
La Biodiversité C Avec Ou Sans L Homme Ra C Flexi

La biodiversité : avec ou sans l'homme ?

Biodiversité et savoirs naturalistes locaux en France

Biodiversité du paludisme dans le monde

L'inventaire de la biodiversité aujourd'hui

La biodiversité et ceux qui la préservent

Insigne de la Biodiversité

Cultiver la biodiversité pour transformer l'agriculture

Les conséquences écologiques et sociétales de la perte de biodiversité

Paysage, biodiversité fonctionnelle et santé des plantes

La spatialisation de la biodiversité

Le droit international de la biodiversité

La Biodiversité, c'est maintenant

La biodiversité partagée

Tracking key trends in biodiversity science and policy: based on the proceedings of a UNESCO International Conference on Biodiversity Science and Policy

Représenter la nature ? ONG et biodiversité
Gérer collectivement la biodiversité cultivée
Changements climatiques et biodiversité du Québec
Payer pour la biodiversité Améliorer l'efficacité-coût des paiements pour services écosystémiques
Le génie de la nature
Biodiversité en environnement marin
Biodiversité, science et gouvernance
Evolution de la biodiversité en Suisse depuis 1900
Eduquer à la biodiversité pour un développement durable
Introduction à la socialisation de la biodiversité
Dynamique et évolution de la biodiversité et des écosystèmes
La biodiversité et les écosystèmes à travers le temps et l'espace
La communication et la biodiversité
La biodiversité : avec ou sans l'homme ?
Identification et analyse des lacunes des Zones clés de la biodiversité : cibles pour des systèmes complets d'aires protégées
Agriculture et biodiversité
Biodiversity Erosion
Renforcer les mécanismes de financement de la biodiversité

Concilier agricultures et gestion de la biodiversité

La biodiversité au quotidien

À la défense de la biodiversité alimentaire

C'est quoi la biodiversité ?

Politiques de la biodiversité: Impacts socio-économiques, enjeux et stratégies
d'action des pouvoirs publics

Good Vibrations: Clichy Batignolles: Lot E8 & Parc 1

Ville et biodiversité

Érosion de la biodiversité

*La Biodiversita
C Avec Ou
Sans L Homme
Ra C Flexi*

*Downloaded
from
qr.bonide.com
by guest*

ELIANNA GOODMAN

**La biodiversité : avec
ou sans l'homme ?**

Actar D, Inc.

La biodiversité et les
services écosystémiques

ont des retombées
positives directes pour la
collectivité, comme
l'approvisionnement en
nourriture, la purification
de l'eau, la disponibilité
de ressources génétiques
ou la régulation du climat.
Ces ...

Biodiversité et savoirs

**naturalistes locaux en
France** Editions Quae
À Nagoya, en 2010, la
communauté
internationale a réaffirmé
l'objectif de préservation
de la biodiversité, y
compris la biodiversité «
ordinaire », à l'horizon
2020. Un des enjeux

principaux pour y parvenir est d'acquérir des connaissances scientifiques et de les rendre accessibles aux acteurs publics, aux parties prenantes et au grand public. Le programme de recherche Action publique, Agriculture et Biodiversité (Diva) a pour but de mieux comprendre les interactions, à différentes échelles, entre les politiques publiques et la biodiversité sur les territoires agricoles. Son originalité est d'englober les composantes sociales

et écologiques, portant sur des agrosystèmes divers et des entités biologiques variées. Ce programme met en évidence la nécessité d'adapter les mesures des politiques agricoles aux conditions régionales et de les intégrer dans des dynamiques sociales collectives pour prendre en compte les enjeux agricoles, sociaux, politiques et écologiques. Cet ouvrage présente les résultats très concrets des dix-huit projets du programme Diva regroupés en quatre

