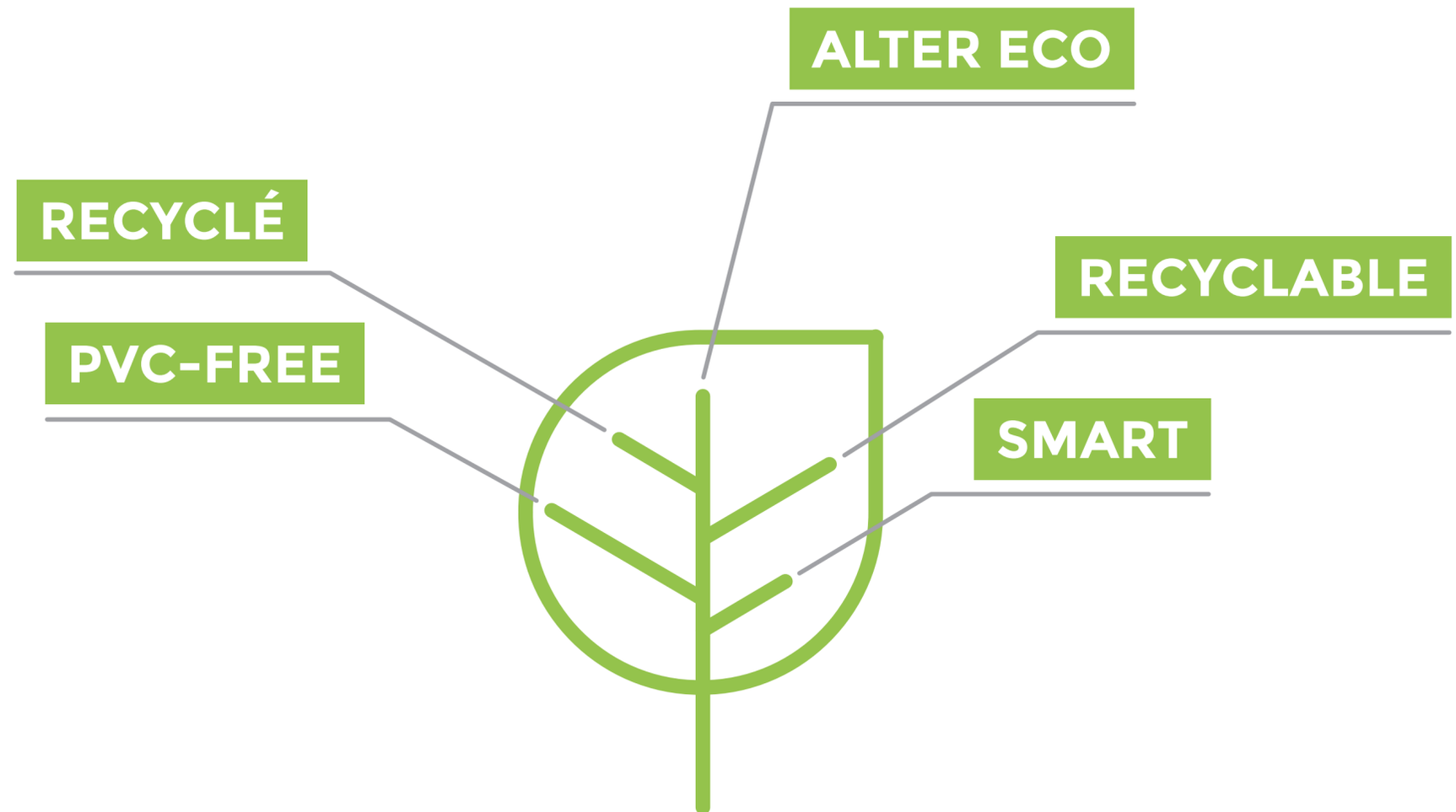
POSSIBILITÉS

APPLICATIONS

Notre métier soulève de nombreuses interrogations relatives à l'écologie. Un usage souvent éphémère, des déchets quelques fois encombrants, une course discontinue vers la nouveauté et le changement.

Pourtant des solutions existent et se manifestent sous diverses formes, répondant à la problématique d'impact environnemental et sur les générations futures. Les produits **tectex** sont depuis de nombreuses années au centre de ces préoccupations et de nouvelles possibilités ne cessent de renforcer cette attractivité naturelle. Voici notre démarche.

