



Il a la grande importance pour effectuer des travaux de réadaptation sur des secteurs endommagés de forêt et pour améliorer les secteurs de forêt pour le but de réduire au minimum les effets du chauffage global, du changement de climat et de la désertification, en protégeant la variété biologique, rétablissant l'environnement endommagé et créant un environnement habitable.



Avec les travaux de réhabilitation

N'importe quel type endémique dans la végétation normale sur le secteur traité et avec les fruits sauvages comme le limettier, châtaigne, genévrier, etc. ces espèces ayant les dispositifs médicaux ou aromatiques protégés et la variété biologique est préservée. Les secteurs endommagés de forêt sont remis en état de la manière économique et transformés en forêts productives.



Forêt pour l'Homme, forêt pour la future.



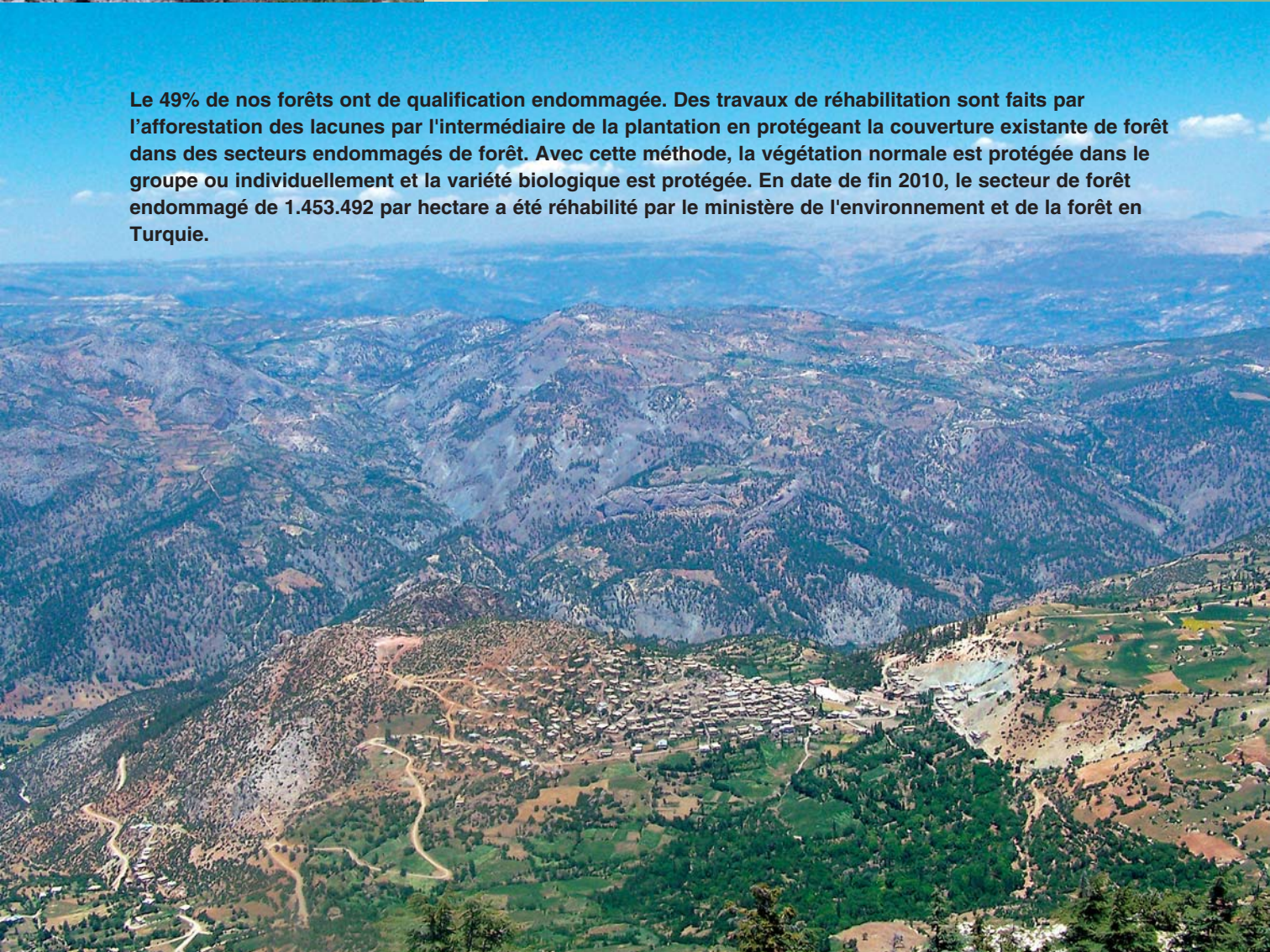
RÉPUBLIQUE DE LA TURQUIE
MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA FORET
DIRECTION GÉNÉRALE DE COMMANDE DE REBOISEMENT ET EROSION



La situation des forêts en Turquie

La Turquie a des valeurs riches de sylviculture, par rapport des types des plantes hors des arbres des forêts, des produits de forêt hors de bois et par rapport des sources de faune. La superficie des forêts est augmentée de 1.3 millions hectares, par les travaux réalisés au cours des derniers 37 ans.

