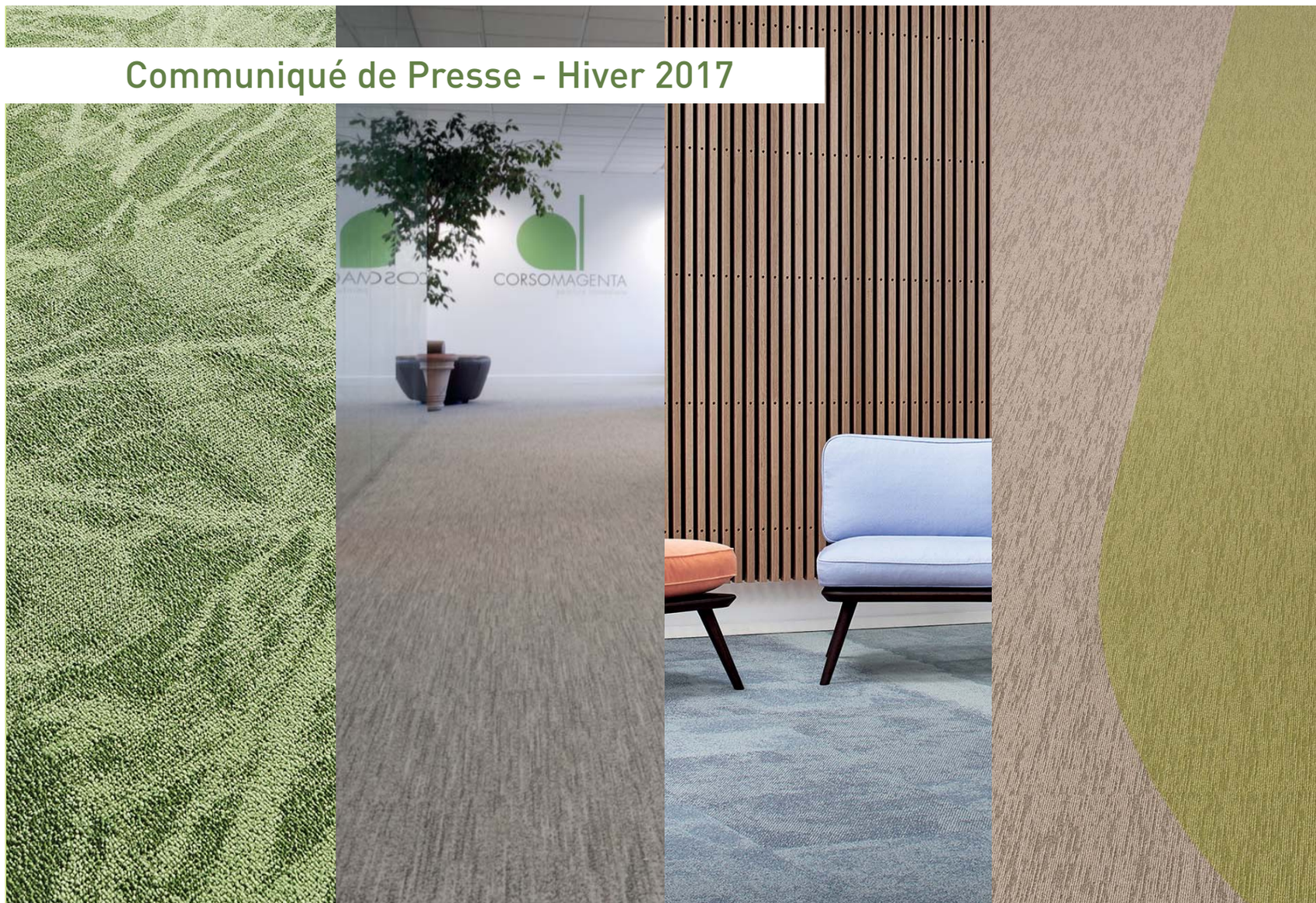


## Communiqué de Presse - Hiver 2017



### **LES DALLES DE MOQUETTE : LE RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT, NATURELLEMENT.**

LES PROFESSIONNELS DES REVÊTEMENTS DE SOLS TEXTILES ONT MENÉ CES DERNIÈRES ANNÉES D'IMPORTANTES RECHERCHES POUR CONCEVOIR DES PRODUITS ÉCOLOGIQUEMENT PERFORMANTS, À FAIBLE IMPACT ENVIRONNEMENTAL. FIBRES RECYCLÉES, FAIBLES ÉMISSIONS DE COV, RÉFLEXION SUR LA QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR... LA FILIÈRE S'EST PLEINEMENT ENGAGÉE POUR LE RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT, DE LA CONCEPTION À LA FIN DE VIE DES PRODUITS.

VOICI QUELQUES EXEMPLES DE CRÉATIONS QUI CONCOURENT À PRODUIRE DES MOQUETTES DESIGN PLUS VERTES ET PLUS SAINES, QUI PUISENT TOUTE LEUR BEAUTÉ DANS LA NATURE.

## 3 600 Green System chez Tecsom



[www.tecsom.com](http://www.tecsom.com)

**La 3600 Green System est le résultat d'un travail 100% éco-conception. Avec 47,5% de matière naturelle et recyclée, cette collection de classe 33 est l'un des produits phares pour répondre à l'ensemble des exigences environnementales du marché (certification bâtiments LEED).**

**Avec sa palette de couleurs pétillantes et trendy, la 3600 Green System saura raviver les espaces avec dynamisme et durabilité. Côté design, son aspect ligné fondu chiné assure un effet chic et stylé.**

### ZOOM SUR LE VINYLE RECYCLÉ DE TECSOM

**Contrairement à d'autres polymères plastiques, le vinyle est 100% recyclable. Il fait partie de ces rares matériaux qui peuvent être recyclés quasi à l'infini, et renaître à d'autres formes d'utilisation ; que ce soit dans de nouveaux produits ou au sein de matériaux transformés, utiles à différents corps de métiers. Constitué avec plus de 95% de vinyle recyclé et de craies, l'envers TecSOM est passé au crible d'une analyse du cycle de vie réalisée par le BREEAM. Son impact est de seulement 2,6% (taux très inférieur en comparaison avec un envers vinyle constitué de matières premières non recyclées).**

\*Les fibres ECONYL® proviennent à 100 % de matériaux recyclés, dont l'origine provient des flux de déchets pré et post consommation.

