

L'homme, comme toutes les espèces vivantes, fait partie de la biodiversité. Depuis des millénaires, quotidiennement, il bénéficie des biens et des services que celle-ci lui offre, souvent sans même en avoir conscience. Si la majorité des espèces vivantes peut se passer de l'homme, l'homme, en revanche, ne peut se passer des espèces vivantes.

Élément indissociable du développement durable, avantage économique, allié dans la lutte contre la pauvreté, patrimoine commun, outil de réconciliation entre les peuples, héritage des générations futures, expression de la solidarité internationale... Conserver la biodiversité est la responsabilité partagée de l'humanité.

B I O D I V E R S I T É & Humanité

n o s v i e s s o n t l i é e s



10 millions
d'espèces vivantes

6 milliards
d'êtres humains

1 planète



“ La disparition d'une simple plante ou d'un seul animal peut entraîner l'extinction en chaîne d'autres espèces. Au bout de cette chaîne, l'homme. Pour éviter de franchir le cap de l'irréversible, il nous revient de prendre conscience de notre solidarité avec le monde du vivant. Il en va de notre avenir comme de celui des générations futures. Nos vies sont liées. ”

Nicolas Hulot, Président de la Fondation Nicolas Hulot pour la Nature et l'Homme



*La Fondation Nicolas Hulot pour la Nature et l'Homme
et l'association Noé Conservation lancent une
exposition internationale de
sensibilisation à la biodiversité*

En partenariat avec le ministère des Affaires étrangères, le ministère de l'Écologie et du Développement durable, le ministère délégué à la Recherche, l'Agence française de Développement & le Fonds français pour l'Environnement mondial.

À l'occasion de la conférence internationale « Biodiversité, Science et Gouvernance », placée sous le haut patronage du Président de la République française Jacques Chirac et de Monsieur Koïchiro Matsuura, Directeur Général de l'UNESCO, qui se tient du 24 au 28 janvier 2005 à l'Unesco, la Fondation Nicolas Hulot pour la Nature et l'Homme et l'association Noé Conservation, avec le soutien de 5 partenaires publics¹, présentent en avant-première l'exposition « Biodiversité & Humanité : nos vies sont liées ».

Cette exposition pédagogique permet de mieux comprendre les enjeux de la préservation de la biodiversité grâce à 10 thématiques concrètes. Elle sera mise à la disposition des ambassades de France à l'étranger dès le printemps 2005.

Une exposition consacrée aux biens et services procurés par la nature

Nous vivons tous de la nature : elle nous fournit la totalité de notre alimentation, plus de la moitié de nos médicaments et beaucoup d'autres biens et services indispensables que l'homme ne sait pas reproduire. Détruire la nature, c'est se priver de solutions pour le futur (technologiques, médicales, industrielles...), et ainsi mettre en péril l'avenir de l'humanité. La disparition d'une espèce peut en effet entraîner l'extinction en chaîne d'autres espèces, dont l'Homme est le dernier maillon.

Interpeller le grand public avec un message simple et des exemples concrets, tel est l'objectif de cette exposition consacrée aux biens et services rendus par la biodiversité. À travers 10 thématiques (enjeux, conservation, alimentation, santé, pêche, forêt, tourisme, eau, climat, sociétés), l'exposition « Biodiversité & Humanité : nos vies sont liées » illustre le lien d'interdépendance de l'homme à la nature, les menaces qui pèsent sur elle et les solutions pour la protéger.

→ Cette exposition s'adresse au grand public.

(1) Le ministère des Affaires étrangères, le ministère de l'Écologie et du Développement durable, le ministère délégué à la Recherche, l'Agence française de Développement & le Fonds français pour l'Environnement mondial.

Des outils pédagogiques variés et complémentaires

Un kit d'outils pédagogiques et une exposition de 30 photographies artistiques (format 40 x 60) illustrant les 10 thématiques composent cette exposition.

→ Le kit pédagogique comprend :

- ✕ 15 affiches didactiques de format 80 x 120, illustrant les 10 thèmes porteurs de l'exposition. 200 jeux d'affiches sont disponibles.
- ✕ Un film pédagogique de 8 minutes (support DVD) version française, sous-titrée anglais ou espagnol, réalisé avec les images d'Ushuaia Nature et conclu par Nicolas Hulot.
- ✕ Une brochure de présentation de l'exposition, rappelant ses enjeux et les messages clés.

