

Communiqué de Presse

15 juillet 2015

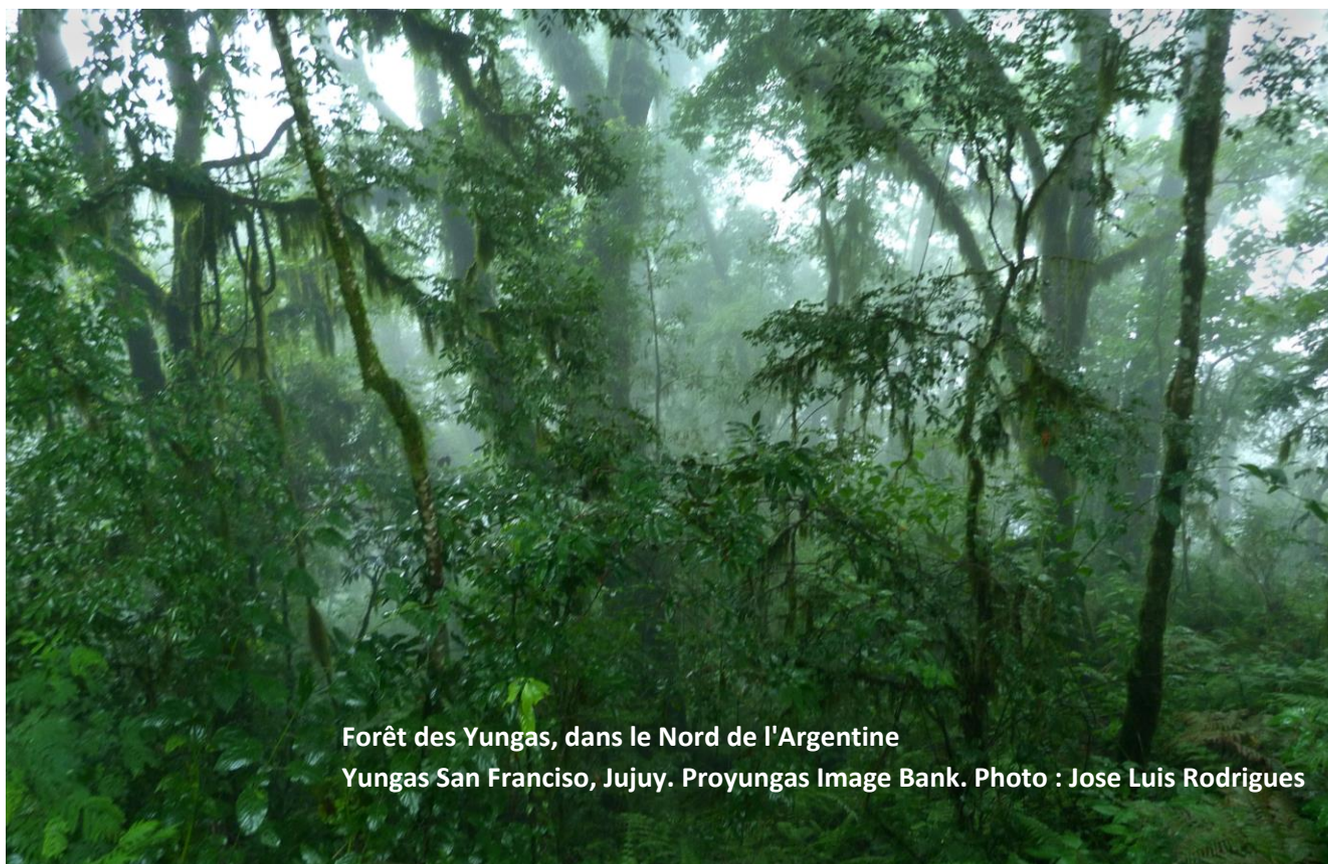
## L'Institut Klorane et Pierre Fabre Argentina

du Groupe français Pierre Fabre, acteur majeur du marché pharmaceutique et dermo-cosmétique, se joignent au réseau de protection des plantes le plus étendu au monde :

**le Botanic Gardens Conservation International au Royaume-Uni,**

**et le jardin botanique Carlos Thays à Buenos Aires,**

pour sensibiliser à la richesse de la flore médicinale argentine, tout en favorisant sa protection.



Forêt des Yungas, dans le Nord de l'Argentine

Yungas San Francisco, Jujuy. Proyungas Image Bank. Photo : Jose Luis Rodrigues



## Action concertée de protection du patrimoine végétal

Un nouveau partenariat international est né entre l'Institut Klorane, France, Pierre Fabre Dermo-Cosmétique Argentina, Argentine, le jardin botanique Carlos Thays (JBCT), Buenos Aires, Argentine, et le Botanic Gardens Conservation International (BGCI). Son objectif : faire connaître et valoriser la flore médicinale argentine, tout en mettant en place des mesures de protection *ex situ* et *in situ*.

