

### → Klorane Botanical Foundation : le végétal, c'est vital

Klorane Botanical Foundation, Fondation d'entreprise des laboratoires Pierre Fabre, remet le végétal au cœur de nos vies, parce qu'il est vital.

**Depuis 25 ans**, nous soutenons **la biodiversité végétale**. Elle conditionne nos écosystèmes, notre alimentation, la stabilité climatique, et plus largement notre vie sur terre, notre avenir. **Elle doit tous nous mobiliser**. Partout dans le monde, nous luttons contre la déforestation, nous soutenons une agriculture différente et vertueuse, nous protégeons les espèces végétales menacées. Nous explorons le pouvoir des plantes, porteuses de solutions pour demain. Enfin, nous invitons les citoyens, dès le plus jeune âge, à se reconnecter au végétal et à agir... pour **faire grandir la conscience environnementale de toutes les générations**.

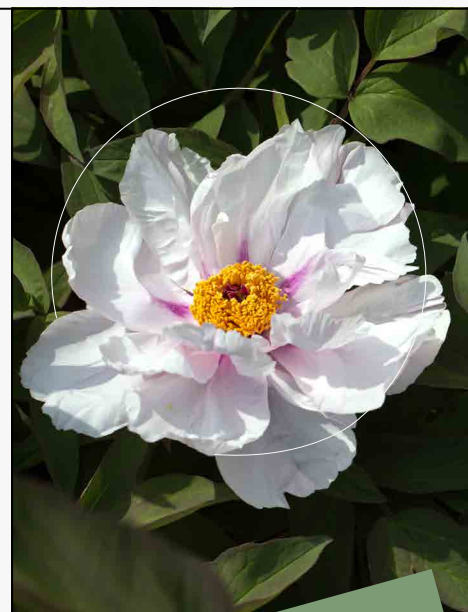
### → Nos missions, nos actions

#### 1 / Lutter contre la disparition des espèces végétales

À chaque espèce végétale qui disparaît, c'est la vie sur Terre qui se déséquilibre. Pour protéger les écosystèmes, nous devons défendre et prévenir la disparition de ces espèces végétales, tenter de réintroduire celles qui sont en voie de disparition et ainsi conserver notre riche biodiversité. Nous soutenons ainsi, entre autres, des projets visant à faire vivre le Chardon bleu en Suisse, le *Calendula maritima* en Sicile, l'Orchidée de Singapour ou le Palmier solitaire de Curepipe sur l'Île-Maurice.

##### — Protéger *la pivoine Sauvage de Chine*

Avec l'Institut Botanique de l'Académie de Sciences de Chine, la Fondation étudie des solutions pour sauvegarder *Paeonia sterniana*, une pivoine sauvage menacée d'extinction qui pousse exclusivement sur les hauts plateaux du Tibet. Il reste moins de 1000 spécimens.



le végétal,  
c'est vital



## 2 / Protéger les arbres et les forêts au sein d'écosystèmes harmonieux

Libérateurs d'oxygène, sources de notre subsistance alimentaire et de multiples bienfaits, les arbres sont indispensables à la vie sur terre. C'est pourquoi, depuis 10 ans, nous sommes engagés dans le projet Grande Muraille Verte pour lutter contre la désertification au Sahel, avec la plantation de 10 000 dattiers du désert par an. Pour garantir notre survie sur le long terme, nous devons aussi réconcilier la pratique agricole et la protection des écosystèmes forestiers. Ainsi, dans nos programmes de reforestation, nous encourageons la pratique de l'agroforesterie, une technique agricole qui favorise la préservation des territoires, et assure autonomie et revenus à leurs habitants. C'est le cas en Équateur avec les fermiers Kichwas, au Brésil où nous soutenons les plantations de Cupuaçu et de huit autres essences en agroforesterie ou encore en Indonésie, où nous étudions le développement de la culture du galanga.

### — Lutter contre *la déforestation* en Amazonie

Klorane Botanical Foundation agit en Amazonie brésilienne, avec l'ONG locale Instituto Beraca, contre la déforestation en apprenant aux populations locales, notamment la communauté de Bela Aurora, de nouvelles façons de planter. 3 000 plants de Cupuaçu et d'autres espèces végétales ont ainsi été replantés pour reboiser les terres dégradées par la déforestation, l'élevage et la monoculture.

## 3 / Recréer le lien entre l'Homme et le végétal

Le lien entre l'homme et la nature s'est distendu. Pourtant, le contact avec le végétal redonne du sens à nos vies modernes, nous enracine. Nous devons éveiller cette nouvelle conscience citoyenne en permettant à chacun, et notamment aux enfants, d'apprendre à connaître les arbres et les plantes qui nous entourent, pour mieux les traiter et les respecter. À travers des programmes dédiés aux enseignants ou aux familles, des quiz botaniques, des coffrets, nous développons des outils pédagogiques, concrets et ludiques. Parce que changer le monde, ça commence par mieux le comprendre.

### — Cultiver *nos graines* d'éco-citoyens

La Fondation contribue à former les éco-citoyens de demain en proposant des actions d'éducation au développement durable et à la botanique. À l'international, des projets de reforestation (Brésil, Équateur, Indonésie) intègrent un volet pédagogique. En France, le prix « *Botany for change* » invite les étudiants en botanique, horticulture, architecture et paysage à imaginer le Jardin urbain de demain dans un lieu inédit : une parcelle en friche de Roissy en France sur la Happy Vallée lors de sa 6<sup>ème</sup> édition. Dans le cadre du projet Forest & Life de Kinomé, quatre écoles dans le Tarn ont pu planter 1 000 arbres, quand en parallèle, le double était planté par des élèves de Madagascar pour protéger la mangrove.



## 4 / Trouver dans les plantes des solutions innovantes pour notre avenir

Les plantes offrent des solutions inédites aux problèmes écologiques et technologiques du monde. Elles soignent, soulagent, dépolluent... et n'ont pas encore livré tous leurs secrets. Nous devons explorer les trésors végétaux pour mieux imaginer notre avenir. Ainsi, nous soutenons la recherche sur le pouvoir des plantes dans nos programmes, tels que les travaux avec le Jardin Botanique Carlos Tays de Buenos Aires ou encore avec le Conservatoire Botanique National de Brest.

### — Dépolluer, purifier l'eau grâce à *la menthe aquatique*

Avec le laboratoire ChimEco, nous avons pu démontrer les pouvoirs dépolluants de la menthe aquatique, en menant une expérimentation grandeur nature à Saint-Laurent-Le-Minier pour purifier la rivière chargée en métaux lourds (zinc, fer) provenant de l'ancienne mine des Malines. Après des résultats concluants, une nouvelle étape a été franchie, permettant de passer de cette phase expérimentale à une phase semi-industrielle avec un nouveau dispositif capable de dépolluer d'autres zones. Et pour aller plus loin, le laboratoire ChimEco a mis au point une solution innovante pour récupérer puis transformer ces métaux lourds en ressource renouvelable : une prouesse scientifique pour atteindre le zéro déchet.

PLUS D'ACTIONS SUR  
[WWW.KLORANEBOTANICAL.FOUNDATION](http://WWW.KLORANEBOTANICAL.FOUNDATION)



[huguette.tastavy@gmail.com](mailto:huguette.tastavy@gmail.com)

**CONTACT**

**PRESSE**

**HUGUETTE**

**TASTAVY**



FONDATION D'ENTREPRISE POUR LA PROTECTION  
ET LA VALORISATION DU PATRIMOINE VÉGÉTAL

le végétal,  
c'est vital