thématiques : cadres réglementaires et outils juridiques en agriculture et environnement, dynamiques sociales de la biodiversité, dynamiques écologiques de la biodiversité et intégration des politiques de biodiversité. Les enjeux pour la recherche et les apports pour la gestion font l'objet d'un résumé par chapitre. La synthèse d'une expertise collective scientifique publiée en 2009 (Agricultures et biodiversité, Quæ) est complémentaire à cet ouvrage. Rédigé dans un

langage clair, cet ouvrage est accessible aux enseignants comme aux étudiants et aux professionnels du développement agricole, de la protection de l'environnement et des collectivités territoriales. Biodiversité du paludisme dans le monde IRD Editions
Aménageur, décideur, étudiant, chercheur ou simple curieux trouveront dans cet ouvrage des résultats et des perspectives issus des recherches du programme ECORURB. Celui-ci a

fédéré des géographes, des écologues et des sociologues autour d'un même objet de recherche, «Comprendre les effets de l'urbanisation et du climat sur la biodiversité». Il répond à des interrogations des services municipaux de Rennes et d'Angers, des attentes des citoyens, des questions scientifiques émergentes sur l'écosystème urbain et manifeste la construction progressive d'une vraie interdisciplinarité indispensable à une approche cohérente de

l'écologie urbaine. *L'inventaire de la biodiversité aujourd'hui* Food & Agriculture Org. La biodiversité si riche des Outre-mer, en attirant les convoitises, a donné naissance à la biopiraterie, qui consiste en une appropriation non équitable de ces richesses, tant animales que végétales, tant terrestres que marines. Le droit, d'abord international, puis local et national, cherche les solutions d'une protection suffisante en évitant l'excès de la

sanctuarisation de la nature, et d'un partage équitable des avantages résultant d'une valorisation de ces ressources biologiques, pour une biodiversité réellement partagée.

La biodiversité et ceux qui la préservent Editions Quae

« Bernard Chevassus-au-Louis nous guide dans le vaste labyrinthe de la vie terrestre. (...) La vie est un diamant. La science met en valeur toutes ses facettes. Ce livre les révèle. Il révèle aussi les obstacles qui risquent de

sérieusement abimer ce joyau, et par conséquent de détériorer sa valeur, donc de dégrader notre situation. Nous en sommes vraisemblablement les premiers responsables. Responsables mais pas coupables, du moins tant que nous ne mesurons pas notre impact. Avec ce livre, nous ne l'ignorerons plus. » Hubert Reeves

Insigne de la Biodiversité UNESCO

Les semences, avec la terre et l'eau, sont les ressources de l'agriculture. Conserver la

maîtrise de ces ressources est un enjeu de souveraineté alimentaire. La biodiversité cultivée, dont les semences font partie, comme les autres ressources, n'échappe pas à la menace d'accaparement par des intérêts privés. Dans ce contexte, sont apparus en France depuis une dizaine d'années des projets de gestion collective de la biodiversité cultivée. Il s'agit de prendre en charge collectivement la gestion in situ des semences à un moment

de notre histoire où celle-ci est principalement assurée ex situ par des sélectionneurs et des semenciers professionnels. C'est sur cette gestion collective dans les fermes et les jardins que porte cet ouvrage, une gestion collective qui vise à produire et diffuser des semences, à sélectionner de nouvelles populations de plantes et à conserver les anciennes. L'ouvrage cherche d'abord à susciter l'envie en donnant à voir quatre expériences collectives de gestion de

la biodiversité cultivée, autour du maïs et des espèces fourragères, sans pour autant en occulter les difficultés. Ensuite, leur exposé et leur analyse aideront des collectifs qui souhaitent développer leurs propres initiatives à se poser des questions auxquelles ils n'auraient peut-être pas pensé, mais qui semblent déterminantes à prendre en compte pour monter un tel projet. Ce livre souhaite également porter à la connaissance d'un public plus large une thématique