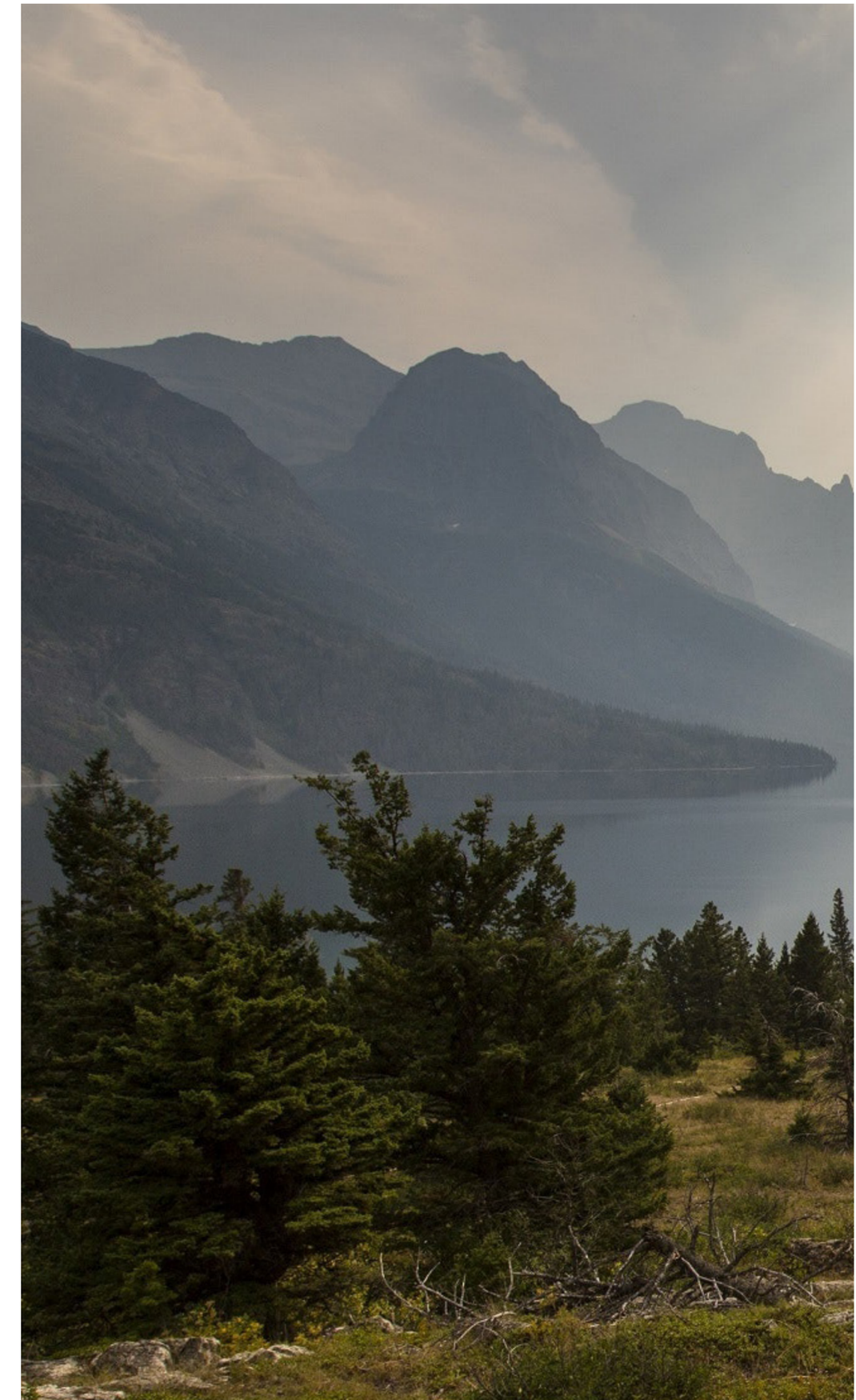
**Un enjeu,
différentes
possibilités.**



Alter eco.

colonne
vertébrale de
la démarche

Avec la gamme des textiles, **tectex** propose depuis plus de 15 ans des supports d'impression moins impactants. Enduits (à base aqueuse) ou non-enduits, leurs vertues à cet égard sont indiscutables. Plus légers que les bâches, leur empreinte carbone est souvent divisée par deux voire davantage. Ils font une promesse écologique à plus d'un titre : ils sont moins polluants car plus légers et nécessitent moins de ressources dans leur fabrication ainsi que pour leur transport. La nature de leur traitement les rend moins impactants (ils ne contiennent pas de PVC, donc ni formol, ni phtalates, ni formaldéhydes). Enfin, leur retraitement en fin de vie est possible. Choisir des supports textiles permet de réduire plus efficacement l'empreinte environnementale d'une communication grand format.



