



# Notre planète a besoin de solutions

UICN, l'union mondiale pour un avenir durable



# Quel avenir voulez-vous ?

La sécurité, la santé et la prospérité de notre monde reposent sur la conservation de la diversité biologique—la variété de la vie portée par la Terre. Sa perte accélérée menace gravement les êtres humains et leurs modes de vie.

## Une union mondiale pour un avenir durable

La biodiversité est la force vitale du développement durable et du bien-être humain. Grâce à elle, l'environnement nous offre aliments, eau douce, air propre, énergie, logement, médicaments, loisirs et inspiration.

La conservation de la biodiversité est au cœur même de la mission de l'UICN, Union internationale pour la conservation de la nature. L'UICN démontre que la biodiversité est fondamentale pour relever certains défis majeurs : contrer les changements climatiques, se doter de sources d'énergie durables, améliorer le bien-être humain et construire une économie verte.

Alliant

- **SCIENCE** – 11 000 spécialistes qui fixent les normes mondiales dans leurs domaines respectifs
- **ACTION** – des centaines de projets de conservation dans le monde entier
- **INFLUENCE** – la force collective de plus de 1000 organisations gouvernementales et non-gouvernementales

l'UICN occupe une place stratégique pour influencer sur le cours de la conservation et du développement durable.



*Depuis plus de 60 ans, l'UICN – la plus ancienne et la plus grande organisation mondiale de l'environnement – trouve des solutions pratiques à nos problèmes d'environnement et de développement les plus urgents. Nous sommes convaincus que c'est en préservant notre environnement naturel que nous ferons la transition vers un avenir durable.*

*Julia Marton-Lefèvre*

Julia Marton-Lefèvre  
Directrice générale de l'UICN



# BIODIVERSITÉ

L'UICN rassemble les connaissances les plus récentes sur la biodiversité et sa contribution au bien-être humain ; conduit des projets sur le terrain, dans le monde entier, pour démontrer comment mieux gérer l'environnement naturel ; et aide à élaborer des politiques, des lois et de bonnes pratiques en matière d'environnement.

## Les solutions de l'UICN :

► **SCIENCE** – Les compétences spécialisées de l'UICN en matière de biodiversité sont sans égal. La *Liste rouge de l'UICN des espèces menacées*<sup>TM</sup> fait autorité dans le monde entier en ce qui concerne l'état des espèces animales et végétales. Par ailleurs, l'UICN, dans son rôle d'organe consultatif technique officiel de l'UNESCO, évalue tous les biens naturels candidats au patrimoine mondial et surveille l'état de conservation de tous les sites inscrits.

► **ACTION** – Dans le cadre de centaines de projets de terrain menés dans le monde entier—de la gestion des parcs nationaux à la protection de groupes d'espèces—l'UICN marie les meilleures compétences scientifiques disponibles aux connaissances traditionnelles des populations locales pour inverser la tendance de la perte des habitats et protéger ces écosystèmes vitaux.

► **INFLUENCE** – Plus de 75 pays ont fait appel à l'UICN pour les aider à rédiger et appliquer des normes nationales relatives à la biodiversité. L'UICN fournit des orientations aux principales conventions mondiales de l'environnement, telle la Convention sur la diversité biologique, et elle est la seule organisation environnementale à jouir du statut d'observateur auprès des Nations Unies.



## Le saviez-vous ?

Près de 40% des animaux et des plantes évalués à ce jour sont menacés d'extinction. Vingt-et-un pour cent de tous les mammifères connus, 30% de tous les amphibiens connus, 12% de tous les oiseaux connus et 70% des plantes évaluées sont menacés de disparition. Or, la biodiversité joue un rôle vital comme source de nouveaux médicaments, d'eau salubre et de protection contre les maladies. Plus de 70 000 espèces végétales sont utilisées en médecine traditionnelle et moderne. En perdant la diversité végétale et animale, nous perdons la possibilité de découvrir de nouvelles propriétés qui pourraient mettre un terme aux souffrances de millions de personnes.



# CHANGEMENT CLIMATIQUE

Les travaux de l'UICN inscrivent la nature au cœur des solutions aux changements climatiques. La conservation de la nature peut contribuer à réduire les émissions de gaz à effet de serre (atténuation) et nous aider à nous adapter aux effets de l'évolution du climat.

## Les solutions de l'UICN :

➤ **SCIENCE** – L'UICN mobilise la recherche pour mesurer les effets des changements climatiques sur la biodiversité et trouver des solutions. De l'étude des fragiles récifs coralliens à la compréhension du rôle des écosystèmes marins dans le stockage du carbone, sans oublier l'identification d'espèces pouvant agir comme système d'alerte aux changements climatiques, l'UICN lutte pour que les décisions politiques, à tous les niveaux, soient fondées sur les meilleures connaissances scientifiques disponibles.