Modalités de diffusion de l'exposition

Le kit pédagogique de l'exposition sera envoyé, dès le printemps 2005, aux ambassades de France en ayant fait la demande auprès du ministère des Affaires étrangères. Celles-ci ont d'ores et déjà été informées de l'existence de l'exposition par télégramme diplomatique et via la lettre d'information « Sciences & culture Infos, des événements de culture scientifique et technique sur les cinq continents ». 600 points d'exposition du réseau culturel français à l'étranger sont ainsi concernés.

En ce qui concerne l'exposition photographique, reproduite à 10 exemplaires, les tournées seront organisées par des ambassades pilotes, désignées par zone géographique. Les pays intéressés par cette exposition itinérante devront s'inscrire auprès des ambassades pilotes pour la recevoir. Le prêt est d'une durée de 3 semaines à 1 mois.

Le kit d'outils et l'exposition photographique seront envoyés aux ambassades qui se chargeront ensuite de les transmettre aux Centres culturels français, Instituts de France et Alliances françaises.

Par ailleurs, l'ensemble de l'exposition en français est téléchargeable à partir du site Internet de la Fondation Nicolas Hulot pour la Nature et l'Homme et du ministère des Affaires étrangères. Les traductions des textes en anglais et espagnol sont également téléchargeables sur le site du ministère des Affaires étrangères.

→ <http://www.fondation-nicolas-hulot.org/actualite/presse.php>

→ <http://www.recherche.gouv.fr/biodiv2005paris/poster.htm>

Les dix thèmes de l'exposition

Conçue de manière didactique, cette exposition illustre les enjeux de la préservation de la biodiversité à travers 10 thématiques concrètes. Celles-ci montrent le lien indissociable existant entre conservation, gestion rationnelle de la biodiversité et des ressources naturelles et développement durable (lutte contre la pauvreté, etc.).

Thème 1 : Biodiversité & Enjeux

→ La caractéristique la plus incroyable de notre planète est la présence de la vie, et la caractéristique la plus incroyable de la vie est sa diversité. Aujourd'hui la biodiversité est en crise.

La biodiversité est la richesse du monde vivant. C'est la diversité naturelle ou façonnée par l'homme, des gènes, des espèces, des habitats et des paysages. C'est aussi l'ensemble des relations qui lient les êtres vivants, comme la prédation, la compétition ou la coopération. Tout à la fois plantes, animaux, hommes et sociétés, la biodiversité désigne la vie dans sa plus petite expression (invertébrés, plancton), voire dans ses formes invisibles (virus, bactéries), comme dans son immensité (océan, forêt tropicale).

Thème 2 : Biodiversité & Conservation

→ La biodiversité contribue au bien-être de l'humanité. Déclarations et conventions internationales le réaffirment. Sa conservation reste pourtant un des défis du XXI^e siècle.

La biodiversité nous fournit abri, nourriture, eau potable, vêtements et médicaments. Dans sa diversité et sa complexité, elle garantit le bon fonctionnement des écosystèmes qui rendent des services irremplaçables à l'humanité. Patrimoine naturel, elle est le pendant de nos monuments et œuvres d'art au niveau culturel. Elle a forgé la diversité de nos sociétés, et remplit des fonctions récréatives, esthétiques et spirituelles qui n'ont pas de prix. Héritage pour les générations futures, il est de notre responsabilité et de notre intérêt de la protéger.

Thème 3 : Biodiversité & Alimentation

→ Depuis le début de l'humanité, notre nourriture provient de la biodiversité. La sauvegarde des races et variétés rustiques, et des espèces sauvages apparentées, est nécessaire à une agriculture diversifiée.

Depuis toujours, l'homme prélève dans le milieu naturel les aliments nécessaires à sa survie. Aujourd'hui encore, la consommation d'espèces sauvages (plantes, gibier, poisson) nourrit une grande partie de l'humanité. Au Ghana, par exemple, 75% de la population tire l'essentiel de sa ration protéique des espèces sauvages.

Thème 4 : Biodiversité & Santé

→ Pourvoyeuse de remèdes quand les hommes prennent le temps de l'étudier, faiseuse de maladies quand elle est malmenée, la biodiversité est une question de vie ou de mort.

