

L'OCCITANE

EN PROVENCE

PROJET PILOTE L'OCCITANE EN PROVENCE ET LOOP INDUSTRIES : UN NOUVEAU FLACON EN PET 100% RECYCLÉ GRACE A UNE METHODE REVOLUTIONNAIRE

- L'OCCITANE en Provence a testé avec succès le PET 100% recyclé post-consommation issu du procédé révolutionnaire de Loop Industries.
- Une étape clé dans l'engagement de longue date de la marque en matière d'éco-conception. Objectif 2025 : 100% de flacons en PET 100% recyclé.

Manosque, le 28 septembre 2022 – L'OCCITANE en Provence a testé avec succès le PET 100% recyclé issu du procédé novateur de Loop Industries et produit dans son usine de Terrebonne, Québec. Ce projet pilote, concrétisé par une mini-série de 2000 flacons d'huile de douche de la gamme Amande, constitue une étape importante dans le partenariat qui réunit les deux sociétés.

Alors que rien ne permet de les distinguer des flacons habituels, l'impact environnemental de ces nouveaux flacons est pourtant réduit. En effet, la technologie de Loop Industries permet de recycler le PET ainsi que des fibres polyester de faible valeur en des matériaux de haute pureté et de qualité vierge, recyclables à l'infini. Appliquée à d'autres lignes de produits, elle contribuera à l'un des objectifs de L'OCCITANE en Provence : utiliser 100% de flacons fabriqués en PET 100% recyclé d'ici 2025.



En décomposant le PET et les fibres polyester par un procédé appelé dépolymérisation, l'approche de Loop dépasse les limites du recyclage « conventionnel ». Bouteilles et emballages en PET plus ou moins dégradés ou encore tapis et textiles en polyester, elle permet non seulement d'éviter l'enfouissement ou l'incinération de ces déchets, mais bien de tous les traiter pour finalement fournir un matériau durable, lui-même recyclable à l'infini.

« L'OCCITANE en Provence est consciente de l'importance de l'éco-conception et des emballages durables. Nous lançons depuis plus de 13 ans des écorecharges, des services de collecte et recyclage en magasin, des flacons en plastique 100% recyclé et nous continuons à progresser. Nous sommes fiers de nous associer à Loop Industries, dont la technologie innovante nous aidera à atteindre notre objectif de 100% de plastique PET durable pour tous nos flacons d'ici 2025. Cette technologie change la donne, elle peut nous aider à contribuer à résoudre la préoccupation mondiale croissante concernant la pollution plastique », commente David BAYARD - Directeur R&D Packaging de L'OCCITANE.

Implantation en France dès 2023

Loop Industries, avec ses partenaires stratégiques SUEZ et SK Geo Centric, prévoit de commercialiser sa technologie en Europe, grâce à l'implantation de son usine Infinite Loop™ en France, qui lui permettra d'approvisionner des marques européennes, telles que L'OCCITANE en Provence. Le

chantier devrait démarrer en 2023, permettant ainsi à L'OCCITANE d'accéder à une résine PET 100% recyclée, d'origine locale.

« Nous sommes ravis de nous associer à L'OCCITANE en Provence et d'aider la marque à atteindre ses objectifs en matière de développement durable. Le projet pilote a été un test probant, qui a non seulement validé notre technologie et démontré la recyclabilité infinie de notre produit, mais également permis à L'OCCITANE de renforcer, à nos côtés, ses efforts pour favoriser la mise en place d'une économie circulaire du plastique. Nous ne pouvons que nous réjouir du potentiel de notre future installation Infinite Loop™ prévue en France en tant que solution de valorisation des déchets plastiques », précise Daniel Solomita, fondateur et CEO de Loop.

Comment ça marche ?

Les technologies avant-gardistes de Loop transforment et recyclent le polyéthylène téréphtalate (PET) et les déchets en fibres de polyester en une résine PET Loop™ de qualité vierge, utilisable pour les emballages alimentaires ou de fibres de polyester. Le processus commence par la décomposition du plastique en éléments de base, les monomères - un processus appelé dépolymérisation. Ceux-ci sont ensuite filtrés, purifiés puis polymérisés en un matériau 100 % recyclé.

Contrairement au recyclage conventionnel, Loop est capable de recycler divers déchets plastiques de faible valeur, indépendamment de leur couleur, de leur état et de leur degré de transparence. Ainsi, sa technologie accroît nettement le volume de déchets qui peuvent être recyclés et permet d'éviter l'incinération et l'enfouissement des déchets plastiques ou leur accumulation dans les espaces naturels. Loop contribue à la mise en place d'une économie circulaire du plastique en transformant ces déchets de faible valeur en un matériau de qualité vierge, qui peut être recyclé à l'infini sans dégradation de qualité.

Une étape clé pour L'OCCITANE

Loin d'être anecdotique, cette série de 2 000 flacons représente un aboutissement et une étape majeure pour L'OCCITANE qui s'est engagée de longue date à limiter autant que possible son impact environnemental. En matière d'emballages, son action explore de nombreuses pistes selon trois axes clés :

- **Réduire** les déchets, son objectif numéro 1
En priorisant l'éco-conception des emballages et en favorisant leur réemploi, grâce à des alternatives comme les écorecharges ou les fontaines à vrac.
- **Recycler** en tendant vers une économie circulaire
En favorisant l'emploi de matières recyclées et en veillant en fin de cycle à ce que chaque déchet puisse devenir une ressource.
- **Réagir** pour façonner collectivement un avenir durable
Une démarche qui passe par des partenariats avec des acteurs clés et des initiatives novatrices.

L'OCCITANE

EN PROVENCE

A propos de L'OCCITANE en Provence

L'OCCITANE en Provence a pour vocation de partager les merveilles dont la nature regorge. Et nous le faisons depuis 1976, en concevant et en commercialisant à travers le monde des produits de beauté, de soin et de bien-être, que nous produisons en France, au cœur de nos usines. Nous savons que la Nature a besoin d'équilibre pour que chaque graine fleurisse à nouveau. Et nous croyons qu'un retour à l'harmonie, entre l'Homme et le Vivant, peut renforcer cet équilibre.

Nous sommes des Cultivateurs du Changement. Nous avançons main dans la main avec des équipes locales qui, comme nous, pensent que chaque geste, quelle que soit sa taille, peut faire toute la différence.



À propos de Loop Industries, Inc.

Loop Industries, Inc. est une entreprise de technologie qui s'est donnée pour mission d'accélérer le développement du plastique durable et de mettre un terme à la dépendance aux combustibles fossiles. La technologie brevetée et exclusive de Loop dissocie les matières plastiques des combustibles fossiles en dépolymérisant les déchets en plastique et en fibres de polyester jusqu'à obtenir les composants de base (monomères). Ces monomères sont ensuite filtrés, purifiés et repolymérisés pour créer du plastique polyestérique vierge en vue de leur utilisation dans la production d'emballages à usage alimentaire. Les actions ordinaires de l'entreprise sont cotées au Nasdaq Global Market sous le symbole « LOOP ».

www.loopindustries.com.

Contacts

Brand Public Relations

Patricia Montesinos

+33 (0)4 92 70 19 45

patricia.montesinos@loccitane.com

Group Communications

Marianna Fellmann

+41 (0)22 561 09 30

Marianna.fellmann@loccitane.com