

L'ESSOR DU DESIGN DURABLE

Comment les entreprises, designers et organisations tournés vers le futur adoptent des approches à long terme bien réfléchies, circulaires et durables en matière de design.

« L'avenir du haut de gamme et du luxe s'articulera autour des principes basiques en "R" : recycler, réparer, réduire, réutiliser, revaloriser et repenser. »

WEN ZHOU, CO-FONDATRICE DE 3.1 PHILLIP LIM

LA NÉCESSITÉ DE MATÉRIAUX DE NOUVELLE GÉNÉRATION

La demande mondiale en nouvelles fibres textiles devrait augmenter de 150 % d'ici 2050.¹

Le marché du cuir vegan devrait atteindre une valeur de 73,1 milliards d'euros d'ici 2025.²

Les stratégies d'économie circulaire pourraient réduire les émissions mondiales de gaz à effet de serre de 39 %.³

67 % des consommateurs mondiaux soutiennent une plus grande transparence carbone.⁴

TENDANCES CLÉS DU DESIGN DURABLE



PENSÉE SYSTÉMIQUE

Nous acquérons une compréhension plus globale du développement durable et de l'éthique.



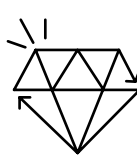
REGAIN D'INTÉRÊT POUR LA NATURE

La pandémie a entraîné un regain d'intérêt pour la nature.



CRISE DE CONFIANCE

Nous assistons maintenant à un phénomène de méfiance généralisée envers les institutions.



ESSOR DU LUXE DURABLE

Le développement durable, la régénération et la circularité entraînent le secteur du luxe dans de nouvelles directions.

« Nous avons une vision de là où nous devons aller à l'avenir, la première étape étant d'exploiter des matériaux durables, naturels et recyclés. »

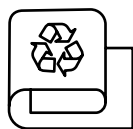
ROBIN PAGE, DIRECTEUR DU DESIGN, VOLVO CARS

LES MATÉRIAUX DE DEMAIN



LUXE NATUREL

Laine issue de sources responsables. Lin.



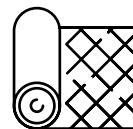
RICHESS REVALORISÉE

Circulose. Cellulose régénérée. Polyester recyclé.



HAUT DE GAMME BIO-POSITIF

Totomoxtle. Piñatex. Leap. Algues. Biovyn.

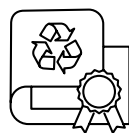


TEXTILES EXPÉRIMENTAUX

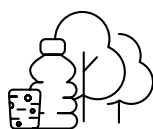
Mycélium. Microsilk. Zoa.

MATÉRIAUX VOLVO CARS

Plutôt que des intérieurs en cuir, Volvo Cars proposera à ses clients des alternatives, telles que :



Un nouveau matériau créé par Volvo, issu de sources végétales et recyclées.



Différents types de textiles haut de gamme, comme des textiles issus de bouteilles PET recyclées, de matières bio-attribuées issues de forêts durables en Suède et en Finlande, ou encore des bouchons recyclés provenant de l'industrie du vin.



ÉCONOMIES CIRCULAIRES

Passage de modèles de consommation linéaire à des systèmes en circuit fermé.



RÉSILIENCE RÉGÉNÉRATIVE

Nouvelles pratiques pour l'approvisionnement en matières premières.



TOTALE TRANSPARENCE
Où la traçabilité de chaque matériau et de son impact est possible.



DÉVELOPPEMENT DURABLE EN OPEN SOURCE
Informations et formations pour des produits de design plus durables et éthiques.

¹ <https://www.axfoundation.se/en/projects/the-swedish-wool-initiative>

² Research from Infinium Global Research

³ <https://www.circularity-gap.world/2021>

⁴ <https://www.carbontrust.com/news-and-events/news/2020-consumer-research-shows-sustained-support-for-carbon-labelling-on>