## AirMaster® Atmos chez Tarkett



[www.desso.com](http://www.desso.com)

**Tarkett enrichit sa collection de moquette DESSO AirMaster® Atmos et permet aux architectes et designers de laisser libre cours à leur créativité en proposant une palette de couleurs étendue.** AirMaster® Atmos intègre une technologie brevetée, destinée à améliorer la qualité de l'air intérieur, et contribue ainsi à préserver votre santé et votre bien-être.

**Riche de six teintes supplémentaires, la collection DESSO se décline désormais en 12 couleurs.** Avec un large choix de tons gris neutre et de teintes rouges et jaunes plus vibrantes, les designers peuvent imaginer le décor idéal pour un intérieur à la fois chic et moderne.

**La dalle de moquette en velours bouclé structuré intègre une technologie brevetée unique qui capture et retient les poussières fines huit fois plus efficacement que les sols lisses et quatre fois plus efficacement que les moquettes standard.**

### UN ENGAGEMENT ÉCO-RESPONSABLE

**En phase avec l'engagement constant de DESSO vis-à-vis de la durabilité, la collection AirMaster® Atmos est équipée avec la sous-couche DESSO EcoBase®.**

La sous-couche EcoBase™ contient au moins 70 % de matériaux recyclés positifs, selon les principes Cradle to Cradle®.

Les dalles de moquette contiennent également le fil ECONYL®, 100 % en nylon régénéré, fabriqué à partir de matériaux de récupération, comme les filets de pêche en fin de vie et les fils provenant de moquettes usagées, sortant de l'usine de recyclage pilote Refinity® de Desso qui sépare les fils et autres fibres de la sous-couche.