insuffisamment connue du grand public, et montrer que d'autres modes de gestion de la biodiversité sont possibles, dont pourraient s'emparer les formations agricoles et environnementales. Cultiver la biodiversité pour transformer l'agriculture OECD Publishing
Notre territoire a connu une histoire climatologique contrastée, où se sont alternées extinctions d'espèces et périodes de reconstruction. Ce que nous appelons « nature »,

en France, est en réalité le produit des activités humaines et de processus écologiques spontanés depuis des milliers d'années. La déforestation, l'agriculture, les aménagements des cours d'eau et des zones humides, les introductions d'espèces ont créé des milieux artificialisés, gérés pour des usages variés. L'homme n'a pas détruit la diversité biologique en métropole, mais il l'a transformée et enrichie. À partir de cette affirmation, l'auteur pose

la question du pilotage des dynamiques de cette nature, soumise à de nouvelles pratiques agricoles, à l'urbanisation, au réchauffement climatique ? Quels compromis sont possibles pour contrôler les facteurs qui nuisent à nos activités et à notre cadre de vie (ravageurs de cultures, vecteurs de maladies...), tout en préservant un riche patrimoine d'espèces et de paysages auquel nous sommes attachés ? Dans ce contexte, qu'entend-on par « érosion de la

biodiversité » ? Quand on modifie un système écologique, on perd des espèces, mais on peut en favoriser d'autres. Pour construire une gestion future de la biodiversité compréhensible par tous, il faut sortir du « prêt-à-penser » catastrophiste et tenir compte aussi des succès dans nos relations avec la nature.

Les conséquences écologiques et sociétales de la perte de biodiversité

ISTE

Group
Par leur globalité et leur gravité, les menaces

pesant sur la biodiversité font naître un pressant besoin de droit international. Les États ont adopté en 1992, sous l'égide des Nations Unies, la Convention sur la diversité biologique. De nombreuses conventions sectorielles et/ou régionales coexistent à ses côtés, ainsi qu'un ensemble de règles coutumières. L'étude du droit international de la biodiversité conduit aussi à dépasser les enjeux de protection ou préservation pour aborder les questions que posent

l'utilisation et l'exploitation de la biodiversité. En cela, le droit international de la biodiversité entre en interaction, et parfois en conflit, avec d'autres règles du droit international. L'ambition de cet ouvrage n'est pas d'offrir une présentation exhaustive d'une matière abondante mais encore éparse, mais bien plutôt de participer à sa conceptualisation. Le droit international de la biodiversité est aussi un excellent laboratoire pour étudier les évolutions en

cours du droit international contemporain, notamment l'institutionnalisation de la coopération, le développement d'un droit dérivé, l'articulation entre les règles coutumières et conventionnelles, les mécanismes de contrôle et d'accompagnement de l'État innovants. Paysage, biodiversité fonctionnelle et santé des plantes Editions Quae L'agriculture est la première activité humaine avec 1,3 milliard d'actifs, soit près du quart de la

population mondiale et la moitié de la population active. L'espace cultivé - c'est-à-dire l'espace où l'homme planifie et pilote directement le couvert végétal - représente aujourd'hui plus de 20 % des terres émergées. Face aux défis de la démographie et de la pauvreté, les systèmes agricoles, dans toutes leurs diversités, sont appelés à s'intensifier et à renforcer leur production de biens et de services, tout en se préparant à mieux affronter les risques et les incertitudes.

Comment la biodiversité peut-elle contribuer à la transformation de ces agricultures ? La diversité du vivant a servi l'agriculture depuis ses débuts au néolithique. Mais l'activité agricole moderne a visé des rendements toujours croissants et homogènes, à force de recours massifs aux intrants et à l'énergie fossile. Cela avait fait oublier à quel point la biodiversité végétale, animale et microbienne est le moteur de tous les processus de production et de régulation des

écosystèmes, tant cultivés que naturels. Mieux connaître et comprendre, remobiliser et planifier, en un mot, cultiver la biodiversité pour intensifier durablement la production et assurer la sécurité alimentaire mondiale remet les agricultures des pays du Sud au coeur des réflexions sur les transformations possibles. Cet ouvrage aborde la question sous différents angles et montre à quel point ces transformations ne sont pas limitées à la parcelle et à sa culture.

