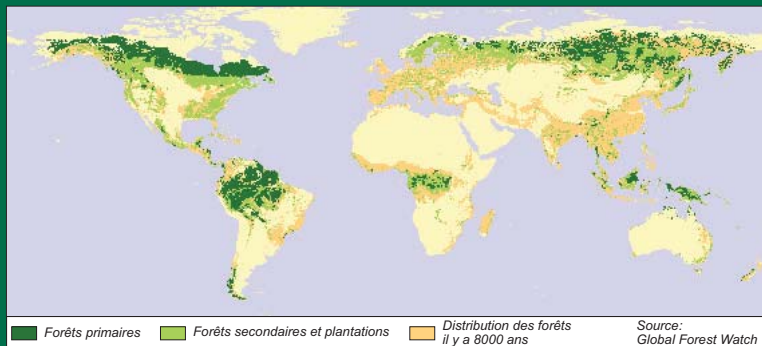


Courrier des Forêts Anciennes

Les dernières forêts anciennes de la planète – un trésor menacé



Il ne reste que 20% de la surface initiale des forêts anciennes. Les plus vastes ensembles forestiers encore intacts ou peu abîmés se situent en Amérique du Nord, en Sibérie et dans les zones tropicales d'Amérique du Sud, d'Afrique et d'Asie. Des forêts anciennes moins étendues existent aussi en Amérique centrale et au Chili, au sud de l'Asie (Birmanie, Cambodge, Chine), au nord de l'Australie et en Nouvelle-Zélande. Leur destruction est due à diverses causes.



Les forêts anciennes scandinaves: une diversité impressionnante

Sibérie

Les forêts sibériennes croissent dans des conditions climatiques extrêmes, caractérisées par de longs hivers très froids. Les arbres qui résistent aux très basses températures sont principalement des conifères: pins, sapins, mélèzes. Le bouleau est également très répandu. Les animaux les plus connus de cette contrée sont la cigogne noire, l'élan, l'ours à collier et le très menacé tigre de Sibérie.

Bien que la forêt sibérienne soit exploitée depuis des siècles, de vastes zones boisées sont restées intactes. Mais elles sont de plus en plus menacées aujourd'hui par l'industrie minière et l'exploitation industrielle du bois. Les terres des peuples qui y vivent encore de chasse, de pêche et de l'élevage du renne ne sont guère respectées par les gouvernements et les multinationales. Par ailleurs, la gestion durable des ressources est encore balbutiante.



Le Canada possède de très anciennes forêts

Europe

En Europe croissent divers types de forêt selon les conditions climatiques et le genre de sol. Les forêts de feuillus et les forêts mixtes dominent dans les zones chaudes et tempérées, les forêts de conifères dans les zones froides. Ces écosystèmes sont peuplés d'animaux herbivores (par ex. cerfs), graminivores (notamment l'écureuil), insectivores (pics, etc.) ou carnivores (tels les grands prédateurs régionalement exterminés que sont le lynx, le loup et l'ours). Plusieurs siècles de forte occupation du sol par l'homme et de sylviculture intensive ont eu raison des forêts anciennes européennes: il n'en reste presque plus. Aujourd'hui, ce sont les forêts secondaires et les plantations qui dominent. Elles servent essentiellement à la production de bois et de cellulose (matière première du papier).

Des îlots de forêt ancienne subsistent en Finlande, en Suède et surtout dans les pays Baltes, en Biélorussie et en Russie. Les bois morts y abondent, peuplés d'innombrables insectes, champignons, mousses et fougères.



Tigre de Sibérie en liberté – combien de temps encore?

Amérique du Nord

Au nord des États-Unis et au Canada règnent des conditions environnementales semblables à celles de Sibérie. Ici aussi, la faune et la flore des forêts sont adaptées à de longues périodes de froid. Dans un tel climat, la croissance et les processus de décomposition sont très lents. Il faut au moins 350 ans pour qu'une forêt rasée puisse assumer à nouveau toutes ses fonctions écologiques. Des cèdres et des sapins de plus de 1000 ans témoignent du grand âge des forêts anciennes nord-américaines.

Mais dans le nord des États-Unis, de nombreuses forêts ont été détruites déjà il y a près de 200 ans. Au Canada, les vastes forêts primaires sont aussi en fort recul depuis une cinquantaine d'années. Une grande partie du bois coupé est utilisée pour la production de papier. Au Canada comme aux États-Unis, des peuples autochtones luttent contre le pillage inconsidéré de leurs ressources et la perte de leur identité culturelle.

Les forêts anciennes

Très peu exploitées depuis des siècles, les forêts anciennes abritent des espèces animales et végétales d'une extraordinaire diversité – un vrai trésor écologique. Elles offrent aussi un espace de vie et de la nourriture à de nombreux peuples indigènes. Enfin, elles jouent un rôle très important dans le cycle de l'eau et l'équilibre climatique de la Terre. Les forêts anciennes représentent une part de plus en plus faible de l'ensemble des surfaces boisées du globe. Sans cesse, elles reculent, mîtées par l'industrie du bois et du papier ou saccagées par l'industrie minière; elles disparaissent sous des lacs artificiels ou sont remplacées par de nouvelles cultures et plantations.

