

# BIBLIOGRAPHIE BIODIVERSITÉ

Au centre de ressources (consultation sur place)

➔ **OUVRAGES**.....

**POUR LE GRAND PUBLIC**



**A la rencontre des animaux disparus : plus de 100 espèces disparues ou très menacées**

Georges Daublou - Flammarion, 2004 (578 DAU)

Présente les espèces animales disparues, en voie de disparition ou menacées d'extinction. Propose pour chaque espèce une description, une présentation de son milieu naturel, une histoire de ses relations avec l'homme et des tentatives pour la sauver et un recensement de ses représentants encore en vie.

**Algues, lapins, termites... quelles espèces nous menacent ?**

Michel Lamy - Le Pommier, 2002 (578 LAM)

En présentant de nombreux cas d'espèces envahissantes : marée verte, termites dévastatrices, lapins australiens, écrevisses du marais poitevin, M. Lamy veut montrer que le problème des effets produits par la domestication des espèces, la préservation des espèces menacées et le retour à la liberté d'espèces domestiques est très complexe et dépend souvent de l'activité humaine.



**Animaux en Danger**

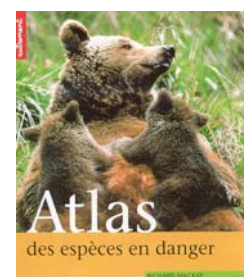
Texte de Christian Havard - Milan, 2002 (578 HAV)

Présente 64 espèces en voie de disparition, classées par groupes géographiques.

**Atlas des espèces en danger**

Richard Mackay - Autrement, 2002 (578 MAC)

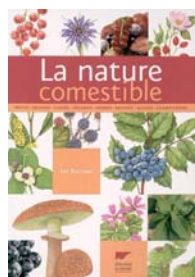
Un tableau des régions les plus vulnérables dans le monde. Il présente les espèces animales et végétales les plus menacées ou en voie de disparition, et les solutions qui sont mises en oeuvre pour préserver la planète. Il démontre les causes des principaux changements écologiques de la planète.



## Guide des plantes sauvages comestibles et toxiques

François Couplan - Delachaux et Niestlé, 2005 (580 BUR)

*Un guide d'identification pour reconnaître sans peine 200 plantes comestibles et déterminer facilement les 80 essences toxiques à ne pas toucher.*



## La nature comestible : fruits, graines, fleurs, légumes, herbes, racines, algues, champignons

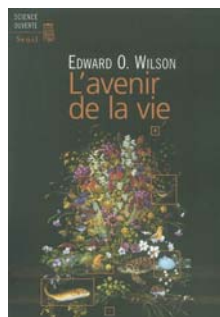
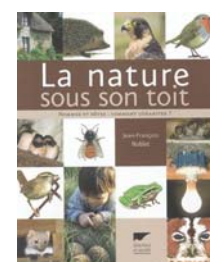
Ian Burrows - Delachaux et Niestlé, 2005 (580 BUR)

*Guide de terrain pour la découverte, l'identification et la dégustation de nombreuses plantes sauvages comestibles. Pour chaque espèce : description, dessin, distribution géographique, conseils de récolte, de préparation culinaire et méthodes de conservation et de stockage.*

## La nature sous son toit : hommes et bêtes, comment cohabiter ?

Jean-François Noblet - Delachaux et Niestlé, 2005 (580 BUR)

*Des données pratiques sur les nichoirs et les abris imaginables pour les rongeurs, les chauves-souris, les oiseaux, les insectes. Des conseils pour cohabiter avec les animaux de notre environnement ou les repousser.*



## L'avenir de la vie

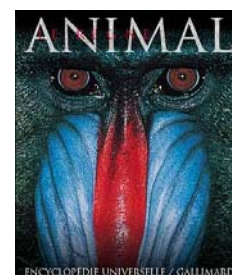
Edward O. Wilson - Seuil, 2003 (578 WIL)

*Décrit les trésors naturels que nous risquons de perdre à jamais, animaux et plantes dont les potentialités pour nous nourrir, nous protéger, nous soigner et nous émerveiller, restent méconnues. Il propose de nouvelles méthodes de protection de la nature.*

## Le règne animal : Encyclopédie universelle

Gallimard / Eric Pierrat. – Gallimard, 2002 (590 REG)

*Conçue par une équipe internationale de 70 spécialistes, une encyclopédie sur le monde animal. 2.000 espèces ou familles (anatomie, mode de vie), leur vie en milieu naturel, leurs habitats. Un point de vue écologique explique la protection et la conservation des espèces.*