Elles touchent en fait aux liens profonds entre les communautés paysannes et leur patrimoine vivant, dans leur façon de conserver cette agrobiodiversité et d'innover pour en tirer profit. Cet ouvrage s'adresse à un public scientifique, aux chercheurs et universitaires de nombreux domaines (écologie, génétique, sciences sociales, protection des plantes, agronomie, environnement, développement rural)

ainsi qu'au grand public avisé.

La spatialisation de la biodiversité Editions

L'Harmattan

Il était utile d'aborder d'une autre façon ce champ où biodiversité et développement s'entrecroisent dans une perspective pédagogique et expérimentale. Ce livre croise les sciences de la nature avec les sciences de l'homme et de la société. Voici un manuel utile aux étudiants, enseignants, formateurs, chercheurs et éducateurs en environnement et

développement durable.

Le droit international de la biodiversité IUCN

Ce rapport examine les six mécanismes de financement novateurs tels que définis par la Convention sur la diversité biologique (CDB). Il s'agit de la réforme fiscale environnementale, des paiements pour services écosystémiques, de la compensation ...

La Biodiversité, c'est maintenant Editions

Quae

Notre connaissance du vivant est encore très

limitée, moins de 20% des espèces présentes sur terre sont à ce jour connues. Il est donc indispensable d'accroître notre travail d'inventaire de la biodiversité. C'est le but de la recherche scientifique, mais c'est aussi une responsabilité vitale à l'heure de la sixième extinction. Alors qu'un contre-la-montre est engagé puisque de nombreuses espèces disparaîtront avant d'avoir pu être décrites, cet inventaire constitue désormais un défi majeur. Fruit de la collaboration

de nombreux chercheurs de l'Institut de systématique, évolution, biodiversité (ISYEB) et d'autres institutions, L'inventaire de la biodiversité aujourd'hui présente les méthodes les plus récentes de collecte de données sur le terrain et d'analyse. Les stratégies se sont diversifiées et fournissent des données inédites de plus en plus précises sur un nombre grandissant de spécimens. Toutes ces données sont intégrées pour délimiter et décrire les espèces vivantes, et

sont accessibles au plus grand nombre pour agir au quotidien afin de mieux comprendre et préserver notre planète.

La biodiversité partagée OECD

Publishing

La biodiversité, « objet » environnemental récent, et les ONG, acteurs désormais indispensables de la régulation environnementale, entretiennent des rapports étroits. La notion de biodiversité a largement pris forme et sens grâce aux ONG, dans les forums internationaux

comme sur le terrain. Parallèlement, la consécration politique de la biodiversité et les modes de gestion qui l'accompagnent ont légitimé les interventions des ONG. Tantôt comme contre-pouvoir face aux États, tantôt comme parties prenantes du nouvel ordre écologique et économique mondial, parfois au sein d'alliances avec des firmes, elles sont devenues un pivot des politiques de protection de l'environnement. Ce sont ces relations intimes entre ONG et biodiversité

que le présent ouvrage se propose d'explorer. Comment les ONG sont-elles devenues des porte-parole de la biodiversité, avec quel mandat de négociation, avec quelle influence réelle ? Comment les représentations et pratiques que recouvrent aujourd'hui biodiversité et ONG se sont-elles imposées ? Ces notions viennent-elles vraiment qualifier des objets nouveaux ? La notion de biodiversité revêt-elle une portée opérationnelle tant pour les sciences de la vie

que pour les décideurs ? Les ONG ont-elles des spécificités qui exigent des outils analytiques particuliers ? Les auteurs, sociologues, économistes et politistes, s'interrogent sur la validité scientifique des notions d'ONG et de biodiversité et nous convient à une réflexion critique sur les modes de gouvernement qui prétendent encadrer les relations entre les sociétés et la nature.