## Forest – Collection Infini Colors chez Balsan



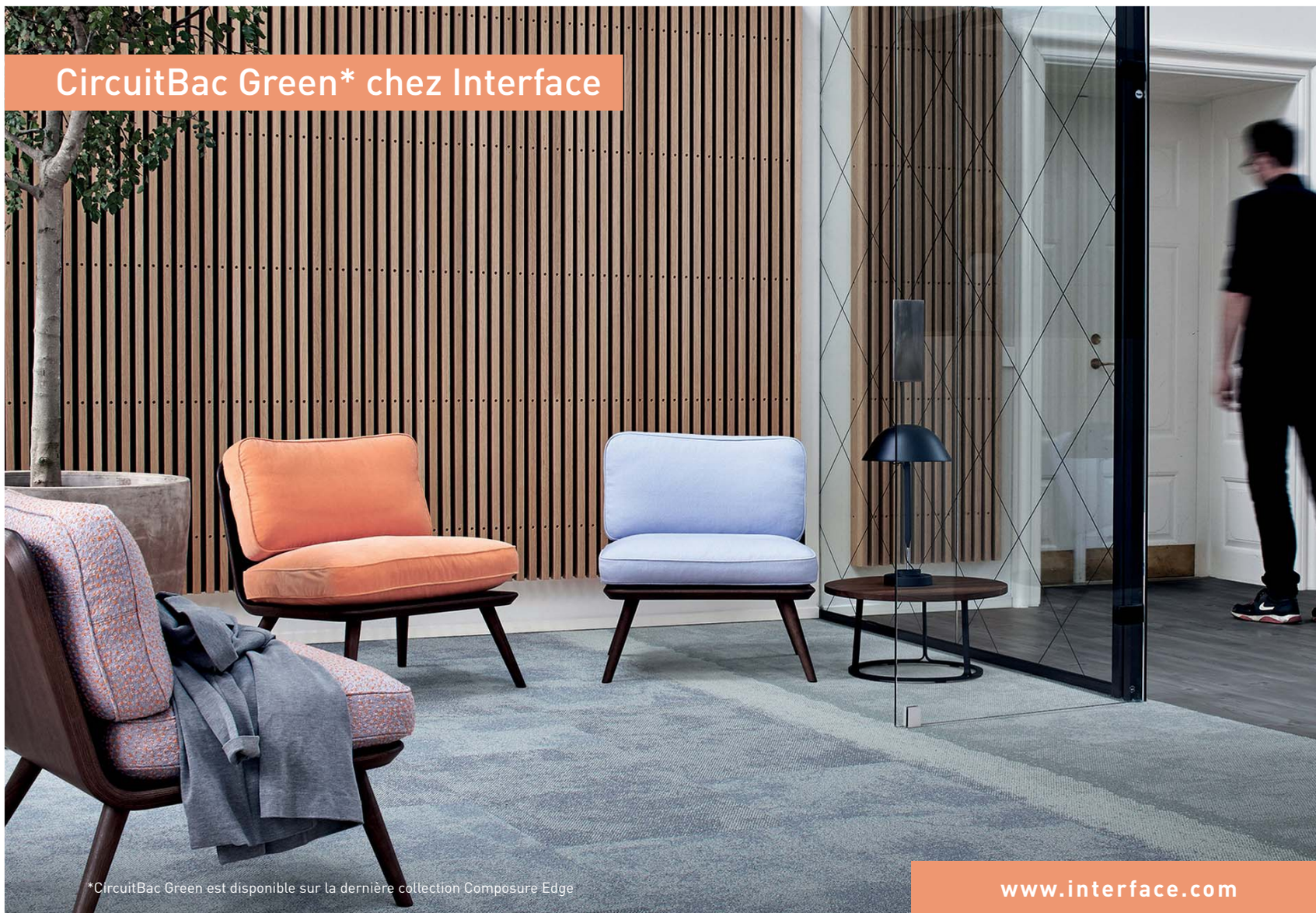
[www.balsan.com](http://www.balsan.com)

