

PROTÉGER ET RESTAURER LA BIODIVERSITÉ

Préserver la beauté de la planète, c'est aussi préserver sa biodiversité. Les écosystèmes naturels sont en danger : un million d'espèces sont menacées d'extinction, 75 % de la surface terrestre est altérée de manière significative et 85 % des zones humides ont disparu, mettant à mal la résilience des communautés et des terres face au changement climatique. La biodiversité est une chance unique pour la planète, et nous nous engageons à la protéger et à la préserver.

La plupart des matières premières de L'Oréal sont dérivées de sources renouvelables, et sont en grande partie d'origine végétale : nous utilisons 1 704 matières premières, issues de pas

moins de 328 espèces botaniques. C'est la raison pour laquelle nous nous engageons à nous approvisionner de manière durable et responsable. La biodiversité est un enjeu vital dans la conception et la performance de nos produits, et nous investissons durablement non seulement pour préserver mais aussi pour restaurer la biodiversité déjà perdue.

Prolongeant l'engagement de longue date du Groupe pour la préservation et l'utilisation durable de la biodiversité, le programme L'Oréal pour le Futur réaffirme ces convictions en plaçant la biodiversité au coeur de ses objectifs.

OBJECTIFS 2030

D'ICI À 2030,
100 %

des ingrédients de nos formules et des matériaux d'emballage biosourcés seront traçables et issus de sources durables, aucun ne contribuera à la déforestation.

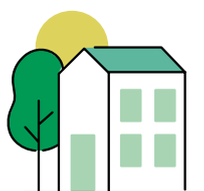


D'ICI À 2030,
95 %

des ingrédients de nos formules seront biosourcés, issus de minéraux abondants ou de procédés circulaires.



D'ici à 2030, l'ensemble des bâtiments que nous opérons et tous nos sites industriels auront un impact positif sur la biodiversité par rapport à 2019.



D'ici à 2030, l'empreinte sur les écosystèmes nécessaires à la production de nos ingrédients sera maintenue à un niveau identique à celui de 2019.



LA BIODIVERSITÉ AU COEUR DE L'ORÉAL POUR LE FUTUR

TRANSFORMER NOTRE ACTIVITÉ

- Garantir l'approvisionnement durable des ingrédients, notamment en s'appuyant sur les *Green Sciences*
- Préserver les forêts

ASSOCIER NOTRE ÉCOSYSTÈME À NOTRE TRANSFORMATION

- Le programme d'achats inclusifs

CONTRIBUER À RELEVER LES DÉFIS PLANÉTAIRES

- Le Fonds L'Oréal pour la Régénération de la Nature

01 | GARANTIR L'APPROVISIONNEMENT DURABLE DES INGRÉDIENTS

D'ici à 2030,
95%

des ingrédients de nos formules seront biosourcés, issus de minéraux abondants ou de procédés circulaires. Nous travaillons avec des partenaires experts pour définir une méthodologie scientifique robuste de classification des minéraux utilisés et pour s'assurer qu'ils proviennent de sources abondantes.

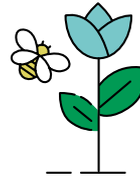
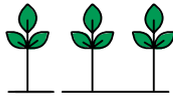
La préoccupation constante de L'Oréal concernant l'approvisionnement des matières premières est de :

- 1 **Garantir la durabilité des ressources**
- 2 **Considérer leur qualité**

En 2022, **61 %** des ingrédients présents dans nos formules étaient biosourcés, issus de minéraux abondants ou de procédés circulaires :

-  **1 704 ingrédients biosourcés**
-  **provenant de plus de 100 pays**
-  **328 espèces botaniques**

En 2022, **92 %** des ingrédients de nos formules biosourcés sont traçables et issus de sources durables.



Plus que jamais, nous poursuivons nos engagements pour un approvisionnement durable et socialement responsable.

Nous soutenons des initiatives visant à restaurer la biodiversité au coeur de notre chaîne d'approvisionnement.

ZOOM

PROGRAMME D'ACHATS INCLUSIFS

LA CIRE D'ABEILLE AU TOGO

Le projet **Beeswax au Togo** fait partie du programme mondial d'*Inclusive Sourcing* de L'Oréal. En 2022, il compte **9 575 bénéficiaires répartis dans 8 pays d'Afrique de l'Ouest**.

À travers le projet Beeswax Africa, L'Oréal et ses partenaires contribuent à améliorer les standards de production de la cire d'abeille fournie par les producteurs de miel d'Afrique de l'Ouest, créant ainsi **une chaîne d'approvisionnement répondant aux critères de durabilité, de traçabilité et de qualité du Groupe**.

L'initiative de commerce équitable renforce l'écosystème local autour de la production de cire. En offrant un prix minimum garanti, nous encourageons la valorisation de la cire d'abeille, un sous-produit du miel, et générons des revenus accrus et diversifiés sur toutes les ventes de cire pour les apiculteurs et leurs communautés.

Le projet Beeswax Africa a également **un impact positif sur la biodiversité, avec son ambition de protéger les abeilles et leur environnement**, y compris les forêts, tout en promouvant des pratiques apicoles durables.

Le changement de l'utilisation des terres est l'un des facteurs principaux de perte de biodiversité. L'Oréal s'est engagé à ne pas accroître d'ici à 2030 son empreinte sur la biodiversité liée à l'approvisionnement en matières premières biosourcées, par rapport à 2019.

NOUS ENCOURAGEONS

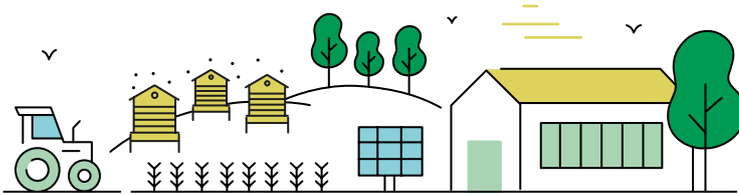
nos fournisseurs à adopter des pratiques d'agriculture durable et régénérative.