Les organismes vivants élaborent des molécules dont la complexité dépasse l'imagination des chimistes. Ces substances sont dotées de propriétés remarquables. Ainsi l'aspirine, anti-inflammatoire vedette, a été extraite de l'écorce du saule en 1829. D'après l'OMS, 80% de la population mondiale dépend des remèdes traditionnels basés sur des espèces sauvages. En Amazonie, les peuples indigènes utilisent plus de 1 300 plantes médicinales.

Thème 5 : Biodiversité & Pêche

→ Les poissons marins constituent une source essentielle de protéines pour l'humanité. Pourtant, la surexploitation des océans menace cette ressource naturelle. Seule une gestion concertée de la pêche au niveau international permettra de reconstituer les stocks.

La mer est le berceau de la vie. Elle a forgé nos cultures et permet nos échanges. Mais surtout, elle nous nourrit depuis des millénaires. Aujourd'hui, le tonnage mondial des pêches s'élève à 80 millions, dont les trois-quarts sont destinés à la consommation humaine directe (FAO, 2000). En Afrique, le poisson demeure la première source de protéines animales. La pêche revêt donc une importance vitale pour la sécurité alimentaire de l'humanité.

Thème 6 : Biodiversité & Forêt

→ Les forêts disparaissent pour devenir terres agricoles ou fournir du bois. Lieux de vie pour les uns, d'évasion pour d'autres, source de richesses pour tous, les protéger et les gérer durablement est de la responsabilité de tous.

Les forêts tropicales renferment environ 50% des espèces vivantes. Source de nourriture, de combustible, de matériaux de construction, de fibres et de médicaments, les forêts assurent aussi de nombreux services écologiques (stockage du carbone, châteaux d'eau, régulation du climat, etc.) estimés à 4 000 milliards d'euros à l'échelle mondiale. Les forêts ont aussi une dimension sacrée ou une fonction récréative.

Thème 7 : Biodiversité & Tourisme

→ Les grands espaces sauvages deviennent un atout économique majeur. L'équilibre entre protection des milieux naturels et fréquentation touristique est fragile.

Le tourisme représente 11% du Produit Mondial Brut et 10% des emplois. Gorilles de montagne du Rwanda, Parc national de Torres del Paine au Chili, steppes et yourtes de Mongolie deviennent la raison du voyage, au même titre que les pyramides d'Égypte. Au Kenya, des éléphants vivants observés par des touristes ont une valeur bien supérieure au prix de leur ivoire lorsqu'ils sont morts. En forte croissance, le tourisme de nature est l'un des secteurs d'avenir. La diversité naturelle et culturelle devient une mine d'or.

Thème 8 : Biodiversité & Eau

→ Sans eau, pas de vie. Telle une gigantesque usine, la nature recueille, filtre et distribue l'eau douce. Conserver la biodiversité, c'est contribuer à la gestion durable de la ressource en eau.

La planète est bleue. Mais seul 0,01% de cette eau est disponible pour les êtres vivants. Occupant moins d'1% de la surface terrestre, les écosystèmes d'eau douce abritent une biodiversité unique (25% des vertébrés). Les zones humides, les forêts et les fleuves, stockent, filtrent, épurent l'eau et régulent les inondations. Au Honduras, les forêts du Parc national de La Tigra fournissent ainsi plus de 40% des besoins en eau des 850 000 habitants de la capitale Tegucigalpa.

Thème 9 : Biodiversité et Climat

→ L'homme bouleverse le climat. Diminuer les émissions de gaz à effet de serre, un enjeu majeur pour la survie de la biosphère.

Les activités humaines, par la combustion des énergies fossiles, sont à l'origine du réchauffement climatique (de 2 à 6° C d'augmentation d'ici 2100). Fonte des glaciers, modification des courants marins, augmentation du niveau des mers, érosion des côtes, désertification, inondations, expansion des maladies tropicales sont autant de menaces. Réfugiés écologiques, les habitants des îles Tuvalu vont devoir abandonner leur pays, submergé progressivement par l'océan Pacifique.

Thème 10 : Biodiversité et Sociétés

→ Depuis l'apparition de l'Homo sapiens, biodiversité et humanité sont intimement liées. Protéger la diversité biologique, c'est protéger la diversité culturelle.

Les sociétés humaines ont évolué en interaction constante avec leur environnement. Les modes de vie, les représentations et usages de la nature (chasse, pêche, cueillette, agriculture, élevage, puis loisirs) et finalement nos modes de pensées ont été forgés par la disponibilité des ressources et les contraintes du milieu. Les cultures humaines ont à leur tour imprimé leur marque à la nature en utilisant, modifiant et adaptant à leurs besoins les ressources biologiques et leur environnement.



