

**EXPANSCIENCE®**

**LABORATOIRES**

**COMMUNIQUE DE PRESSE**

Institutionnel · International · Développement

## **Expanscience inaugure sa nouvelle usine de transformation de matières premières végétales au Pérou**

***Objectif : Maîtriser l'ensemble de sa chaîne de valeur pour favoriser un développement plus durable***

**La Défense, le 05/06/2024 – Expanscience a inauguré ce mardi 4 juin au Pérou sa seconde usine de transformation de matières premières végétales, ingrédients essentiels au développement de ses actifs cosmétiques, ses produits pharmaceutiques et cosmétiques. Ce nouveau site doit permettre à Expanscience de renforcer sa maîtrise de la chaîne de valeur afin de répondre aux enjeux sociaux et environnementaux propres à leurs filières végétales.**

Présent depuis plus de 20 ans en Amérique du Sud, Expanscience a renforcé ces dernières années sa présence au Pérou avec notamment l'acquisition de Deshidratados Tropicales en 2016.

Basée à Lima depuis plus de 30 ans, Deshidratados Tropicales transforme des matières premières végétales destinées à des utilisations pharmaceutiques ou cosmétiques. Sous la direction de Sébastien Debrock depuis son rachat, l'entreprise compte 55 collaborateurs et entretient des partenariats avec plus de 500 producteurs locaux.

Deshidratados Tropicales a franchi une nouvelle étape en inaugurant son deuxième site de production dans le pays, dédié principalement à la production d'huile d'avocat.

Matière première végétale essentielle, l'avocat est utilisé dans 7 actifs cosmétiques\* produits par Expanscience ainsi que dans Piasclédine®300, médicament pour le traitement de l'arthrose, ou encore au sein de plusieurs produits dermo-cosmétiques de leur marque Mustela.

### **Jouer un rôle majeur dans le dynamisme social et environnemental du continent**

*« Nous sommes fiers d'inaugurer cette usine qui témoigne de notre volonté de maîtriser notre chaîne de valeur afin de contribuer à un développement plus durable, à la fois économique et environnemental »,* commente Jean-Paul Berthomé, Président d'Expanscience.

*« Nous cultivons des relations de proximité et des partenariats gagnant-gagnant avec les producteurs locaux. Cet engagement nous permet de réduire notre impact tout en stimulant le développement économique local »,* souligne Sébastien Debrock, Directeur Général de Deshidratados Tropicales.

Grâce à un flux de production optimisé et modernisé, cette nouvelle usine permet de réduire significativement la consommation de gaz nécessaire au séchage de l'avocat tout en améliorant les conditions de travail de ses salariés.

Entreprise B Corp, Expanscience s'appuie sur son procédé de transformation végétale pour permettre l'upcycling des produits et valoriser 100 % de l'avocat. Via Deshidratados Tropicales, les Laboratoires Expanscience favorisent l'achat d'avocats issus d'écarts de tri, assurant une source de revenus pour les petits producteurs tout en luttant contre le gaspillage.

Depuis plus de 15 ans, Expanscience a déployé pour ses filières en France et à l'international une politique de « sourcing végétal responsable » s'appuyant sur les bonnes pratiques respectueuses des personnes et de la biodiversité établies par l'UEBT (Union for Ethical BioTrade), dont l'entreprise est membre depuis 2011, ainsi que sur le respect des accords internationaux relatifs à l'accès aux ressources naturelles et aux droits humains.

Au Pérou, dans une logique d'amélioration continue et de réduction de ses impacts, Expanscience mène actuellement une étude d'Analyse du Cycle de Vie (ACV) de la culture de l'avocat en partenariat avec l'Université Catholique de Lima pour orienter ses actions sur le terrain et garantir des achats toujours plus soutenables.



©APU Productions

#### **A propos des Laboratoires Expanscience :**

On ne se donne pas à fond sans une bonne raison... Chez Expanscience, nous sommes une société à mission, et notre raison d'être est d'aider chacun à façonner son bien-être, de l'enfance à la séniorité. C'est ce qui nous fait avancer, chercher, innover depuis plus de 70 ans. Indépendants dans l'âme, nous sommes une entreprise française, 100% familiale, avec des produits présents dans plus de 100 pays, des marques comme Mustela et Babo Botanicals et un large portefeuille d'actifs cosmétiques éco-conçus. Pour nous c'est clair : le bien-être des femmes et des hommes est indissociable de la santé de la planète, et se trouve entre nos mains, à tous. Notre impact positif sur la société et l'environnement est reconnu par la certification B Corp et à travers notre programme de RSE « impACT », nous nous engageons à devenir une entreprise à impact positif et à visée régénérative.

#### **Laboratoires Expanscience en un coup d'œil :**

- Création en 1950 ; société familiale française et indépendante
- 4 activités : Dermo-Cosmétique, Rhumatologie, Dermatologie, Actifs Cosmétiques
- CA 2024 : 339.1M€ dont 78% réalisés à l'international
- 1 245 collaborateurs et 13 filiales

- 2,3% du CA investis en recherche et développement
- En savoir plus : [www.expanscience.com](http://www.expanscience.com)

#### **A propos de Deshidratados tropicales :**

Créée en 1993 et rachetée en 2016 par les Laboratoires Expanscience, Deshidratados Tropicales est spécialisée dans le séchage de végétaux et la pression d'huiles vierges telles que l'avocat, le maracuja et le cacao. Dirigée par Sébastien Debrock depuis son rachat, l'entreprise emploie 55 collaborateurs au Pérou et se distingue par son engagement envers la qualité et l'innovation dans la transformation de matières premières végétales. Depuis 2024, elle est dotée de 2 sites de transformation végétale.

#### **Contacts presse – Agence Confluence**

Caroline Wilz – [caroline.wilz@comfluence.fr](mailto:caroline.wilz@comfluence.fr) – 06 42 48 27 25

Marine Riadel – [marine.riadel@comfluence.fr](mailto:marine.riadel@comfluence.fr) – 01 40 07 34 20

\* Les 7 actifs cosmétiques concernés sont : NUMBER 6, EFFIPULP, 5A AVOCUTA, HUILE D'AVOCAT PREMIUM, HUILE D'AVOCAT, HUILE D'AVOCAT BIO, POUDRE AVOCAT. Pour plus d'informations, rendez-vous sur <https://www.expanscience-ingredients.com/fr>