

Discours d'inauguration d'Alban Muller

Exposition "Orchidées, ambassadrices de la biodiversité malgache" 5 avril 2007, Cité des Sciences (La Villette, Paris)

Monsieur l'Ambassadeur,
Monsieur le Président de la Région,
Monsieur le président de la Cité des Sciences
Madame la Présidente,
Mesdames, Messieurs,

Quel beau **spectacle** que ces orchidées qui nous sont présentées !

Ces fleurs si recherchées aux 4 coins de la planète sont néanmoins à l'état sauvage **particulièrement menacées**.

Les générations futures pourront-elles encore contempler ces orchidées ?

Le constat aujourd'hui est sans appel : le déclin trop rapide de la biodiversité mondiale **compromet gravement** la possibilité **d'un développement durable de l'humanité**.

L'homme, par ses activités à l'échelle mondiale, fait évoluer et appauvrit le monde du vivant à un rythme sans précédent.

La biodiversité des écosystèmes, support du développement de l'humanité, est en voie de dégradation accentuée.

Le 28 mars dernier, au cours d'une audition publique au Sénat, le professeur, ROBERT BARBAULT, du Muséum National d'Histoire Naturelle, prononçait cette phrase : « la biodiversité est le tissu vivant de la planète. Ce sont des milliards d'espèces, dont les hommes, qui ont une multitude d'interactions entre elles. Quand une maille saute, une deuxième lâche, et une troisième et le tissu se désorganise ».

Sans nous décourager devant l'étendue des dommages déjà provoqués à l'ensemble du tissu, il serait plus efficace de nous attacher à réparer le tissu maille par maille et de nous engager fermement en faveur de la conservation de la biodiversité.

La stratégie nationale pour la biodiversité indique, dans sa première orientation : **« toute personne a le devoir de prendre part à la préservation et à l'amélioration de l'environnement »**.

Dans ce contexte, à travers cette exposition, nous avons voulu montrer qu'il était possible d'agir dans le bon sens pour contribuer, à notre niveau, au renforcement d'une maille : celle des orchidées de MADAGASCAR.

La présence du Groupe ALBAN MULLER dans cette belle exposition n'est pas un hasard. Notre métier est le développement d'ingrédients et de produits naturels. Les plantes sont pour nous, depuis 30 ans maintenant, une source de bienfaits. Notre connaissance du monde végétal est le fruit de nos recherches et de notre passion. Notre implication dans le domaine de la protection de l'environnement fait partie de nos objectifs majeurs.

Au cours de cette exposition, il vous a **été présenté la démarche de notre groupe en faveur d'une gestion durable de la biodiversité**.

Nous maîtrisons aujourd'hui complètement l'impact de notre site de production sur l'environnement : gestion des déchets, recours à des cartons recyclables, à des encres biodégradable, tri sélectif, etc...

Dans le cadre plus large des actions entreprises au sein du pôle de compétitivité de la **COSMETIC VALLEY**, nous souhaitons que cette démarche suscite d'autres initiatives afin d'engendrer une dynamique d'actions positives pour la préservation de notre patrimoine naturel.

La deuxième orientation de la stratégie nationale pour la biodiversité prévoit que « notre société de consommation doit **reconnaître la valeur des services rendus par la biodiversité** afin d'adopter un comportement économe, durable et responsable au regard des enjeux de la conservation de la biodiversité ».

Dans cet esprit, notre groupe a cherché à **réduire sa consommation d'énergie**, en imaginant des procédés d'extraction entièrement nouveaux, non dévoreurs de gaz ou de pétrole, tels que la zéodratation, procédé tout à fait innovant qui vous est présenté dans cette exposition.

Nous avons aussi réduit notre consommation d'eau en mettant en place des nouvelles procédures de lavage maîtrisée : ceci **nous a permis d'économiser 25 000 m³ d'eau par an**.

Et nous voulons aller encore plus loin ! **Les eaux rejetées seront très bientôt purifiées par des jardins filtrants**, qui seront plantés sur notre site dans les jours qui viennent : un parcours complexe et précis de l'eau à travers divers bassins plantés de végétaux à l'activité naturellement dépolluante permettra **un recyclage vert tout à fait performant !**

En plus, les Jardins Filtrants paysagers ont été étudiés pour reconstituer des lieux humides du Bassin parisien.