BIODIVERSITÉ
Humanité
nos vies sont liées



Un projet commun de la Fondation Nicolas Hulot et de l'association Noé Conservation

La Fondation Nicolas Hulot pour la Nature et l'Homme

Depuis sa création en 1990, la Fondation Nicolas Hulot pour la Nature et l'Homme s'est donné pour mission de modifier les comportements de chacun pour préserver notre planète dans une démarche de développement durable. La Fondation participe ainsi à la diffusion des connaissances sur l'état écologique de notre planète et met en œuvre tous les moyens à sa disposition pour convaincre le plus grand nombre de la nécessité de passer à l'acte afin de freiner l'impact des activités humaines. Il s'agit de contribuer aux changements des comportements afin d'aller vers une nouvelle forme de société et de culture basée sur un développement durable.

Seule fondation française reconnue d'utilité publique dédiée à l'éducation à l'environnement, elle a pour objectif de former les jeunes et les adultes au respect de la nature et aux gestes éco-citoyens. Elle sensibilise ainsi le public aux richesses et à la fragilité de notre patrimoine naturel et soutient les initiatives locales en faveur de l'environnement. Ses actions s'articulent autour de trois enjeux majeurs : l'eau, l'éco-citoyenneté et la biodiversité. Permettre à tous de comprendre que le futur de l'humanité est conditionné au respect de la biodiversité, telle est la vocation de sa dernière campagne « Sans nature pas de futur ». C'est dans ce cadre que la Fondation s'est associée à l'association Noé Conservation pour lancer l'exposition « Biodiversité & Humanité : nos vies sont liées ».

C'est grâce au soutien de ses partenaires-fondateurs EDF, L'Oréal, TFI et Marque Repère, et de son partenaire-programme ASF, que la Fondation poursuit chaque jour sa mission d'éducation à l'environnement.

→ www.fnh.org

L'association Noé Conservation

L'association Noé Conservation (association loi 1901 d'intérêt général) a pour mission la sauvegarde de la biodiversité par des programmes d'éducation et de conservation sur le terrain, dans l'espace francophone. Elle a lancé l'initiative « Arche de Noé », démarche partenariale associant des ONG, des institutions publiques et des entreprises, partageant les mêmes valeurs et une vision commune : stopper, voire inverser la perte de biodiversité.



BIODIVERSITÉ Humanité

nos vies sont liées



Les partenaires de l'exposition

La France détient l'une des plus hautes diversités biologiques au monde, notamment dans ses collectivités d'Outre-mer, et s'engage pour sa préservation. Elle soutient fortement l'application des conventions environnementales sur les plans diplomatique et financier (convention sur la diversité biologique, convention de Bonn, convention de Ramsar).

Sa politique privilégie la préservation des espèces et des écosystèmes liée à leur valorisation afin qu'elle puisse bénéficier aux populations locales. Elle met ainsi en œuvre des projets de gestion durable des ressources naturelles conçus pour contribuer au développement économique et à la réduction de la pauvreté.

Elle mène, à travers l'action des ministères des Affaires étrangères, de l'Écologie et du Développement durable, et de la Recherche, une politique de coopération en faveur des pays en développement pour :

- ✘ la prise en compte de la biodiversité dans leurs politiques,
- ✘ le soutien à leurs programmes de conservation et d'utilisation durable de la biodiversité,
- ✘ la mise en place de mécanismes pérennes de gestion des espaces et des espèces protégés,
- ✘ la formation et la sensibilisation aux enjeux de la biodiversité,
- ✘ la connaissance et la recherche sur les grandes questions environnementales.

→ Elle s'appuie en particulier sur :

- ✘ l'Agence française de Développement, qui finance des projets ciblés sur la mise en place d'aires protégées, de plans d'aménagement et de gestion durable des ressources naturelles ;
- ✘ le Fonds français pour l'Environnement mondial, créé à la suite du Sommet de Rio et qui a déjà financé plus de 60 projets de protection de la biodiversité dans plus de 40 pays, principalement en Afrique, pour un montant de 57 millions d'euros.

En partenariat avec :



Contact presse

Manuela Sourdin

Tél. : 01 46 09 46 84 / Fax : 01 46 09 46 30

Email : msourdin@bbdocorporate.fr