## Une diversité menacée

En Argentine, la nature offre l'une des plus grandes biodiversités au monde, abritant une multitude de plantes médicinales. « *On y trouve non moins de 1500 espèces indigènes. Ce trésor botanique national et les vertus dont il dispose n'en restent pas moins très peu connus au-delà des frontières argentines* », affirme Graciela Barreiro, Directrice du jardin botanique Carlos Thays à Buenos Aires. De même, les actions concertées de protection intégrée de certaines espèces rares et menacées et de leur habitat naturel en Argentine restent limitées, que ce soit à l'échelle nationale ou internationale.



**Le Chaco Seco, habitat caractéristique argentin, dispose d'une diversité abondante de plantes médicinales. Milieu naturel de l'espèce *Maytenus viscifolia*. Departamento La Viña, Provincia de Salta. Photo : Daniel Taranto**

La disparition de l'habitat est due à l'expansion de l'agriculture, l'urbanisation, l'exploitation minière, la surexploitation des ressources naturelles et la pollution ; autant de facteurs qui mènent au déclin progressif des plantes médicinales en Argentine. « *Ici, la phytothérapie traditionnelle reposant sur l'utilisation de plantes indigènes est un élément essentiel du domaine de la santé* », explique Serge Bouteleau, Directeur de Pierre Fabre Argentina.

Par exemple, rien que dans les montagnes de la Sierra de Comechingones (Cordoba, Nord de l'Argentine), on recense environ 150 espèces végétales cueillies pour des préparations médicinales. Ces plantes ne sont toutefois pas utilisées uniquement chez l'Homme. Dans la pratique vétérinaire traditionnelle, on exploite leurs vertus dans des concoctions destinées à prendre en charge la douleur et traiter les parasites, etc.



***Pilocarpus pennatifolius* (Rutaceae)**, plante médicinale originaire du Nord-Est de l'Argentine, utilisée dans les cultures indigènes pour traiter les problèmes gastriques, et plus récemment appliquée aux soins oculaires.



***Maytenus ilicifolia* (Celastraceae)**, plante médicinale indigène du Nord-Est de l'Argentine, du Paraguay, d'Uruguay et du Sud du Brésil, utilisée dans l'élaboration de médicaments contre diverses maladies, et comme contraceptif.

### **Redoubler d'efforts pour la protection**

« *Malgré l'importance des plantes médicinales, sources de revenu et moyen de subsistance rurale, seulement peu sont cultivées alors que le matériel végétal est principalement offert par la nature* », commente Joachim Gratzfeld, Directeur des programmes régionaux au BGCI. Il ajoute que cette tendance devrait persister, puisque la plupart des plantes médicinales sont commercialisées au niveau local ou régional, et que les coûts de production sont élevés, les terres agricoles étant généralement exploitées pour la culture vivrière.

Intensifier la culture des espèces les plus exploitées (ex : *Minthostachys verticillata*, *Hedeoma multiflorum*, *Achyrocline satureoides*, *Passiflora caerulea*, *Acantholippia seriphoides*, *Lippia turbinata*, *Baccharis crispera*, *Zuccagnia punctata*, *Caesalpinia paraguariensis*) aiderait à réduire la pression exercée sur leurs habitats naturels subsistants, tout en préservant la diversité génétique des espèces indigènes. Néanmoins, de nouvelles mesures sont nécessaires pour venir compléter la culture commerciale, la gestion des habitats naturels et la récolte éco-responsable de ces espèces. La protection *ex situ* passe par la création de banques de plantes vivantes et de graines, représentatives de la diversité génétique des espèces indigènes. « *Nous devons*

*asseoir et renforcer cette politique de préservation pour notre avenir », commente Graciela Barreiro, ajoutant que, « malgré l'implication de longue date des jardins botaniques et autres organismes de recherche agricole en Argentine, il faut maintenant redoubler d'efforts ».*



**Jardin botanique Carlos Thays, Buenos Aires**

Ce projet commun répondra au besoin urgent de protection des plantes médicinales en Argentine, s'articulant autour de plusieurs domaines d'action, tels que : agrandir les collections végétales de protection *ex situ* au sein des jardins botaniques, sensibiliser la population, participer à la consolidation du réseau national de jardins botaniques.

*« Nous nous réjouissons de ce nouveau partenariat international avec la communauté des jardins botaniques argentins, a déclaré Florence Guillaume, Directrice de l'Institut Klorane. Notre fondation d'entreprise reflète la volonté des Laboratoires Pierre Fabre de prendre soin de l'être humain comme un tout, s'inspirant constamment de la nature et des plantes. Engagés pour la protection et la valorisation du patrimoine végétal de la Terre, nous travaillons en étroite collaboration avec de nombreux partenaires. Les objectifs de cette initiative sont en parfait accord avec les valeurs de notre fondation. »*

\*\*\*\*\*

Notes aux éditeurs

### **À propos de l'Institut Klorane**

Depuis plus de 20 ans, l'Institut Klorane s'engage à transmettre sa passion de la botanique autour de trois missions :

- PROTÉGER les espèces végétales menacées grâce à de nombreux partenariats scientifiques internationaux. L'Institut Klorane est particulièrement investi dans « La Grande Muraille Verte », projet de lutte contre la désertification qui frappe le Sahel, en plantant 60 000 dattiers du désert sur 6 ans au Sénégal. Ce projet a été valorisé par l'UNESCO dans le cadre du programme « UNESCO GREEN CITIZENS » comme initiative majeure d'éducation au développement durable.
- EXPLORER les trésors botaniques du monde, pour sans cesse accroître la connaissance des plantes, et améliorer la sauvegarde de la biodiversité végétale.
- ÉDUIQUER le grand public à la botanique, et notamment les enfants. L'Institut Klorane assied son rôle d'acteur du changement en devenant partenaire fondateur du projet «UNESCO GREEN CITIZENS ».

