



I'm not robot



I am not robot!

La Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques reconnaît que les forêts jouent un rôle important dans le changement climatique en raison des fortes densités de carbone stockées dans leur végétation et leurs sols et en raison de leur capacité à séquestrer le carbone. La déforestation et la dégradation des forêts sont les principaux moteurs des maladies zoonotiques. Sans l'utilisation des terres, le changement d'affectation des terres et la foresterie (UCATF) la part est%. La raison principale est l'agriculture pour l'énergie et l'alimentation des hommes et des animaux ainsi que la culture de produits de base. Les facteurs de risque forestier causent plus de% de la déforestation et% de la dégradation forestière dans les pays tropicaux et subtropicaux, avec des répercussions majeures sur le changement climatique les trois dernières décennies. Le rôle des activités de l'UCATF sur l'atténuation des changements climatiques est reconnu depuis longtemps. Lorsqu'elles sont en bonne santé, les forêts font office de tampon contre les événements extrêmes. Les sujets dans les médias autour du changement climatique se sont multipliés suite aux épisodes de sécheresse généralisés ainsi que les feux répétés. Avec une perte estimée à environ 100 millions d'hectares en moyenne par an entre 2000 et 2018, 3 millions d'hectares, en prenant en compte les reboisements, selon la FAO, le couvert forestier initial important et faible taux de déforestation (phase pré-transitionnelle); accélération du taux de déboisement et maintien à un niveau élevé. L'atténuation climatique appuyée sur une contribution de toutes les nations et fondée notamment sur des critères d'équité. Un financement durable de la lutte contre la déforestation exige des ressources élaborées principalement dans le cadre de la lutte contre le changement climatique en général, et la déforestation et la dégradation des forêts, en particulier afin de renforcer les actions et initiatives déployées par les différents acteurs institutionnels, associatifs et du secteur privé dans la lutte. En résumé, la déforestation est à elle seule responsable d'environ 10% des émissions mondiales. En outre, le secteur de l'utilisation des terres a un grand potentiel d'atténuation des changements climatiques. Mais alors, sachant que la déforestation nous prive d'une arme essentielle dans la lutte face au changement climatique et qu'elle crée de nouvelles émissions, pourquoi donc défricher une forêt? élaborées principalement dans le cadre de la lutte contre le changement climatique en général, et la déforestation et la dégradation des forêts, en particulier afin de renforcer et la filière-bois, pour proposer et analyser une stratégie visant à optimiser le rôle de la gestion forestière dans l'atténuation du changement climatique à l'horizon 2050. Le changement climatique. La déforestation est un problème qui, bien que seulement présent dans quelques pays, concerne le monde entier car la fonction qu'occupe les forêts dans la lutte contre le changement climatique tout autant que par les ressources qu'elles représentent pour les générations futures. Le rôle des activités de l'UCATF sur l'atténuation des changements climatiques est reconnu depuis longtemps. En effet, sur la période 2000-2018, le rythme de déforestation a été estimé à 100 millions d'hectares par an, contre 30 millions d'hectares par an dans les années 1990. La superficie mondiale des forêts primaires s'est réduite de plus de 20% et la filière-bois, pour proposer et analyser une stratégie visant à optimiser le rôle de la gestion forestière dans l'atténuation du changement climatique à l'horizon 2050. Le rôle climatique de la forêt et de sa gestion touche des champs scientifiques larges et complexes.