

Guillaume REVELHAC,
Président

<http://www.eurodough.fr/fr/cerelia-sengage.html>

ENGAGEMENTS INDIVIDUELS DE CÉRELIA DANS *act4nature*

Notre jeune entreprise emploie maintenant plus de 1 500 personnes. Une telle position implique une grande responsabilité. Non seulement envers les personnes directement concernées comme nos employés, nos fournisseurs et nos clients, mais également envers l'ensemble de la chaîne de valeur. C'est pourquoi nous unissons nos ressources et nos forces afin que la responsabilité sociale fasse partie du cœur et de l'âme de notre groupe.

Fondée sur la conviction que la réussite d'un développement durable passe par une attention judicieusement répartie entre aspects environnementaux/biodiversité, économiques et sociaux, nous avons articulé notre plan stratégique de développement durable 2017 à 2025 autour de 4 domaines d'actions :

- Produire de façon responsable et durable, avec le souci constant de réduire et valoriser les déchets et d'améliorer les méthodes pour limiter l'utilisation des ressources non renouvelables ;
- Innover pour développer nos activités, contribuer à l'amélioration des performances économiques et environnementales de nos partenaires ;
- Favoriser le développement des talents parmi nos employés afin qu'ils deviennent des acteurs du changement ;
- Contribuer à une économie responsable, durable et participative.

Nous avons voulu que nos objectifs soient partagés et coïncident avec la vision des salariés. Cela permet aux collaborateurs de traduire et de mettre en œuvre la stratégie DD dans leur travail quotidien, de s'approprier les actions et de porter les idées et soutenir les actions.

Nous considérons qu'au travers de nos filières d'approvisionnement, nous avons la possibilité de répondre aux enjeux de l'environnement et de la biodiversité.

Nous travaillons sur nos filières d'approvisionnement vers des modes de culture responsables et durables, qui favorisent la préservation la biodiversité.

Pour nos emballages, papiers et cartons, nous compensons nos impacts en nous approvisionnant sur des matières certifiées FSC, issues de forêts exploitées durablement.

Cela représente à date plus de 5 000 tonnes, et nous mettons tout en œuvre pour atteindre, au plus tard en 2020, notre objectif du « zéro déforestation » sur cette catégorie.

Nous travaillons et impliquons nos partenaires et fournisseurs sur les modes de productions de nos farines et blés, sur l'identification des démarches existantes, pour les développer et les valoriser.

Ces démarches reposent sur l'agriculture raisonnée, agroécologie, agriculture biologique.

Nous avons développé une gamme importante de produits dont les matières premières sont issues de l'agriculture biologique (2 400 tonnes de pâtes certifiées AB).

Nous développons des filières blé dont les grands axes sont :

■ Couverture végétale des sols. Le végétal, en fixant du carbone, est à la base des échanges d'énergie dans les écosystèmes. Maximiser sa présence tout au long de l'année ainsi que la biomasse produite et restituée au sol permet de maintenir la fertilité du sol et de nourrir la biodiversité (couverts végétaux à destruction tardive, doubles cultures, cultures associées, cultures relais, semis sous couvert, restitution complète des résidus de culture...)

■ Travail du sol qui respecte sa structure et maintient les populations des divers micro-organismes et animaux dans les horizons du sol.

■ Réduction de la chimie. Pas d'interdiction à l'usage de la chimie et des produits phytosanitaires, mais une recherche de réduction. Dès que cela est possible, et dans une recherche de constante amélioration, il est important de les remplacer par des processus de régulation biologique ou des bioproduits ayant un impact moindre sur la santé, l'environnement et la biodiversité.

■ Augmentation de la biodiversité, de façon à favoriser les régulations biologiques et ainsi pouvoir réduire l'usage de produits phytosanitaires. Cela suppose de mettre à disposition de la biodiversité le gîte (réduction des perturbations, maintien des habitats et des niches écologiques) et le couvert (fortes restitutions de biomasse au sol, haies, bandes enherbées autour des points d'eau, jachères fleuries,...).

Cérélia travaille sur le développement de ces recettes pour favoriser le développement et l'utilisation de matières premières issues de cultures d'intérêt environnemental, comme le lin, la luzerne, la féverole... autant de cultures intéressantes permettant de développer plus de biodiversité. Grâce à ces cultures, ce sont des engrais azotés, des traitements phytosanitaires en moins dans les cycles d'assolement des cultures et donc dans nos chaînes alimentaires.

100 % des matières premières importées, huile de palme et cacao, sont certifiées.

Cérélia a créé en décembre 2015 le fonds de dotation Earth & People. Il permet d'agir en faveur des filières d'approvisionnement des matières premières, dont l'huile de palme, dans le respect de l'environnement et des conditions sociales des acteurs locaux.

Earth & People, intervient, entre autres, au sud-ouest de la Côte d'Ivoire pour soutenir un programme d'huile de palme durable afin de :

- Contribuer à développer le secteur ivoirien de l'huile de palme durable en travaillant sur les conditions de productions. Le déploiement de formations aux bonnes pratiques

agricoles a l'objectif d'aider les producteurs villageois à améliorer les rendements de leurs vergers, améliorer leurs revenus sans avoir besoin d'étendre les plantations actuelles. Les forêts, et friches forestières sont ainsi maintenues ainsi que la biodiversité qu'elles représentent.

- Protéger l'environnement.

- Améliorer les conditions de vie pour les communautés et les producteurs qui dépendent du palmier à huile, en soutenant des projets santé, sociaux et éducatifs.