### **Institut Klorane**

15, Rue Théron Périé  
81106 Castres Cedex  
France

[www.institut-klorane.org](http://www.institut-klorane.org)

### **À propos de Pierre Fabre Dermo-Cosmétique, Argentina**

Créé au début des années 60, Pierre Fabre est le 3<sup>ème</sup> groupe pharmaceutique français, et le 2<sup>ème</sup> plus grand laboratoire dermo-cosmétique du monde. Basé à Toulouse dans le Sud-Ouest de la France, le Groupe possède actuellement des filiales dans 44 pays, ainsi que des accords de distribution dans plus de 130 pays. Les Laboratoires Pierre Fabre emploient plus de 10000 personnes à l'international.

À travers des marques telles que Avène, Klorane, Ducray, René Furterer, A-Derma, Galénic, Naturactive, Elgydium, Eludril ou Drill, les Laboratoires Pierre Fabre s'imposent comme leaders sur le marché des soins de la peau et des cheveux, ou encore des soins bucco-dentaires. L'Eau Thermale d'Avène, 1<sup>ère</sup> marque dermo-cosmétique en Europe, au Japon et en Chine, est commercialisée dans le monde entier.

### **Pierre Fabre Dermo-Cosmétique, Argentina**

MT de Alvear 684  
7° piso, C1058AAH  
Buenos Aires  
Argentine

[www.pierre-fabre.com.ar](http://www.pierre-fabre.com.ar)

### **À propos du jardin botanique « Carlos Thays »**

Le jardin botanique Carlos Thays de Buenos Aires a été créé il y a 120 ans par le paysagiste et urbaniste français Charles Thays. Situé au cœur de la capitale argentine, il constitue l'une des principales attractions touristiques de la ville.

Ses collections sont en constante évolution. Il abrite actuellement 3700 spécimens vivants de 200 familles botaniques différentes, ainsi qu'un herbier de 4630 plantes. Une grande partie du jardin est consacrée à la culture d'espèces indigènes d'arbres argentins.

Le jardin botanique Carlos Thays est une institution majeure en Argentine, non seulement grâce à sa situation géographique et à son histoire, mais également parce qu'il joue un rôle important dans la création de projets pédagogiques.

### **Carlos Thays Botanic Garden**

Avenida Santa Fe 3951

(1425) Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Argentine

[www.buenosaires.gob.ar/espaciopublico/mantenimiento/espaciosverdes/jardinbotanico](http://www.buenosaires.gob.ar/espaciopublico/mantenimiento/espaciosverdes/jardinbotanico)

### **À propos du BGCI**

Depuis sa création en 1987, le Botanic Gardens Conservation International (BGCI) est le plus grand réseau mondial de protection des plantes. Sa mission : *mobiliser l'ensemble des jardins botaniques afin de préserver la biodiversité, pour le bien-être des Hommes et de la planète*. Comptant plus de 700 membres et partenaires dans près de 120 pays, le BGCI soutient des programmes de protection d'espèces végétales menacées, fournit des recommandations générales et techniques et apporte des informations régulières par le biais de newsletters, magazines, conférences et formations. Grâce à son rayonnement international et à son expertise professionnelle, le BGCI influence les politiques et priorités gouvernementales, tout en encourageant les initiatives de terrain, parvenant ainsi à de véritables progrès en termes de protection des plantes.

### **Botanic Gardens Conservation International (BGCI)**

Descanso House

199 Kew Road

Richmond, Surrey, TW9 3BW

Royaume-Uni

[www.bgci.org](http://www.bgci.org)

[www.bgci.org/ourwork/arg-med-plants/](http://www.bgci.org/ourwork/arg-med-plants/)

## **CONTACTS**

### **Institut Klorane**

Florence Guillaume :

Tél : +33 0563589790

E-mail : [florence.guillaume@pierre-fabre.com](mailto:florence.guillaume@pierre-fabre.com)

**Pierre Fabre Dermo-Cosmétique, Argentina**

Laura Oeyen :

Tél : +54 1156192742

E-mail : [laura.oeyen@pierre-fabre.com](mailto:laura.oeyen@pierre-fabre.com)

**Jardin botanique "Carlos Thays »**

Graciela Barreiro :

Tél : +54 1148337834

E-mail : [gmbarreiro@buenosaires.gob.ar](mailto:gmbarreiro@buenosaires.gob.ar)

**BGCI**

Joachim Gratzfeld :

Tél : +44 (0)20 83325953

E-mail : [joachim.gratzfeld@bgci.org](mailto:joachim.gratzfeld@bgci.org)