## Champignons dans la nature : 230 espèces et plus de 300 photographies couleurs in-situ

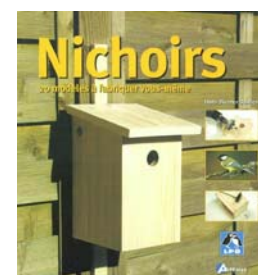
Henning Knudsen - Delachaux et Niestlé, 2005 (579 KNU)

*Guide d'identification de 230 espèces de champignons, classées selon leur ordre systématique. Pour chacune, on retrouve une description précise, des informations quant à son écologie, la période et les lieux où on la trouve, les espèces qui lui ressemblent, sa nature comestible ou non, ainsi que son goût et ses utilisations possibles.*

## Nichoirs

Hans-Werner Bastien – Artémis, 2004 (590 BAS)

*Connaître les besoins des oiseaux et apprendre à construire un nichoir : techniques, matériaux et outils nécessaires. Une vingtaine de nichoirs à réaliser soi-même, avec peu de moyens techniques, à l'aide de plans clairs, de cotes précises et des explications étape par étape. Des conseils pour installer les nichoirs et les entretenir.*





## Petit atlas de espèces menacées

Yves Sciamia - Larousse, 2003 (578 SCI)

*Dresse la liste des animaux sauvages aujourd'hui menacés de disparition dans le monde, ainsi que de leur localisation précise. Propose également des conseils pour agir et protéger de façon durable la faune en voie d'extinction.*

## Plantes en péril

Jean-Marie Pelt - LGF : Fayard, 1999 (578 PEL)

*Ce livre met en scène, par des exemples choisis dans le monde entier, le sort tragique des espèces végétales menacées à brève échéance d'extinction.*



## Plantes étonnantes

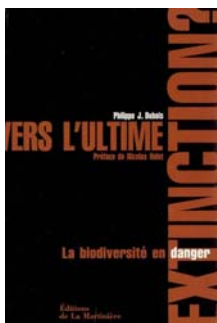
Adapté par Josette Gontier - Nathan Jeunesse, 2005 (580 GON)

*Cet ouvrage apprend tout sur la photosynthèse, les plantes nourricières, le cycle des plantes à fleur, les plantes médicinales, les parasites. La diversité des plantes est illustrée dans chaque milieu, eaux douces ou salées, montagne, forêt tropicale ou désert aride. Des encadrés thématiques expliquent la naissance, l'alimentation et la reproduction de chaque plante.*

## Représenter la nature ? ONG et Biodiversité

Coordonné par Catherine Aubertin - IRD, 2005 (578 AUB)

*Etude des relations entre les ONG et la biodiversité : que recouvrent ces deux termes ? Qualifient-ils des objets nouveaux ? Est-il nécessaire de concevoir des outils analytiques particuliers pour les ONG ? Avec quel mandat de négociation les ONG sont-elles devenues des porte-parole de la biodiversité ?...*



## Vers l'ultime extinction ? La Biodiversité en danger

Philippe J. Dubois - La Martinière, 2004 (578 DUB)

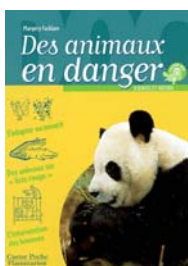
*Notre planète possède une richesse animale et végétale extraordinaire qui s'avère être de plus en plus menacée. L'homme doit se préoccuper de sa protection, de sa conservation et de son avenir. Ce livre fait le point sur les connaissances actuelles de cette révolution biodiversitaire et pose les questions primordiales pour l'espèce humaine, à l'aube du XXIe siècle.*

## POUR LA JEUNESSE

## Encyclopédie visuelle des animaux

Nathan, 2005 (590 ENC)

*Avec 2.500 illustrations en couleurs pour voir vivre les animaux du monde entier. Divisé en 9 chapitres signalés par des onglets de couleur facilement repérables, le livre part des origines de la vie et explore les 7 grandes familles d'animaux : dinosaures, mammifères, oiseaux, reptiles, amphibiens, poissons, invertébrés et aussi leurs habitats.*



## Des animaux en danger

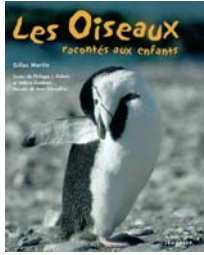
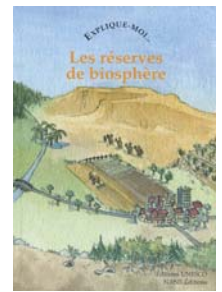
Margery Facklam - Flammarion-Père Castor, 2002 (578 FAC)

*Pourquoi des animaux disparaissent ? Comment certaines espèces sont sauvées ? Récits concrets, anecdotes et considérations générales pour une meilleure connaissance de ces questions.*

## Les réserves de biosphère

Christine Sourd - Nouvelle Arche de Noé : Unesco, 2004 (578 SOU)