Nous aurons donc à la fois un « **conservatoire de la biodiversité locale** » et un **système vivant de phytoremédiation**. C'est une belle démonstration du rôle important, si souvent méconnu, que joue la Nature dans le maintien des grands équilibres des milieux.

Par ailleurs, nous avons entrepris la **mise en culture de plantes-ressource en BEAUCE**, à proximité de notre usine, afin de réduire les pollutions liées aux transports. Nous avons ainsi apporté 75 nouvelles espèces sur 600 ha dans une zone traditionnellement vouée à la monoculture, peu favorable, comme vous le savez, au maintien de la biodiversité.

En effet, **l'appauvrissement végétal entraîne celui de sa faune** et tout particulièrement la diminution des insectes indispensables à la pollinisation. Savez vous que l'orchidée de Madagascar *Angraecum sesquipedale* ne peut se reproduire que si elle est pollinisée par un seul papillon, unique au monde, le ***Xanthopan morgani* ?**

Cette fleur montre un éperon d'une longueur pouvant aller jusqu'à de 30 cm. Darwin avait prédit l'existence nécessaire d'un papillon disposant d'une trompe de la même longueur, lui permettant d'atteindre le nectar. Quand ce papillon a été découvert, 41 ans plus tard, on lui a attribué comme nom de variété ***Xanthopan morgani praedicta***, le « papillon prédit » !

Eh bien, si ce papillon venait à disparaître, l'orchidée disparaîtrait aussi...

C'est pourquoi, conscient de la nécessité de préserver aussi notre patrimoine naturel, notre groupe a décidé de soutenir une association, toute entière dédiée à la conservation et à la promotion de la biodiversité : l'association de l'HERBORETUM.

Cet HERBORETUM, situé à ST AY près d'Orléans, est un « **Grand Jardin de Jardins de la Biodiversité** »

Il montre les nombreux aspects que revêt la biodiversité à travers différents milieux naturels et présente aussi les plantes utiles à l'homme. L'approche y est scientifique et pédagogique.

Mais revenons à nos papillons ! L'association de l'HERBORETUM participe à l'observatoire national des papillons de jardin organisé par le Muséum National d'Histoire Naturelle en relevant les espèces présentes dans les jardins.

Les papillons sont en effet des indicateurs de la qualité de l'environnement.

En FRANCE, on recense 257 espèces de papillons de jour et 4.860 de papillons de nuit. Or, on constate que les papillons des prairies ont régressé de 50% en 15 ans. Que deviendront nos belles orchidées ?

Enfin, cet HERBORETUM se plaçant dans le droit fil de l'article 8 de la charte sur l'environnement : « l'éducation et la formation doivent apporter leur concours à la préservation et à la mise en valeur de l'environnement », a développé une école pour former à la gestion durable de la biodiversité.

Dans cette politique des petits pas en faveur de la préservation de la biodiversité, le Groupe ALBAN MULLER a décidé de collaborer avec l'association Terroirs de Demain pour l'organisation de cette exposition consacrée aux orchidées malgaches qui nous rassemble aujourd'hui.

L'action du Plan Vert qu'ils ont suscitée s'inscrit dans une démarche de développement durable grâce aux liens Nord-Sud qui ont été tissés.

MARCEL LECOUFFLE, le grand spécialiste des Orchidées, avait conservé dans ses serres en France depuis 1964 une espèce d'orchidée malgache sauvage quasiment éteinte du fait de la pression anthropique sur l'île de Madagascar : l'*Angraecum Eburneum longicalcar*.

Depuis, cette espèce a été multipliée par des équipes scientifiques françaises. Il est envisagé de la faire cultiver par la population malgache dans le cadre du Plan Vert d'ANTANANARIVO.

Multipliée sur place et valorisée par les industries cosmétiques, elle sera une ressource partagée de manière équitable.

Une petite action vaut mieux qu'une grande inaction.

Le Président de la République, au sommet de JOHANNESBURG déclarait : « notre maison brûle et nous regardons ailleurs ! ».

Si nous aimons notre planète, regardons alors ensemble dans la direction d'un avenir durable de nos ressources naturelles.

Merci, Monsieur le Président, pour votre présence à cette exposition que vous avez soutenue dans le cadre prestigieux de la Grande Serre de la Cité des Sciences de LA VILLETTE et qui témoigne de votre engagement en faveur d'actions environnementales.