



# RESSOURCES FORESTIÈRES

FICHE 1

## 1 QUELQUES DONNÉES GÉOGRAPHIQUES ET DÉFINITIONS

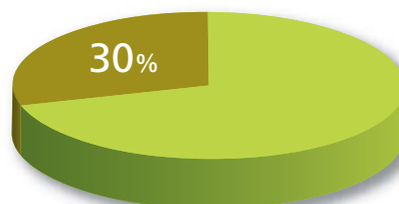
### Quelles forêts protéger en priorité ?

Les forêts couvrent environ 30 % des terres émergées du globe. Parmi elles, on compte 47 % de forêts tropicales. On a longtemps parlé des forêts tropicales naturelles. Ce sont des forêts sans trace visible d'activité humaine et sans perturbation des processus écologiques. Mais ce concept est contesté par les scientifiques car ces forêts ont été souvent habitées dans le passé.

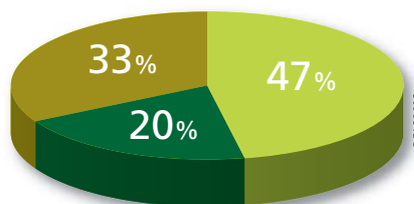
Dans certaines régions du globe, Indonésie, Mexique, Papouasie-Nouvelle-Guinée et Brésil, les forêts tropicales naturelles sont en recul.

Selon les données fournies par le rapport de la FAO sur les forêts du monde, les forêts d'Amérique du Sud s'élèvent à 860 millions d'ha, celles du Bassin du Congo à 230 millions d'ha et les forêts tropicales d'Asie du Sud Est à 210 millions d'ha.

"Une forêt tropicale naturelle est une forêt sans trace visible d'activité humaine et sans perturbation des processus écologiques."

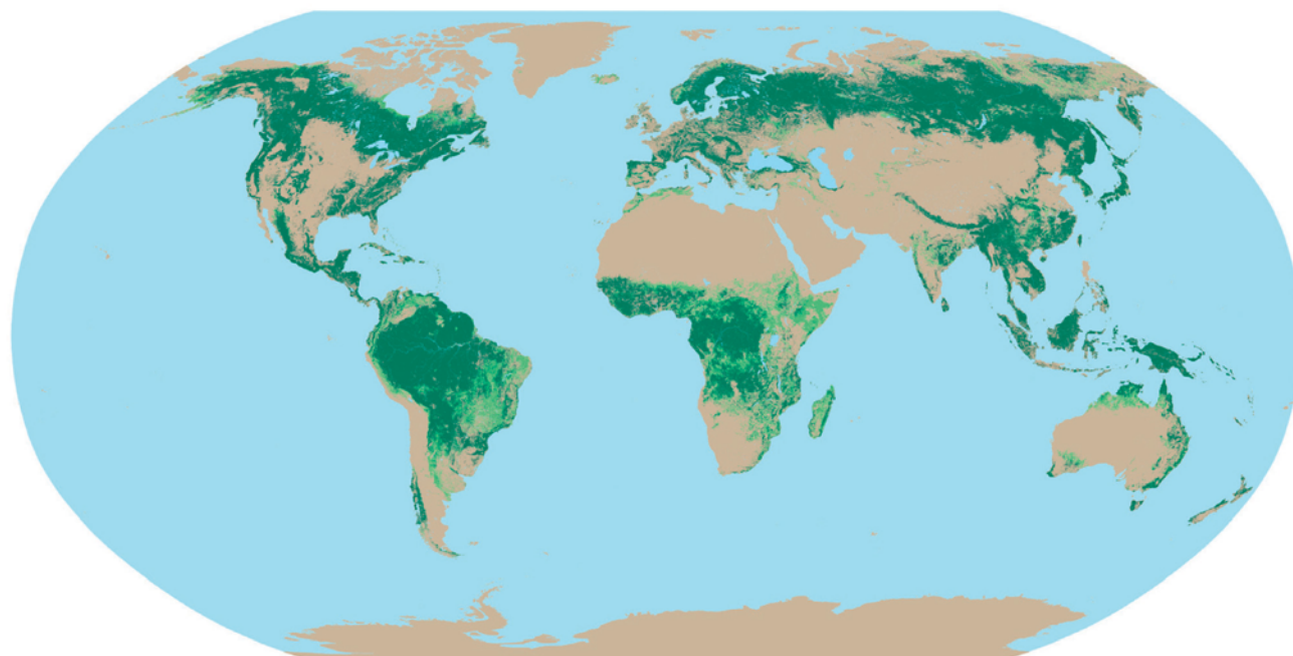


Part des forêts couvrant les terres émergées du globe soit 3,870 milliards ha



Répartition des forêts

■ Forêts tropicales ■ Forêts boréales et polaires ■ Autres (dont tempérées)



