



POLITIQUE “AGROÉCOLOGIE”

CONTEXTE et ENJEUX :

Pour mieux comprendre nos engagements, il nous paraît important de définir ce qu'est l'agroécologie et pourquoi nous nous engageons à la pratiquer dans les zones de production du cacao.

Selon l'ONU et la FAO, l'agriculture est durable lorsqu'elle satisfait les besoins des générations actuelles et futures, en étant rentable, en préservant la santé de l'environnement et en garantissant l'équité sociale et économique.

Cette approche agricole met l'accent sur l'utilisation responsable des terres, de l'eau et des ressources biologiques, en minimisant les impacts négatifs sur l'environnement, les Hommes, la société et l'économie.

Les principes fondamentaux de l'agroécologie incluent :

- La conservation des ressources : gestion de l'eau et des ressources naturelles,
- L'intégration de pratiques agricoles respectueuses de l'environnement : limitation des intrants chimiques, pratiques de rotation des cultures, agroforesterie, culture de couverture pour la santé des sols,
- La préservation de la biodiversité, favorisant la coexistence des cultures, des animaux, des habitats naturels pour soutenir la diversité biologique et renforcer les écosystèmes,
- Le respect du bien-être animal,
- La rentabilité économique par la création de systèmes agricoles économiquement viables pour les agriculteurs. Ces pratiques agricoles doivent contribuer à une meilleure stabilité financière à long terme,
- La responsabilité sociale en prenant en compte l'impact des pratiques agricoles sur les communautés locales, en améliorant les conditions de vie, la sécurité alimentaire et le développement rural.

Le cacaoyer, qui pousse dans la ceinture tropicale du globe, est principalement cultivé dans des pays en développement et a souvent été impacté par des pratiques agricoles intensives et peu respectueuses de l'environnement, dû essentiellement à :

- L'intensification de la production pour répondre à la pression de la demande mondiale du cacao accélérant la déforestation et l'appauvrissement des sols,
- Des rendements parfois insuffisants à cause de maladies, des ravageurs, et des conditions climatiques difficiles poussant à l'utilisation de pesticides,
- La pauvreté des producteurs poussant à prioriser le court terme,
- La méconnaissance des pratiques agricoles durables.

Chez Valrhona, nous savons que l'enjeu est prioritaire pour préserver la culture du cacao à long terme ; de fait, nous avons la responsabilité d'accompagner nos producteurs dans ces pratiques d'agroécologie.

ENGAGEMENT COLLECTIF :

PROGRAMME CACAO FOREST

Depuis 2015, nous sommes un membre fondateur du projet Cacao Forest, une initiative intersectorielle pionnière qui vise à créer une filière cacao durable par le biais de l'agroforesterie.

L'Initiative Cacao et Forêts, définit l'agroforesterie comme : « Un système d'utilisation des terres où les cacaoyers sont associés à d'autres essences d'arbres au sein de la même zone d'exploitation. Ces essences peuvent varier au fil du temps à mesure que les cacaoyers prennent de la hauteur et que les autres essences d'arbres sont exploitées. Les systèmes agroforestiers comportent des interactions tant écologiques qu'économiques entre les différentes espèces. »

Entre 2015 et 2022, plusieurs modèles agro-forestiers ont été testés en République Dominicaine. Leur mise au point repose sur une recherche appliquée aidée de l'expertise des différents acteurs de la filière (dont le CIRAD et Earthworm). La nature et l'échelle des travaux sont inédites car ils s'appuient sur une recherche pluridisciplinaire, allant de l'agronomie à la socio-économie, de la conception au transfert d'innovation, permettant ainsi une multitude d'actions sur la plantation qui contribuent à créer un impact régional. Dès 2022, les différents modèles agro-forestiers sont identifiés et prêts à être déployés dans tout le pays.

Depuis 2023, le programme Cacao Forest développe une proposition pour la Côte d'Ivoire.

Lien pour plus de détail sur le projet : www.cacaoforest.org

ENGAGEMENTS et MOYENS MIS EN ŒUVRE PAR VALRHONA :

1. DÉVELOPPEMENT DE PROJETS AVEC NOS PARTENAIRES ET LEURS PRODUCTEURS

Valrhona s'engage pour le déploiement de pratiques agricoles liées à l'agroécologie auprès de ses partenaires (coopératives, partenaires privés, producteurs), les communautés et les autorités locales.

Cette démarche est spécifique par région : elle dépend des zones et de la maturité des modes de production. Des projets seront développés avec chacun de nos partenaires en s'appuyant sur un partenaire local référent dans le domaine de l'agroécologie.

En Côte d'Ivoire, au Ghana, en Haïti, en République Dominicaine et au Pérou, Valrhona finance les programmes de formation des fournisseurs partenaires et producteurs. Ces programmes incluent des formations sur les bonnes pratiques agricoles.

2. DÉVELOPPER L'AGROFORESTERIE

L'agroforesterie étant une pratique de l'agroécologie, nous souhaitons développer notre expertise sur ce sujet avec nos fournisseurs partenaires. Depuis 2018, plusieurs projets développés avec nos partenaires ont donné des résultats concrets. Nous sommes donc confortés dans notre démarche et souhaitons poursuivre notre engagement en faveur du développement de l'agroforesterie dans la filière cacao.

3. RÉDUCTION DES PESTICIDES

Valrhona s'engage dans la réduction des pesticides qui fait partie intégrante des pratiques de l'agroécologie. Nous nous engageons à la non-utilisation des pesticides hautement toxiques qui peuvent avoir des effets néfastes sur l'environnement, la santé des producteurs et la qualité du cacao.