➤ **ACTION** – Dans le monde entier, les projets de terrain de l'UICN améliorent la gestion des écosystèmes naturels comme les forêts, les bassins fluviaux, les mangroves et les récifs coralliens. Cette infrastructure naturelle, si on la préserve, contribue à réduire les émissions de carbone et à protéger contre les phénomènes climatiques extrêmes. L'initiative *Mangroves pour l'avenir* restaure les mangroves de l'océan Indien qui protègent les populations contre les tempêtes et l'élévation du niveau de la mer. La conservation et la restauration des forêts agissent sur les émissions de carbone et aident les populations à s'adapter aux effets des changements climatiques.

➤ **INFLUENCE** – L'UICN collabore avec des gouvernements et ses partenaires dans le contexte de la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques pour promouvoir l'intégration de solutions fondées sur la nature dans les politiques d'adaptation et d'atténuation.



## Le saviez-vous ?

D'ici la fin du siècle, les températures mondiales pourraient augmenter de 6°C. Trente pour cent des espèces de plantes et d'animaux courent un risque important d'extinction à l'échelle mondiale. Les tempêtes, les sécheresses, les inondations et les incendies causés par l'élévation des températures auront des effets sévères sur la production alimentaire, l'eau disponible et les écosystèmes.



# ÉNERGIE

L'UICN aide à accélérer la transition de la société vers des systèmes énergétiques écologiquement durables, socialement équitables et économiquement viables. Réduire les effets négatifs des technologies et des politiques énergétiques sur la biodiversité est une priorité.

## Les solutions de l'UICN :

- **SCIENCE** – L'Union comble les lacunes dans les connaissances sur l'énergie et les écosystèmes pour mieux éclairer les décisions des gouvernements, du secteur privé, des gestionnaires des ressources et de la société civile. Elle fournit, notamment, des orientations sur les effets de l'énergie renouvelable produite offshore sur le milieu marin et des outils pour lutter contre les risques d'introduction d'espèces envahissantes par la production de biocarburants.
- **ACTION** – L'Union prône, pour le développement, des solutions énergétiques rationnelles du point de vue écologique—que ce soit pour produire et récolter des huiles végétales de manière durable afin de satisfaire les besoins des communautés rurales ou pour aider les pays insulaires du Pacifique à se doter de politiques énergétiques durables.
- **INFLUENCE** – L'UICN collabore avec les gouvernements, la société civile et les chefs d'entreprises pour élaborer des politiques en mesure d'assurer la transition vers des systèmes d'énergie plus durables—qu'il s'agisse de servir de guide à l'Union européenne pour sa Directive sur l'énergie renouvelable ou de soutenir les travaux de la Table ronde sur les biocarburants durables.



## Le saviez-vous ?

D'ici à 2030 la consommation d'énergie devrait doubler à moins que nous n'agissions sur la demande. Dans le monde, 1,6 milliard de personnes n'ont pas d'électricité et plus de 2 milliards dépendent du bois et d'autres ressources naturelles pour cuisiner et se chauffer. Treize pour cent seulement de l'énergie que nous consommons aujourd'hui est renouvelable. La production et la consommation actuelles d'énergie contribuent de manière significative aux changements climatiques, à la perte de diversité biologique et à la pollution de l'air et de l'eau.



# BIEN-ÊTRE HUMAIN

L'UICN aide les gouvernements à comprendre comment la conservation de la nature soutient le bien-être de leurs peuples. En collaboration avec des agriculteurs, des pêcheurs, des organisations communautaires et des organismes d'aide au développement, l'Union améliore la gestion de l'environnement en vue de renforcer la sécurité alimentaire et d'améliorer les moyens d'existence des populations démunies et vulnérables.

## Les solutions de l'UICN :

► **SCIENCE** – L'UICN mobilise la recherche et l'apprentissage pratique pour comprendre comment les écosystèmes et leur gestion peuvent améliorer la sécurité de l'environnement et des êtres humains. Elle publie des guides de gestion des ressources, en particulier des outils de gestion équitable et durable de l'eau, des forêts et des ressources marines.

► **ACTION** – Des ressources naturelles bien gérées dans les bassins hydrographiques, les forêts et les zones arides assurent des biens et services pour réduire la pauvreté. *L'Initiative pour l'eau et la nature* compte 80 partenaires qui cherchent à faire évoluer l'utilisation des ressources en eau dans 12 bassins fluviaux d'Afrique, d'Asie et d'Amérique latine. *Moyens d'existence et paysages*, une vaste initiative portant sur les forêts durables et la réduction de la pauvreté, associe l'expérience pratique de projets du monde entier à des efforts de changement des politiques nationales.

► **INFLUENCE** – L'UICN collabore avec les gouvernements, au niveau local et national, rassemblant différents acteurs pour concevoir des politiques et des institutions qui soutiennent la gestion durable et équitable des ressources naturelles pour tous.