**Inspirées de l'immensité végétale, les ramures qui composent le dessin Forest donneront à vos espaces de travail un esthétisme à la fois sauvage et naturel. Forest est une moquette respectueuse de l'environnement, certifiée par le label GUT.**

Destinée aux espaces de travail, cette dalle contribue également à l'obtention de crédits LEED, un label américain spécialisé dans le contrôle des qualités environnementales des bâtiments. **Composée à 100% de fil polyamide régénéré Econyl®, cette dalle à velours bouclé structuré est disponible en 33 coloris.**

\*Les fibres ECONYL® proviennent à 100 % de matériaux recyclés, dont l'origine provient des flux de déchets pré et post consommation.

## CircuitBac Green\* chez Interface



\*CircuitBac Green est disponible sur la dernière collection Composure Edge

[www.interface.com](http://www.interface.com)

**Interface lance CircuitBac Green, une sous-couche haute performance, fabriquée à partir d'un mélange de bioplastique et de charge minérale au bilan carbone négatif, dont l'empreinte environnementale a considérablement été réduite.**

**Cette nouvelle sous-couche est disponible sur plus de 15 modèles de moquette modulaire Interface, offrant toute une gamme de prix, de motifs, de couleurs et de formats pour permettre aux clients d'atteindre leurs objectifs en termes de développement durable. Renforcé avec de la fibre de verre, CircuitBac Green offre une stabilité et une durabilité optimales.** La sous-couche se compose à 97 % de contenu pétrochimique non vierge, avec 80 % de calcaire recyclé comme charge, 17 % de bioplastique et d'huiles naturelles, et 3 % de contenu pétrochimique vierge (additifs). Cela signifie que le total du contenu recyclé et biosourcé pour une moquette finie peut représenter jusqu'à 87 % du produit.

### **CIRCUITBAC GREEN : LA NOUVELLE SOUS-COUCHE RÉVOLUTIONNAIRE D'INTERFACE**

**Le matériau composite utilisé pour le CircuitBac Green stocke le CO<sub>2</sub>, ce qui permet de réduire l'empreinte carbone et d'encourager la création de produits au bilan carbone négatif.** À titre d'exemple, une moquette modulaire dotée de CircuitBac Green peut présenter une empreinte carbone de 2,3 kg éq. CO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>, contre 5,9 kg éq. CO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup> pour un produit classique d'Interface doté de la sous-couche Graphlex®.



## Et en fin de vie ?

### De la conception à la valorisation : focus sur le programme Optimum

Le programme Optimum mis en place en 2012 est un dispositif qui évite la mise en décharge des moquettes usagées, grâce à leur valorisation.

L'opérateur du dispositif, Vanheede Environnement, valorise les moquettes usagées et les transforme en pellets industriels spéciaux à très haut pouvoir calorifique.

Optimum constitue une **alternative viable et pérenne à l'enfouissement des déchets**, à travers une démarche qui permet aux maîtres d'ouvrage et aux entreprises du BTP, de **limiter l'empreinte environnementale** de leurs chantiers.

Le programme est aujourd'hui opérationnel en régions, pour la collecte au départ des principales métropoles françaises.

<http://recyclage-moquettes.fr/>



Les labels qui garantissent la  
**qualité environnementale des produits :**



**BREEAM**®



**HQE**



L'UFTM (Union Française des Tapis et Moquettes) réunit les acteurs de la filière revêtements de sols textiles et défend les intérêts de la moquette.

Informer, communiquer et promouvoir la moquette sont les ambitions de l'UFTM, qui regroupe les principaux fabricants de moquette.

  *My Moquette*

[www.moquette-ufm.com](http://www.moquette-ufm.com)

#### Contacts

Le Mouton Bleu® RP  
Marion BOONAERT  
[marionboonaert@hotmail.com](mailto:marionboonaert@hotmail.com)  
06 16 75 44 69

UFTM  
Antoine SCHMIDT  
Délégué Général  
[aschmidt.ufm@orange.fr](mailto:aschmidt.ufm@orange.fr)  
03 20 69 06 80