Sans la moindre trace de PVC.

PVC-FREE



de nouvelles

bâches

à moindre

impact

Nous partageons le constat que les bâches PVC sont encore largement employées aujourd'hui dans l'affichage, notamment extérieur. Ce choix s'opère le plus souvent en raison de leur solidité mécanique ou de leur longévité. Pourtant il existe des substituts répondant aux mêmes sollicitations. Ces bâches sans PVC, au poids significativement réduit séduisent de plus en plus.





RECYCLÉ

Re [cycl(é)].

une

seconde vie

meilleure

encore

Nous sommes conscients que notre modèle économique du «produire, consommer et jeter» a atteint ses limites, tout comme notre dépendance accrue vis-à-vis des ressources non renouvelables (et nombreuses sont celles issues, ou dérivées du modèle pétrolière). Toutefois, le Polyester offre l'avantage d'être «recyclable» presque à l'infini. Ce mode d'élaboration «circulaire» n'altère en rien la qualité produit et permet de maîtriser et limiter les ressources nécessaires.

La technologie industrielle actuelle permet par exemple de produire 1 m² de textile Polyester grâce à la transformation de 12 bouteilles de 1,5 l. en plastique PET !

Le déchet pour l'un, devient une ressource pour l'autre !



Re/Up [cycling].

un pas de plus

vers

un monde

plus propre

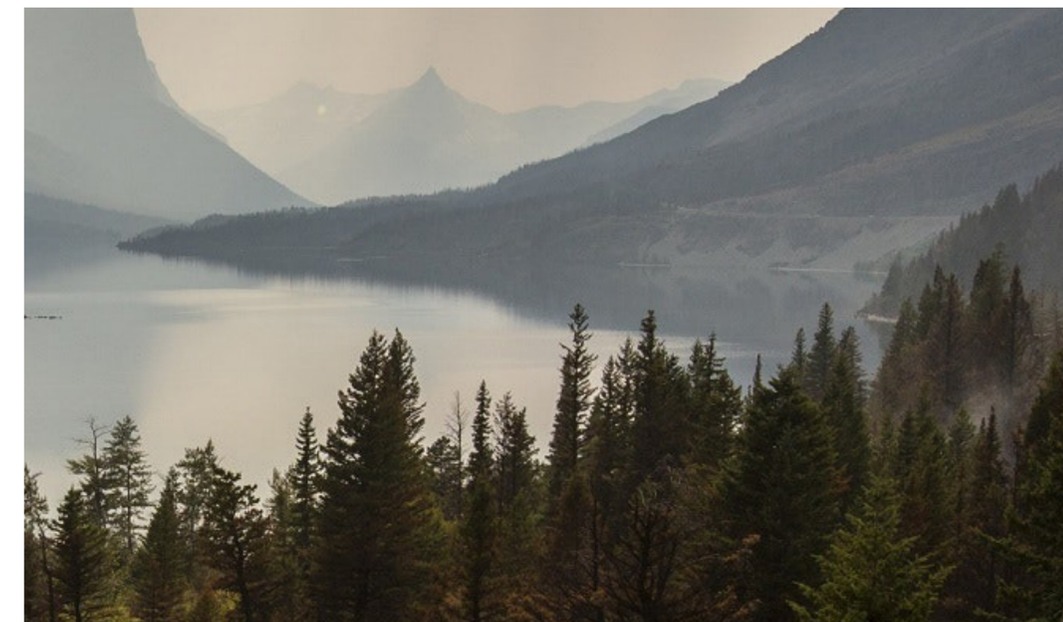
Et s'il fallait re-penser avant d'agir ?