*Explique ce qu'est la biosphère, en quoi consiste la biodiversité et comment entretenir la planète.*



## Les oiseaux racontés aux enfants

Gilles Martin, Valérie Guidoux, Philippe J. Dubois. – La Martinière Jeunesse, 2004 (590 MAR)

*Montre et explique aux enfants le monde de l'ornithologie, en étudiant toutes les étapes de la vie d'un oiseau : la parade nuptiale, l'accouplement, l'éclosion, l'élevage, l'émancipation des jeunes, la migration...*

## Mystères et merveilles de la nature

Elisabeth Dalby. – Usborne, 2005 (590 DAL)

*Des textes et des images pour découvrir la vie animale et végétale.*



## Nichoirs et mangeoires

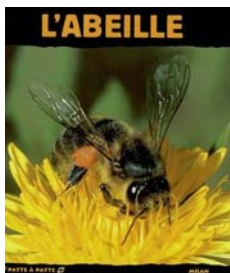
Sylvie Beziel – Milan, 2002 (590 BEZ)

*Ce carnet d'activité veut donner à l'enfant tous les moyens d'attirer les oiseaux chez lui, en leur fabriquant des mangeoires et des nichoirs.*

## Les animaux de la campagne

Michel Cuisin, Carl Brenders. – Hachette Jeunesse, 2005 (590 CUI)

*Présente 23 espèces d'animaux des champs, des jardins ou des bois : taupe, vaneau huppé, belette, coccinelle, limace, orvet, etc. Décrit pour chacun son mode de vie et de reproduction, son alimentation, ses prédateurs, etc. Avec 10 images à découper.*

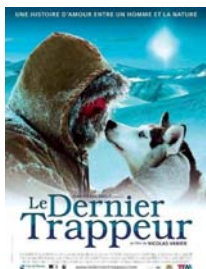


## L'abeille

Paul Starosta – Milan, 2004 (590 STA)

*Un guide d'identification pour reconnaître sans peine 200 plantes comestibles et déterminer facilement les 80 essences toxiques à ne pas toucher.*

**POUR LE TOUT PUBLIC**



**Le dernier trappeur**

Nicolas Vanier – MC4, 2004 (577 DER)

*Nicolas Vanier, aventurier des temps modernes, nous fait partager son amour des grands espaces et du froid dans un film magique au cœur des paysages grandioses du Grand Nord Canadien.*

**Microcosmos, le peuple de l'herbe**

Claude Nuridsany et Marie Perennou – Galatée films, 1995 (578 MIC)

*Nicolas Vanier, aventurier des temps modernes, nous fait partager son amour des grands espaces et du froid dans un film magique au cœur des paysages grandioses du Grand Nord Canadien.*



**Thalassa, les aventuriers de l'île planète**

Bernard GUERRINI, France télévisions, 2007 (578 THA)

*Santo 2006 est la plus ambitieuse expédition scientifique jamais menée sur la biodiversité. L'expédition a mis au jour des centaines d'espèces rares, jusqu'ici ignorées.*

**POUR LA JEUNESSE**



**Guerre et Paix dans le potager**

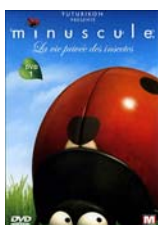
Jean-Yves Collet – France Télévisions, 2006 (590 GUE)

*Au fil des saisons, ce film permet de découvrir la vie d'une quarantaine de petits animaux sauvages qui fréquentent les maisons et les jardins. Une vie sauvage proche de nous et pourtant mal connue.*

**Les animaux rigolos**

Tony Collingwood – UFG Junior, 2001 (590 ANI)

*Retrouvez toute la gaieté du monde magique et merveilleux des animaux dans cette série qui a reçu le prestigieux prix d'animation "BAFTA".*



**Minuscule, la vie privée des insectes**

Thomas Szabo – Futurikon, 2007 (578 MIN)

*Imaginez la fusion entre un documentaire de National Geographic et l'univers de Tex Avery... C'est avec ce décalage inhabituel que Minuscule vous plonge dans l'herbe des campagnes pour observer la vie quotidienne des insectes. Un bijou d'animation drôle et poétique mêlant personnages en 3D et décors réels. Jubilatoire !*

**Un Jardin extraordinaire**

Marie-Christine Brouard – FIFO-Distribution, 2005 (590 JAR)

*Un jardin procure une existence très confortable à beaucoup de bêtes sauvages. Donnez une chance aux animaux et aux plantes, ils la saisiront bien vite. Ils ne tarderont pas à s'inviter et à profiter des facilités que vous pourrez leur offrir. Ce film est réservé à quiconque aime la vie sauvage et souhaite retrouver le plaisir d'un jardin au naturel.*