Tracking key trends in biodiversity science and policy: based on the proceedings of a

**UNESCO International
Conference on
Biodiversity Science
and Policy** IRD Éditions

Contrairement à certaines idées reçues, l'homme n'a pas détruit la diversité biologique en métropole, mais il l'a transformée et enrichie. La déforestation, l'agriculture, les aménagements des cours d'eau et des zones humides, les introductions d'espèces ont créé des milieux artificialisés, gérés pour nos usages variés. Jusqu'à quel point pouvons-nous maîtriser les dynamiques de cette

nature, soumise à différentes contraintes telles que de nouvelles pratiques agricoles, l'urbanisation, le réchauffement climatique ? La biodiversité ne relève-t-elle pas autant de l'attente des citoyens que de l'écologie scientifique ? *Représenter la nature ? ONG et biodiversité* ISTE Group
The Clichy-Batignolles stand as a new urban landscape liaison element, an essential urban portal along the peripheric territorial arc, just by the historic city.

The site thus becomes an important urban platform, a place of exchange in the relational-spaces web organization of Paris. It shall serve as connection point for the various territorial, urban, environmental, social and cultural scales. The aim of the book comes from the relations that are given between both buildings done on the sustainable Clichy-Batignolles neighborhood in Paris build by Gausa-Raveau actarchitecture & Avenier-Cornejo Architectes. The concept and material

display of the book arises because of the visual quakes that present the materiality of the two towers. Finally, the idea of vibration is given between the buildings and the environment.

Gérer collectivement la biodiversité cultivée

Editions L'Harmattan

Nos assiettes ne nous ont jamais semblé aussi variées et nos épiceries aussi foisonnantes. Mais se pourrait-il que derrière cette profusion se cache une perte mondiale de la biodiversité alimentaire, d'autant plus pernicieuse

qu'elle passe inaperçue ? C'est bien ce qui préoccupe depuis des années Bernard Lavallée, pour qui les aliments représentent notre lien le plus fondamental avec la nature. Et cette nature ne va pas bien. L'érosion des écosystèmes va en s'accéléralant, tout comme la perte de la biodiversité alimentaire, l'un des piliers de la nutrition, nous rappelle l'auteur. Grand nostalgique, notre nutritionniste urbain a voulu comprendre comment des aliments prisés par des générations

d'humains ont pu disparaître soudainement, mais surtout, ce qui a pu causer leur extinction et en quoi celle-ci devrait nous alarmer. Sans jamais laisser tomber son humour rafraîchissant, il retrace cinq grands moments de notre histoire alimentaire et leurs effets sur la diversité de notre alimentation. De captivants portraits d'aliments autrefois abondants mais aujourd'hui disparus accompagnent ses constats, comme autant d'exemples de ce qui

pourrait arriver aux plantes et aux animaux dont nous nous rassurons aujourd'hui. Une façon convaincante de nous donner envie de protéger ce qui peut encore l'être. Changements climatiques et biodiversité du Québec
IRD Editions

Depuis le sommet de Rio de Janeiro en 1992, la diversité du vivant n'est plus l'apanage des biologistes : le concept de biodiversité envisage les relations du monde biologique avec les sociétés. La diversité se trouve en effet à présent

au cœur des préoccupations de développement durable et de conservation.

L'Amazonie, considérée comme une région de très grande diversité, attire depuis longtemps toutes les convoitises mais suscite désormais des inquiétudes : la nature inépuisable nous apparaît dès lors comme une biodiversité en péril. Mais, comment évaluer l'état et les transformations de la biodiversité de cette immense région ? Quels sont les effets des nombreuses politiques

publiques de développement et de conservation qui s'y sont multipliées ces dernières décennies ? Cet ouvrage présente d'abord la complexité de quelques situations locales amazoniennes - des systèmes agricoles indigènes aux fronts pionniers associés à l'élevage extensif. L'imagerie satellitale permet ensuite de cartographier les dynamiques de la biodiversité végétale dans l'espace et le temps à partir d'une analyse des