Dans une démarche «eco-globale», il existe une solution consistant à faire le choix, en amont de chaque projet, de «La Référence» la moins impactante par son process de fabrication, pour la durée du projet, et en tenant compte de ses possibilités de seconde vie après l'usage présent.

En l'absence de filière organisée pour collecter, trier et recycler les supports imprimés, **tectex** vous accompagne et vous aide à identifier les textiles Polyester éligibles à la démarche de collecte + transformation (déchiquetage ou autre) + réutilisation (sous une autre forme : matériau fibré, matelassage, isolation, etc.).



RECYCLABLE



Gamme smart.

la technologie
au service
de l'environnement
et de l'humain

Grâce aux développements techniques de ces dernières années, de nombreuses réponses peuvent être apportées pour un seul et même projet.

En complément des PVC-FREE, ALTER-ECO, RECYCLES OU RECYCLABLES, il est aujourd'hui également possible de limiter, de corriger ou de se préserver des pollutions diverses et variées.

Opter pour un textile Oekotex garantira l'absence de nocivité au contact de l'Humain.

Choisir un support doté d'une propriété filtrante (barrière aux microbes, virus, bactéries, CO₂, odeurs, ondes, son, etc.) apportera confort et protection, de plus en plus recherchés.



SMART



**Oui, mais
je fais
mon choix
comment ?**



**À chaque
projet
sa solution**

Le [bon] choix,

affichage extérieur outdoor

450	450	117	115	260
7022 frontlit	7071 mesh	Wd wind green	Ae aéro green	Te tent
FR	FR	FR	FR	FR

applications.

Enseigne,
bâche
tendue,
banderole

Façade,
échaffaudage

Drapeau,
oriflamme

Beachflag

Tonnelle,
tente

ALTER ECO

PVC-FREE

RECYCLÉ

RECYCLABLE

SMART



Le [bon] choix,

signalétique intérieure

stand

<p>210</p> <p>Di</p> <p>display green</p> <p>FR</p>	<p>280</p> <p>Ru</p> <p>rollup</p> <p>FR</p>	<p>210</p> <p>Di</p> <p>display green</p> <p>FR</p>	<p>265</p> <p>Ze</p> <p>zebra</p> <p>FR</p>	<p>280</p> <p>Ul</p> <p>ultimate</p> <p>FR</p>	<p>400</p> <p>Ti</p> <p>titane</p> <p>FR</p>
--	---	--	--	---	---

applications.

Kakémono,
display

Roll-Up,
L-banner,
X-banner

Mur tendu,
cadre textile,
kakémono

Agrafage,
mur tendu,
cadre
autoportant
ou suspendu

Gainage
tubulaire

Sol

ALTER ECO

PVC-FREE

RECYCLÉ

RECYCLABLE

SMART



Le [bon] choix,

cadres textiles

caissons lumineux

210 Di display green FR	260 Mo mosaik FR	195 Sb samba green FR	130 Li lite green FR	210 Mb microb FR
---	----------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	----------------------------------

applications.

Cadre mural	Cadre autoportant ou suspendu	Caisson lumineux	Caisson lumineux	Cadre mural
-------------	-------------------------------	------------------	------------------	-------------

ALTER ECO

PVC-FREE

RECYCLÉ

RECYCLABLE

SMART

<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
			<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>



Le [bon] choix,

cloisons, murs et plafonds

acoustique

filtration (ondes, odeurs, etc.)



applications.

Mur tendu Mur tendu, cloison de séparation Cloison de séparation Mur et plafond tendu Mur et plafond acoustique Cadre acoustique Cloison anti-ondes (déjà possible)

ALTER ECO	<input type="checkbox"/>						
PVC-FREE	<input type="checkbox"/>						
RECYCLÉ	<input type="checkbox"/>						
RECYCLABLE		<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	
SMART					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Le [bon] choix,