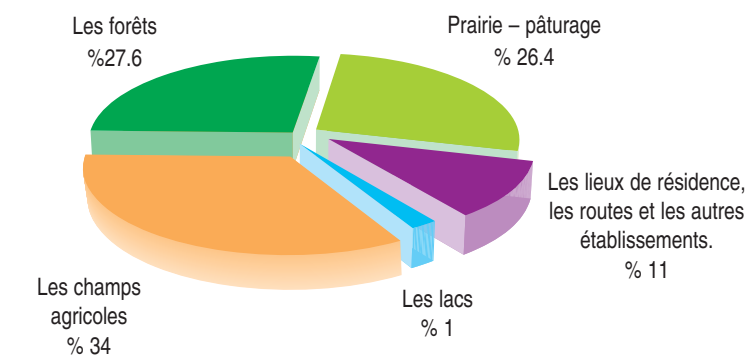
Le 49% de nos forêts ont de qualification endommagée. Des travaux de réhabilitation sont faits par l'afforestation des lacunes par l'intermédiaire de la plantation en protégeant la couverture existante de forêt dans des secteurs endommagés de forêt. Avec cette méthode, la végétation normale est protégée dans le groupe ou individuellement et la variété biologique est protégée. En date de fin 2010, le secteur de forêt endommagé de 1.453.492 par hectare a été réhabilité par le ministère de l'environnement et de la forêt en Turquie.



LES TRAVAUX DE RÉHABILITATION EN TURQUIE

Les forêts couvrent une superficie de 21.5 millions hectares en Turquie (le 27.6% de la superficie du pays). Le 99.9% des forêts du pays sont sous la propriété d'état. A peu près la moitié des forêts constitue des arbres à l'aiguille et l'autre moitié des forêts constitue des arbres à feuilles larges. La Turquie se situe parmi les pays riches par rapport de la diversité biologique parmi les pays de la zone de climat tempéré, par ses 8000 types de plante approximativement, ayant approximativement les 3000 comme endémiques. Bien qu'au nord de la Turquie il y a des forêts mixte de la pluie de la zone tempérée, il y a des écosystèmes de forêts méditerranéens à l'ouest et au sud, des écosystèmes des forêts des zones arides-semi-arides aux régions de l'Anatolie de l'est, sud-est ayant largement des types des chênes et des systèmes de passages se trouvent aux zones situant entre les zones côtières et centrales. Les forêts de la Turquie sont riches par rapport des valeurs de diversité biologique des types de plante hors des arbres des forêts et par rapport des sources de faune.

Utilisation de superficie en Turquie





Les Travaux de Réhabilitation auprès des forêts endommagés, ayant des feuilles

Dans les forêts endommagés ayant des feuilles, la réhabilitation est réalisée en rétablissant le découpage et en le forçant à moucharder en bénéficiant la propriété de selles des individus tels que le fagus, le chêne, la châtaigne etc.... ce qui a perdu l'énergie de croissance et est devenu buisson.



Travaux de réhabilitation dans les forêts conifères



Les Travaux de Réhabilitation auprès des Forêts endommagés de Cèdre



Dans les forêts de cèdre la préparation de terre pour créer l'environnement de germination est faite précédemment.



Afin de fournir le revenu à la société locale, l'espèce telle que la noix, l'amande, la poire sauvage, le hackberry, la caroube, la châtaigne, l'olive sauvage, la myrtille... etc. sont greffés.

Pour le choix des types à greffer, des spécifications de croissance à cet endroit, l'avantage économique et les demandes des personnes locales sont considérés.



Une partie des forêts de cèdre est endommagée par le broutement et par l'utilisation désordonnée. Pour la réhabilitation des forêts endommagés on emploie les graines collectés des types existants dans la zone.

Après séparation des cônes rassemblés en forêts de cèdre dans le carpele, ils sont plantés en écartant manuellement avant ou pendant la chute de neige sur des secteurs où la terre est préparée ou non possible de traiter. D'ailleurs, de jeunes arbres sont également obtenus près à partir de l'espèce existante pour les secteurs. Les lacunes qui ne peuvent être réussies avec la plantation de graine sont préparées par le travail ou les machines et puis replantées et seront devenues réussies.



Dans des secteurs endommagés conifères de forêt, les espèces existantes sont préservées et les lacunes sont traitées avec les machines ou la main d'œuvre. Dans les lacunes du secteur, le sol est traité par des machines et on réalise de la plantation des jeunes arbres appropriés à l'environnement ou par les graines de gros taille, par les lignes.