paysages et de l'estimation de leur complexité grâce à une démarche pluridisciplinaire (de la botanique à l'anthropologie). Les transformations des paysages et les variations concomitantes de la biodiversité sont par ailleurs mises en relation avec les politiques publiques et les actions privées. L'approche méthodologique, volontairement simple, a été élaborée avec l'ambition d'être applicable à d'autres

espaces forestiers tropicaux.
Payer pour la biodiversité Améliorer l'efficacité-coût des paiements pour services écosystémiques
Editions L'Harmattan
La biodiversité méditerranéenne : un sujet d'étude pour la recherche scientifique Ce livre a pour ambition de mettre en valeur plusieurs problématiques de recherche nationales et internationales notamment en écologie. Leurs objectifs est de profiter des enseignements dispensés

par la nature depuis des millénaires. Autrement dit, faire évoluer notre société en s'appuyant sur le génie de la nature. L'auteur a choisi de travailler sur des modèles significatifs et puisés notamment dans la région méditerranéenne qui est l'un des 34 points chauds de la biodiversité planétaire, c'est-à-dire l'une des zones où la concentration d'espèces végétales et animales terrestres est la plus forte du monde, avec un niveau d'endémisme exceptionnel et la

présence de plusieurs zones refuges apparues notamment lors des épisodes glaciaires. Ingénieur chimiste, universitaire (auteur de plus de 200 articles scientifiques), élu (successivement Maire de Mèze, Conseiller général, Conseiller régional, Député européen vice-président de la commission Industrie, Recherche, Commerce extérieur, en charge de la Recherche), Yves Pietrasanta est aussi un écologiste convaincu qui a su mettre en œuvre de

nombreuses actions en faveur de l'environnement. Actuellement Vice-Président du Conseil régional du Languedoc-Roussillon en charge du développement durable, de l'environnement et de l'énergie, il est l'auteur de sept livres traitant principalement des problématiques environnementales. Pour rendre hommage à l'extraordinaire inventivité de la nature et aux patrimoines méditerranéens naturel et humain, Yves Pietrasanta

s'est entouré de chercheurs du Centre d'écologie fonctionnelle et évolutive de Montpellier (qui fête ses 50 ans d'existence en 2011), et de deux associations locales avec lesquelles ce laboratoire est en interaction. Ce livre est centré sur la région méditerranéenne, l'un des 34 points chauds de biodiversité planétaire, c'est-à-dire une des zones mondiales ayant les plus fortes concentrations d'espèces végétales et animales terrestres ainsi qu'un niveau très

important d'endémisme. Cette richesse d'espèces méditerranéennes s'explique par la grande diversité d'écosystèmes et de paysages, ainsi que par la présence de plusieurs zones refuges notamment lors des épisodes glaciaires du Pléistocène. Ainsi la richesse floristique de la région méditerranéenne représente environ 10 % des végétaux supérieurs alors que cette région ne représente seulement que 1,6 % de la surface terrestre...
Le génie de la nature

Editions Quae
Biodiversity, Switzerland, change, policy
Biodiversité en environnement marin John Libbey Eurotext
The erosion of biodiversity is currently highly publicized. Militant movements accuse humans of destroying nature and being responsible for a sixth mass extinction. However, this anxiety-provoking message is sometimes based on misconceptions, false or partisan ideas, and media relays that favor and amplify alarmist

information. If the situation of certain populations is worrying, it is not a general phenomenon because others are expanding. Rather than holding a globalizing discourse, it is necessary to recontextualize and relativize the debate to better define the necessary actions. Biodiversity Erosion analyzes numerous scientific publications, as well as alarming discussions, emphasizing the multiple biases present in the way

information is presented.
This book questions the
relevance of the notion of

species and the desire to
compile an inventory of all
living things. It argues for

a less Manichean
approach to our
relationship with nature.