

Engagements individuels du groupe Rémy Cointreau dans act4nature international

Le groupe est impliqué mondialement dans la préservation des terres exploitées directement ou indirectement pour ses approvisionnements.

Validé par le Comité RSE du conseil d'administration, le plan RSE « Exception durable 2025 » veille à défendre la biodiversité des terroirs pour assurer leur pérennité.

1 Contribuer à préserver la biodiversité dans les terroirs (monde)

La cartographie mondiale de nos terroirs (souvent à la parcelle) permet d'estimer les surfaces agricoles nécessaires à nos approvisionnements. Notre politique de préservation des terroirs se base sur le déploiement d'une agriculture durable en s'appuyant sur des labels reconnus en France et dans le monde, tels que AHVE (Agriculture à Haute Valeur Environnementale) en viticulture ou GLOBALG.A.P (céréales & fruits). Le taux de nos surfaces gérées en agriculture durable est de 58 %.

→ Objectif :
100 % en 2025

À Cognac, la société Rémy Martin s'approvisionne auprès de l'Alliance Fine Champagne (AFC), coopérative de 800 viticulteurs, également actionnaire du groupe. L'AFC a lancé un plan de certification Haute Valeur Environnementale (HVE) des exploitations viticoles qui intègre notamment la préservation de la biodiversité. 50 % des surfaces viticoles de l'AFC sont déjà certifiées HVE niveau 3.

Cette action a fortement contribué à ce que les Charentes deviennent l'une des régions les plus engagées dans la certification HVE.

→ Objectif 2028 :
100 % des surfaces viticoles de l'AFC certifiées HVE niveau 3

2 Allier patrimoine culturel et naturel : sauvegarde des forêts et des espaces naturels (monde)

Rémy Martin vieillit ses eaux-de-vie en fûts de chêne et s'est engagé pour la préservation de la forêt avec l'Office National des Forêts (ONF). Deux études sur l'adaptation du chêne pédonculé au changement climatique sont en cours et **les bilans seront publiés en 2022**.

Aux États-Unis, Westland agit pour préserver une variété atypique de chênes, le Quercus garryana. Six cents chênes ont été plantés sur un site de 4 ha. L'objectif est également de faire revenir le Merle bleu de l'Ouest (*Sialia mexicana*) qui a pratiquement disparu de la région. L'équipe de Westland participe à l'entretien de la parcelle afin de **garantir un taux minimum de 40 % de survie des chênes et surveiller leur croissance sur les dix prochaines années**.



3 Mesurer et expérimenter pour favoriser la biodiversité (monde)

Les Domaines Rémy Martin mènent des essais sur l'emploi de produits de biocontrôle (contre les maladies de la vigne) et l'usage des engrais verts. Ces essais visent à réduire fortement l'usage des fertilisants et produits de traitement, préservant ainsi la biodiversité des sols.

→ Objectif :
bilan de ces essais en 2023

4 Réduire les émissions carbone et lutter contre le changement climatique (monde)

Nous visons la neutralité carbone d'ici 2050 autour d'un plan de réduction des émissions CO₂ basé sur l'initiative mondiale Science Based Targets.

→ Objectif 2030 :
réduction de 50 % des émissions carbone totales du groupe

Nos principales émissions CO₂ sont liées :

- aux emballages :

Nos packagings en France disposent de leur indice IPE (Indice de Performance Environnementale). Des plans d'action pour réduire leur impact environnemental sont en cours (allègement, matières recyclées). Certains coffrets ont été supprimés et de nouveaux étuis moins impactants sur le plan environnemental ont été créés.

→ Objectifs 2025 :
- mesure de l'IPE sur tous les sites de production du groupe
- 100 % des produits doivent être écoconçus

- au transport :

L'empreinte carbone de notre logistique s'appuie sur un outil dédié.

Nos prestataires ont accès à cet outil, et peuvent partager leurs actions de réduction d'émissions CO₂.

→ Objectifs :
- 100 % des transporteurs connectés à l'outil de mesure (2025)
- réduction de 50 % des émissions carbone liées à nos transports de produits (2030)

5 Formation et sensibilisation des parties prenantes à la préservation de la biodiversité (monde)

- nos collaborateurs :

Le groupe implique et forme (e-learning) tous ses collaborateurs à sa démarche RSE. Un séminaire « agriculture durable » s'est tenu en 2018 en Écosse afin de permettre à nos équipes d'échanger avec des experts sur les différents modes de culture afin d'adapter les pratiques agricoles pour préserver les terroirs et engager les agriculteurs de l'île.

→ Objectif :
organisation d'un séminaire Agriculture durable tous les deux ans

- nos fournisseurs :

En Isère, le Domaine des Hautes Glaces travaille avec les agriculteurs locaux pour développer de nouvelles cultures céréalières, offrant ainsi des débouchés pérennes à la conversion de fermes locales en agriculture bio.

→ Objectif 2025 :
accroître nos partenariats bio locaux pour garantir 100 % d'approvisionnements en céréales bio