NOUS DÉVELOPPONS

des alternatives aux matières premières qui ont la plus grande empreinte environnementale, à travers notre programme *Green Sciences*.

NOUS SOUTENONS

des initiatives visant à restaurer la biodiversité au coeur de nos chaînes d'approvisionnement.



GREEN SCIENCES : UNE RÉVOLUTION DANS LA RECHERCHE

Avec les *Green Sciences*, nous repensons entièrement notre recherche en s'inspirant et en s'appuyant sur la nature, pour atteindre les objectifs du Groupe en matière de préservation des ressources naturelles et de la biodiversité - tout en offrant des produits sûrs et performants aux consommateurs.

En 2022, parmi les nouveaux ingrédients référencés par le Groupe :

-  **82 %** en nombre étaient renouvelables,
-  **24 %** en nombre issus de la chimie verte.



CETTE RÉVOLUTION SCIENTIFIQUE S'OPÈRE AU SEIN DE QUATRE DOMAINES PRIVILÉGIÉS :

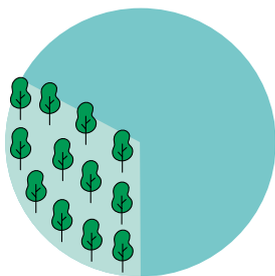
- **la culture durable**, par laquelle nous réinventons la manière dont nous cultivons nos matières premières.
- **l'extraction verte**, un procédé d'extraction respectueux de l'environnement ne nécessitant aucune transformation (bio)chimique.
- **la chimie verte**, qui privilégie notamment les solvants non pétrochimiques et intègre des notions telles que l'impact environnemental.
- **la biotechnologie** avec la culture de micro-organismes ou de cellules végétales dans des bio-réacteurs afin de préserver les ressources naturelles.

02 | PRÉSERVER LES FORÊTS

Les forêts recouvrent

31 %

de la surface des terres du globe.



En 2022 et pour la septième année consécutive, L'Oréal a reçu la note A de l'organisation internationale CDP pour son action en faveur de la protection des forêts.

2007 : Mise en place des certifications nécessaires pour assurer une gestion durable des forêts.

2014 : Politique Zéro Déforestation : nous nous sommes engagés à ce qu'aucun ingrédient ou matière première utilisés dans nos produits ne soit lié à la déforestation.

2020 : Nouvelle Politique Forêt, encore plus ambitieuse, pour élargir le périmètre et la portée de notre action, en mettant notamment l'accent sur les droits humains et l'amélioration des conditions de vie des communautés locales.



POUR EN SAVOIR PLUS, CONSULTEZ LA FICHE FORÊTS

03 | LE FONDS L'ORÉAL POUR LA RÉGÉNÉRATION DE LA NATURE

FOCUS

L'INVESTISSEMENT À IMPACT, QU'EST-CE-QUE C'EST ?

L'investissement à impact est un investissement socialement responsable, comprenant un double objectif :

- **générer un impact environnemental ou social positif**
- **assurer un rendement financier.**

Dans le cadre de son programme L'Oréal pour le Futur, le Groupe a décidé d'investir sur deux grands enjeux environnementaux : **la régénération de la nature** et **l'accélération de l'économie circulaire.**

En 2020, dans le cadre de nos efforts pour protéger la biodiversité, nous avons choisi d'étendre notre action au-delà de notre chaîne de valeur, en créant le **Fonds L'Oréal pour la Régénération de la Nature.**

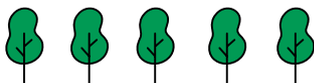
L'ORÉAL
FONDS POUR LA RÉGÉNÉRATION DE LA NATURE

Forme : Fonds d'investissement à impact

Dotation : 50 millions d'euros

Vision : Combiner simultanément performance financière et création de valeur sociale et environnementale

OBJECTIFS 2030



Préserver ou restaurer un million d'hectares d'écosystèmes naturels



Capter 15 à 20 millions de tonnes de CO₂



Créer des centaines d'emplois

Le Fonds soutient des projets de réhabilitation d'espaces dégradés, de régénération des mangroves ou encore de restauration d'espaces marins et de forêts.

EXEMPLES DE PROJETS SOUTENUS :

- **Régénération de forêts au Brésil**
- **Réensauvagement des terres au Royaume-Uni**
- **Décarbonation agricole en Europe**
- **Séquestration de carbone dans les zones tropicales**

ZOOM

INVESTISSEMENT À IMPACT

ACCÉLÉRER LA TRANSITION AGRICOLE BAS CARBONE EN EUROPE

Le Fond L'Oréal pour la Régénération de la Nature a investi dans la start-up technologique **Rize**, dont la mission est de **rendre la finance carbone facilement accessible à toutes les exploitations agricoles en France et en Europe.**

L'agriculture est responsable de plus de **30 % des émissions de gaz à effet de serre mondiales.** Or les sols, notamment grâce à des pratiques agricoles durables, **peuvent séquestrer jusqu'à 25 % du CO₂ captable par les écosystèmes.** Rize souhaite **accélérer cette transition agricole bas carbone et**

a développé une solution digitale unique pour accompagner les agriculteurs, de la phase de diagnostic de la performance carbone de leur exploitation jusqu'à la commercialisation des crédits carbone générés.

Cet investissement a vocation à **consolider et accélérer le potentiel de Rize de devenir l'un des acteurs structurants de la régénération des terres agricoles** en Europe par une approche innovante et à la pointe de la technologie.