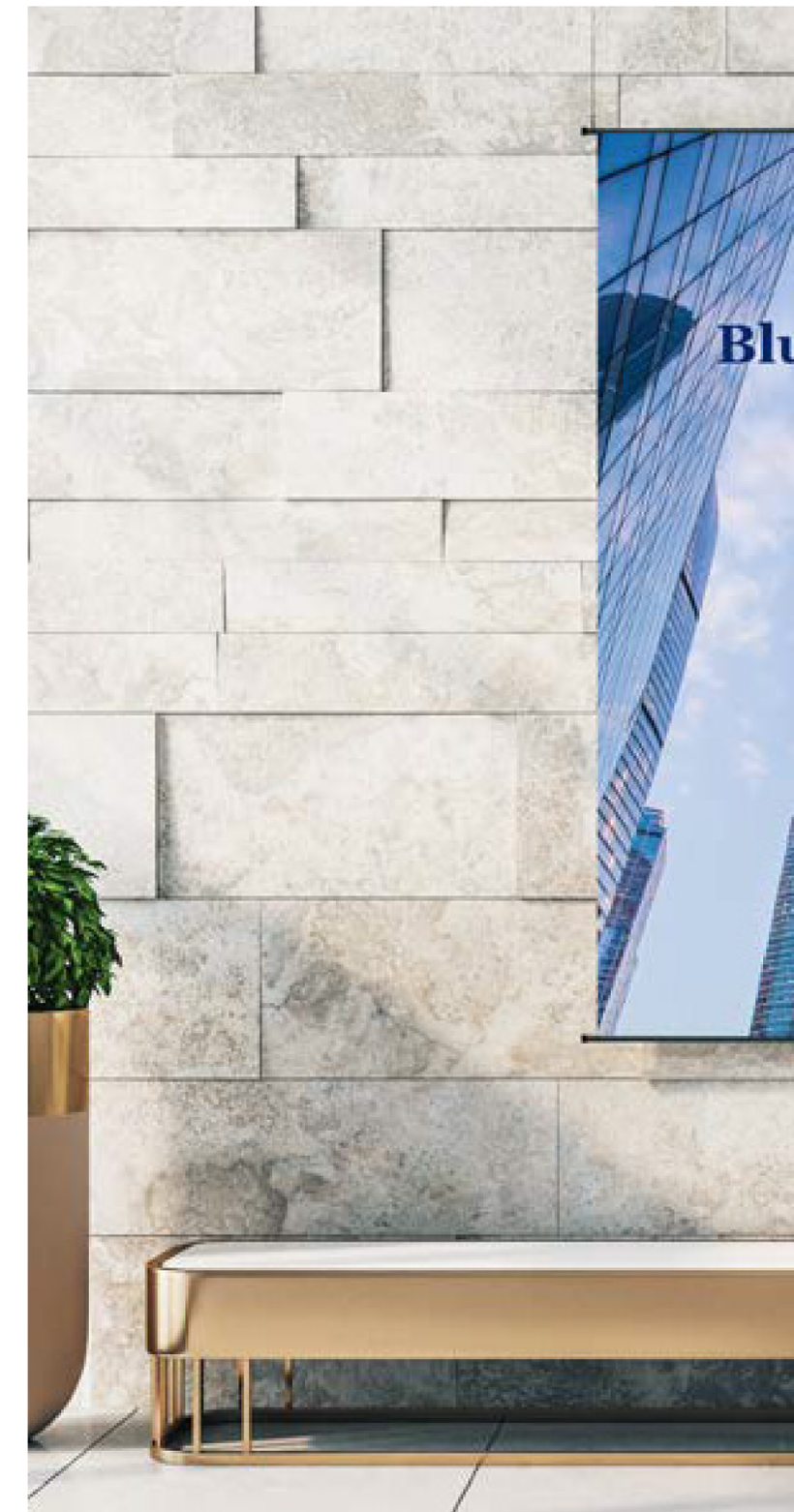
décoration

No <small>DTUC</small> nox M1 320	Sn <small>DTUC</small> snow M1 250	Sb <small>LU</small> samba green FR 195	Ve <small>DTUC</small> velvet 370	Di <small>DTUC</small> display green FR 210	Sk <small>DTUC</small> skin FR 210
--	---	--	---	--	---

applications.

Rideau occultant	Rideau diffusant, coussin	Store diffusant, rideau de douche	Objet décoratif, assise, coussin	Objet décoratif	Objet décoratif au contact de la peau
------------------	---------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------	---------------------------------------

ALTER ECO		⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
PVC-FREE	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
RECYCLÉ			⊙		⊙	
RECYCLABLE		⊙		⊙		
SMART						⊙



tournés
vers
l'avenir.