INDICATEURS CLÉS DE PERFORMANCE 2030 :

1. Chaque année, Valrhona s'engage à financer au moins un projet de soutien à l'agroécologie en partenariat avec les ONG et la recherche pour développer une filière cacao durable et résiliente.
2. Chaque année, un plan de contrôle pesticides est établi. Il permet de contrôler le risque de résidus de pesticides afin de garantir un strict respect des réglementations des pays de commercialisation de nos produits.

NOS AVANCÉES À DATE :

PLAN DE CONTRÔLE PESTICIDES

Nos plans de contrôles sur nos matières premières et nos chocolats sont très exigeants et permettent de garantir la conformité aux réglementations européennes.

Nous réalisons des contrôles à la fois en production par station et sur les produits finis. Ces contrôles sont libératoires ce qui veut dire que si un lot n'est pas conforme il n'est pas commercialisé. Nous n'avons eu aucun rappel de produit depuis 5 ans.

PROGRAMME DE FORMATION EN CÔTE D'IVOIRE

Nous avons financé en 2017 un centre de formation à Daloa. En améliorant l'accès aux formations au plus près des producteurs et acteurs des communautés, notre ambition était d'augmenter le taux de participation alors de 55 %. Ci-dessous la synthèse des impacts sur les bonnes pratiques agricoles en 2022.

Bonnes pratiques environnementales	Session	Cible participants	Participants réels
Protection des plans et des forêts, inventaire et restauration de l'écosystème existant / connaissance des animaux et arbres protégés, préservation des essences forestières	2022	2335	1942

INVENTAIRES FORESTIERS DE NOS PARTENAIRES

La Plantation Millot à Madagascar

En 2022, 40 inventaires forestiers sur des échantillons de parcelles de 30 mètres de rayon ont été réalisés :

- 5 espèces principales ont été identifiées : Albizia lebbeck, Terminalia mantaly, Spathodea campanulata, Artocarpus heterophyllus et Cananga odorata
- 91 arbres en moyenne à l'hectare ont été comptabilisés
- La surface terrière calculée est de 21 m² à l'hectare. Cette donnée est très largement supérieure au 8m² défini comme seuil de passage en agroforesterie dans le standard Agroforesterie en cours de développement par Nitidae.

Ces données permettent de qualifier la plantation Millot en système agroforestier.

La plantation M. Libânio au Brésil

En 2023, 69 inventaires forestiers sur des échantillons de parcelles de 30 mètres de rayon ont été réalisés :

165 espèces floristiques identifiées sur l'ensemble de la plantation dont 8 espèces classées comme menacées par l'IUCN (Union Internationale pour la Conservation de la nature)

34,5 hectares ont été définis comme en régénération depuis 1993

4 200 arbres ont été plantés depuis 2000

82 arbres en moyenne à l'hectare comptabilisés

La plantation Xibun River Estate au Belize.

En 2023, 33 inventaires forestiers sur des échantillons de parcelles de 20mètres de rayon ont été réalisés :

21 espèces floristiques identifiées dont 17 arbres d'ombrage

1 179 arbres plantés depuis 2016

36 arbres en moyenne par hectare comptabilisés

PROJETS D'AGROFORESTERIE

Régénération des jardins créoles en Haïti

Depuis 2017 et en partenariat avec Agronomes et Vétérinaires Sans Frontières (AVSF), Valrhona et le Fonds Solidaire Valrhona se sont engagés à hauteur de 395 801€ pour la régénération des jardins créoles.

L'objectif de ce projet est d'améliorer durablement les conditions de vie des producteurs par la régénération de leurs parcelles cacao. La régénération des parcelles s'effectue par la taille des cacaoyers, le greffage, la replantation, l'introduction de cultures vivrières et d'arbres fruitiers et le compostage. Ces techniques permettent d'obtenir un rendement par parcelle plus important et diversifie les formes de revenus des producteurs.

Le projet vise aussi à synthétiser ces approches et à élaborer un modèle de cacaoculture agroécologique à l'échelle nationale afin qu'un maximum de familles haïtiennes puisse mettre en œuvre ces actions au sein de leurs parcelles.

Impacts :

- 134 ha de jardins créoles rénovés
- Plus de 216 producteurs bénéficiaires directs du projet
- Des rendements cacao augmenté jusqu'à 80% dans certaines zones
- Des revenus issus des jardins qui ont augmenté jusqu'à 65%
- Des parcelles plus résistantes aux aléas climatiques

Plantation de démonstration en Indonésie

Nous avons initié en 2023 la mise en place d'une plantation de démonstration en Indonésie, pensée selon le concept d'agroforesterie dynamique. Ce système de culture reproduit les successions naturelles et les structures des écosystèmes de l'archipel et se concentre sur l'optimisation du global plutôt que la maximisation des

rendements de la culture individuelle de cacao. Ce modèle proposé imite l'habitat originel du cacaoyer et offre de nombreux avantages tels que l'amélioration et la régénération des sols, la réduction du risque de développement de maladies et de ravageurs, le contrôle de l'érosion mais aussi permet la suppression de l'utilisation de produits agrochimiques (halba, 2022).

Le projet intègre la valorisation d'espèces forestières et fruitières endémiques à l'archipel et la zone Asie du Sud-Est dans un objectif d'augmentation de la biodiversité et de diversification des revenus des producteurs. En partenariat avec le centre de recherche indonésien sur le café et le cacao (ICCRI), Valrhona s'engage aussi à utiliser cette plantation pour la préservation de variété de cacao rares originaires d'Indonésie.

KPI : A partir de 2025, l'objectif est de proposer des formations en agroforesterie dynamique et agriculture régénérative aux partenaires producteurs et leur réseau de cacaoculteurs en Indonésie sur le site.