Carte des forêts du monde

©FAO2006

■ Forêts ■ Autres terres boisées ■ Autres terres

## 2 LES CAUSES RÉELLES DE LA DÉFORESTATION

**Il faut dénoncer le raccourci : "récolte forestière = déforestation".**

Durant les dernières années, les chiffres de déforestation se sont stabilisés à environ 13 millions d'ha qui disparaissent chaque année. Variable selon les régions, Amazonie tropicale, Bassin du Congo ou Asie du sud est, la déforestation est le résultat de plusieurs facteurs qui peuvent se compléter mais qui sont tous liés à des questions de développement économique et démographique des pays.

L'usage du bois de feu, que ce soit pour le chauffage ou l'alimentation, est la première cause de déforestation dans les forêts tropicales où chacun des 2 milliards d'habitants consomme en moyenne 1 kg de bois par jour.

**1 kg de bois par jour et par habitant pour le chauffage et l'alimentation en régions tropicales**

La deuxième cause est l'agriculture, avec d'une part le développement de grandes cultures ou d'élevages extensifs (Brésil), et d'autre part les pratiques ancestrales sur brûlis (Afrique) lorsqu'elles sont pratiquées à grande échelle.

L'industrie forestière pourrait aussi contribuer au phénomène de déforestation par les voies de pénétration et donc de colonisation des terres qu'elle induit ; d'où l'importance du plan d'aménagement forestier pour atténuer ce facteur.

**Les principales causes de la déforestation sont liées aux besoins en énergie des populations locales, au développement des grandes cultures (soja, palmier à huile...) et à l'élevage extensif.**



Exemple de déforestation à des fins de culture sur brûlis

## 3 SOLUTIONS MISES EN PLACE PAR LA FILIÈRE BOIS

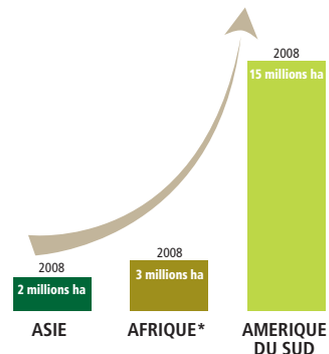
**Si la déforestation est une réalité que personne ne conteste, il faut quand même être prudent sur les conclusions à en tirer. En tout cas, il faut se méfier des simples projections statistiques qui effectivement conduiraient à rayer de la carte les forêts de ces régions.**

Trois données permettent de contester cette vision réductrice de l'évolution des forêts tropicales :

- le développement croissant des programmes de gestion durable des forêts, certifiés par des organismes indépendants ; avec notamment pour l'Afrique, un objectif de 10 millions d'ha d'ici 2012.
- le renforcement de tous les dispositifs de suivi de la gestion forestière, de contrôles policiers des opérations et de sanctions de plus en plus lourdes ; comme en attestent les dernières amendes et mesures d'emprisonnement imposées par l'Ibama (Institut de l'environnement et ressources naturelles renouvelables) au Brésil.
- enfin, on observe un développement croissant des aires protégées. En 2006, les superficies des forêts affectées à la conservation en Afrique centrale s'élevaient à 18,5 millions ha, soit 10 % du total.

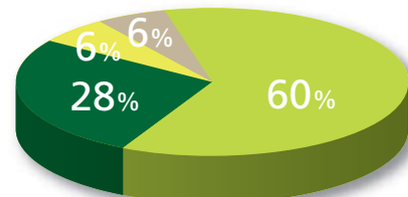
Ces politiques de conservation se font soit dans le cadre de programmes internationaux, comme ceux de l'organisation internationale des bois tropicaux (OIBT), avec l'Alliance mondiale pour la nature (IUCN) ; soit dans celui de programmes nationaux d'aires protégées.

**Un développement croissant des programmes de gestion durable**



**Superficie totale des forêts certifiées**

\*L'objectif dans le Bassin du Congo : obtenir 100% de la production avec des certificats de légalité délivrés par une tierce partie indépendante d'ici 2 ans.



**Forêts tropicales certifiées - 2007**

■ FSC ■ MTCC ■ Keurhout ■ LEI

## CONCLUSION

**Une forêt dont la vocation n'est pas clairement définie est condamnée à disparaître, l'exploiter sous gestion durable, c'est la protéger.**