Forêts anciennes tropicales

De part et d'autre de l'équateur, le climat chaud et humide règne de manière quasi constante tout au long de l'année. Les forêts pluviales de ces contrées forment une ceinture circumtropicale. Elles sont connues pour leur énorme biodiversité. On y rencontre les formes de vie les plus diverses: c'est là que vivent plus de 50% de toutes les espèces animales et végétales de la planète. Certains peuples autochtones se sont adaptés à la vie en forêt et en exploitent les nombreux produits utiles. Depuis les années 1950, les forêts pluviales sont détruites à un rythme effréné par des bûcherons, des cultivateurs, des planteurs et des mineurs. En outre, de vastes surfaces boisées disparaissent dans de gigantesques lacs artificiels.



Pygmées chassant dans la forêt pluviale africaine



Dans la forêt pluviale de Bornéo règne un climat chaud et très humide

Forêt vierges en Suisse

Intensivement exploitée depuis des siècles, la forêt suisse est maintenant à plus de 97% une forêt secondaire. Les derniers îlots de forêt vierge se situent à Derborence, Muotatal et Brigels. Il existe en outre quelques petites surfaces forestières dont l'exploitation est abandonnée depuis quelques décennies, libres d'évoluer selon leur dynamique propre: par exemple le Sihlwald à Zurich et les forêts du parc national. La diversité biologique de ces aires protégées est particulièrement grande; souvent, elles constituent les derniers refuges d'espèces animales et végétales menacées. Le Bödmerenwald se caractérise par exemple par une forte proportion de bois mort. On y découvre plus de cent sortes de lichens et de mousses, mille champignons différents et le pic tridactyle, un oiseau devenu rare. Pour conserver à long terme de telles espèces et communautés vivantes, notre pays a besoin d'un plus grand nombre d'aires bien protégées, qui ne fassent plus l'objet d'une exploitation commerciale.

Préserver les forêts

La destruction des forêts anciennes se poursuit. La conservation de ces précieux milieux naturels est d'une urgence nécessaire. Aux mesures de protection prises sur place doit s'ajouter notre effort personnel de modération de la consommation de produits provenant des forêts anciennes. La campagne "forestsanciennes.ch" menée par le Bruno-Manser-Fonds, Greenpeace et le WWF invite donc les communes, les écoles, les entreprises et les ménages privés à faire les bons choix en ce qui concerne la consommation de bois et de papier.



Exploitation du bois: pas n'importe comment



Les fruits de la forêt pluviale servent de nourriture aux hommes et aux animaux

Amérique du Sud

C'est dans le bassin de l'Amazone que se trouve la plus vaste forêt pluviale du monde. La faune et la flore y sont d'une grande richesse. On y observe des orchidées cachées dans le feuillage, des arbres à caoutchouc, des grenouilles venimeuses, des aras multicolores et des jaguars. Divers peuples amérindiens habitent encore cette forêt et vivent de ses ressources. Le plus connu est celui des Yanomani, aux confins du Venezuela et du Brésil. Mais des coupes rases y sont effectuées pour agrandir les pâturages, les cultures de soja et les plantations d'eucalyptus. A ces menaces s'ajoutent le pillage des bois précieux et de grands projets hydroélectriques appelés à engloutir d'immenses surfaces de forêt.

Afrique

La forêt pluviale africaine recèle des espèces emblématiques comme le gorille, le chimpanzé et le bonobo, et d'autres moins connues comme l'okapi et le paon du Congo. L'exploitation industrielle à large échelle des forêts africaines a débuté à l'époque coloniale et n'a laissé subsister de grandes étendues forestières que dans le bassin du Congo. Depuis quelques années, la déforestation et le braconnage ont fortement augmenté dans des pays tels que le Cameroun, le Gabon et la république Centrafricaine. Les Pygmées, qui vivent dans la forêt, sont souvent brutalement délogés.

Sud-est de l'Asie

Les nombreuses îles disséminées entre le continent asiatique et l'Australie abritent une végétation et une faune (p.ex. des grenouilles volantes) très particulières. Dans la forêt, divers peuples se nourrissent de gibier, de fruits et d'autres produits forestiers (notamment la fécula du sagoutier). Mais il ne reste plus grand-chose des forêts anciennes du Sud-Est asiatique, anéanties par l'industrie du bois et remplacées par des plantations de palmiers à huile.



Derborence: l'une des trois dernières forêts vierges de Suisse

Adresses internet:

Campagne "forestsanciennes.ch": www.forestsanciennes.ch

Adresse pour la commande du dossier d'information: urwaldfreundlich.ch, c/o WWF Schweiz, Postfach, 8010 Zurich

Rédaction/ Réalisation: Bruno-Manser-Fonds
Imprimé sur du papier 100% recyclé (Recy Star)