## Le saviez-vous ?

Un milliard de personnes n'ont pas accès à de l'eau salubre et plus d'un milliard ne mangent pas à leur faim. Soixante-dix pour cent des pauvres vivent en milieu rural et dépendent étroitement des ressources naturelles mais chaque année, 12 millions d'hectares —une superficie suffisante pour nourrir 6 millions de personnes par an—sont engloutis par la désertification. La perte de biodiversité et de milieux naturels nuit à la santé, aux moyens d'existence, à la production alimentaire et à la disponibilité en eau salubre.



# ECONOMIE VERTE

Avec les gouvernements, l'UICN s'efforce de s'assurer que les politiques économiques, commerciales et d'investissement tiennent mieux compte de la biodiversité. Avec les entreprises, les associations industrielles et les groupes de consommateurs, elle s'efforce de transformer les préoccupations pour la nature et l'environnement en mesures concrètes. L'UICN lutte pour que l'on tienne compte des effets des décisions économiques, du commerce et des investissements sur la biodiversité, pour que l'on évalue ces effets et qu'ils soient mieux gérés.

## Les solutions de l'UICN :

➤ **SCIENCE** – L'UICN contribue à générer des connaissances de pointe sur la valeur économique de la biodiversité et des écosystèmes et publie des manuels sur les possibilités économiques favorisant la biodiversité. L'UICN apporte aussi ses compétences à la conception et à la mise en œuvre de formes novatrices de financement de la conservation, comme les paiements pour les services écosystémiques.

➤ **ACTION** – L'UICN collabore avec des secteurs clés de l'économie comme le tourisme, les mines et l'agriculture. Ainsi, au Ghana, en collaboration avec des entreprises agricoles, elle s'assure que les méthodes de récolte et de traitement de l'huile commerciale extraite de l'espèce indigène *Allanblackia* permettent de restaurer l'habitat naturel et profitent aux communautés locales.

➤ **INFLUENCE** – L'UICN travaille avec les gouvernements pour faire en sorte que la biodiversité soit prise en compte dans les politiques économiques et fiscales, les systèmes et les marchés financiers. L'UICN exerce également son influence dans de nombreuses enceintes politiques internationales telles que l'Assemblée générale des Nations Unies et le Forum économique mondial ainsi qu'auprès de plates-formes régionales comme la Communauté économique des États d'Afrique de l'Ouest (ECOWAS) et l'Association des nations d'Asie du Sud-Est (ANASE).



## Le saviez-vous ?

L'eau, les aliments et l'énergie sont les fondements de la vie. Et cependant, la véritable valeur de la nature est rarement reconnue et souvent exclue de la pensée économique. À moins d'inverser les tendances actuelles, la pêche commerciale mondiale pourrait s'effondrer en moins de 50 ans. Des centaines de plantes médicinales—qui sont à la base de plus de 50% des médicaments prescrits—pourraient disparaître.



# Notre planète a besoin de l'UICN

1000 organisations membres, 11 000 scientifiques et 1000 employés travaillant ensemble dans plus de 160 pays

## L'UICN en bref

- Le plus ancien et le plus grand réseau mondial de conservation de la nature
- Une union démocratique unique avec plus de 1000 organisations gouvernementales et non gouvernementales membres dans quelque 160 pays
- Près de 11 000 experts bénévoles validant la recherche scientifique et élaborant des normes pour la communauté de la conservation
- Plus de 1000 employés dans 60 bureaux à travers le monde
- Des centaines de partenaires dans les gouvernements, les ONG, les communautés scientifiques, locales et du secteur privé
- Des milliers de projets et d'activités sur le terrain dans le monde entier
- Un statut officiel d'observateur auprès de l'Assemblée générale des Nations Unies
- Financée par des gouvernements, des organismes d'aide bilatérale et multilatérale, ses organisations membres et des entreprises
- Revenu annuel total (2008) CHF 133 millions

## Soyez notre partenaire

En 60 ans, l'UICN est devenue la plus grande communauté mondiale de spécialistes de l'environnement. Aidez-nous à construire un avenir durable.

- Devenez une organisation membre.
- Adhézerez à l'une de nos six Commissions en qualité de professionnel de la conservation : Aires protégées ; Droit de l'environnement ; Éducation & communication ; Gestion des écosystèmes ; Politiques environnementales, économiques & sociales ; et Sauvegarde des espèces.
- Soutenez nos activités générales ou un projet particulier, une initiative spécifique.

## Contactez-nous

Siège mondial :  
Rue Mauverney 28 • 1196 Gland • Suisse  
Tél +41 22 999 0000 • Téléc. +41 22 999 0002  
www.iucn.org • [partnerships@iucn.org](mailto:partnerships@iucn.org)

Bureaux régionaux :  
Amman, Bangkok, Bruxelles, Nairobi,  
Ouagadougou, Quito, San José et Suva