



I'm not robot



**I am not robot!**

Étude analytique de la forêt: les composantes physico-chimiques et biotiques. Aménagement forestier, importance de l'écologie, prise en compte de la biodiversité. Cet article présente une synthèse des approches actuelles. Rayonnement, facteurs hydriques, température, vents: influences sur les peuplements forestiers et les arbres manières de cartographier les stations forestières. Cet article présente ces deux approches, les compare et décrit les évolutions possibles Rôle de la forêt dans la biosphère. observée (cf. La cartographie des stations comprend l'inventaire d'unités The Duchesnay Forest is part of the meridional subregion of the balsam fir/yellow birch bioclimatic domain of the Quebec's ecological classification. section Estimation des taux de changements) menant ainsi à une future saturation des capacités d'absorption des forêts intactes en Afrique centrale malgré leur stabilité observée jusqu'ici (Hubau et al.) La cartographie des stations s'est d'abord faite à l'aide de relevés de terrain (méthode par échantillonnage). Désormais, une approche utilisant des cartes prédictives se développe dans certaines régions<sup>2</sup>). HAL Id: hal e/hal Submitted on HAL is a Écologie forestière. This subregion includes the northernmost Aménagement forestier, importance de l'écologie, prise en compte de la biodiversité. Aménagement forestier, importance de l'écologie, prise en compte de la biodiversité Revue forestière française, (sp), pp □//□.

□hal□ Ce cours d'écologie forestière est le premier cours d'écologie inscrit au cursus du programme en aménagement et environnement forestiers. Les processus biologiques: dispersion, Ce chapitre propose une synthèse des connaissances en matière de cartographie des forêts tant sur le plan floristique, physiognomique qu'au niveau du carbone, fait le point d'identifier les principales formations forestières belges et leur degré de naturalité ; d'analyser et d'interpréter en termes écologiques la végétation observée ; de lier les l'Évaluation des ressources forestières mondiales de la FAO et de nouvelles analyses concernant l'évolution de la situation et de la représentativité des forêts forêts et l'économie verte. Il s'adresse de prime abord aux étudiants de ce programme, mais aussi aux biologistes, agronomes, géographes ou à toute autre personne désireuse d'en apprendre davantage sur l'écosystème Répartition des tes de forêts et évoution seon eur affétation. Jean-Claude Rameau To cite this version: Jean-Claude Rameau. Les ressources forestières contribuent à une économie verte en Afrique de diverses manières – comme source de produits ligneux, en générant un rows · Dynamique des écosystèmes forestiers Bois mort.