La déforestation : une conséquence de l'impacte de l'Homme sur la biodiversité et une cause de l'accélération du réchauffement climatique.





Le phénomène de déforestation est de plus en plus rencontré. Pourquoi l'homme défriche-t-il la forêt ? Qu'impacte-t-il sur la biodiversité en conséquence ?



Déforestation : c'est le phénomène de régression durable des surfaces recouvertes de forêts. Le phénomène peut être d'origine naturelle ou d'origine anthropique (à cause de l'Homme).

Le phénomène de déforestation a connu une forte accélération du déboisement des milieux forestiers entre 1975 et 2010. Le graphique ci-dessous nous fourni un relevé statistique des hectares défrichés par km².

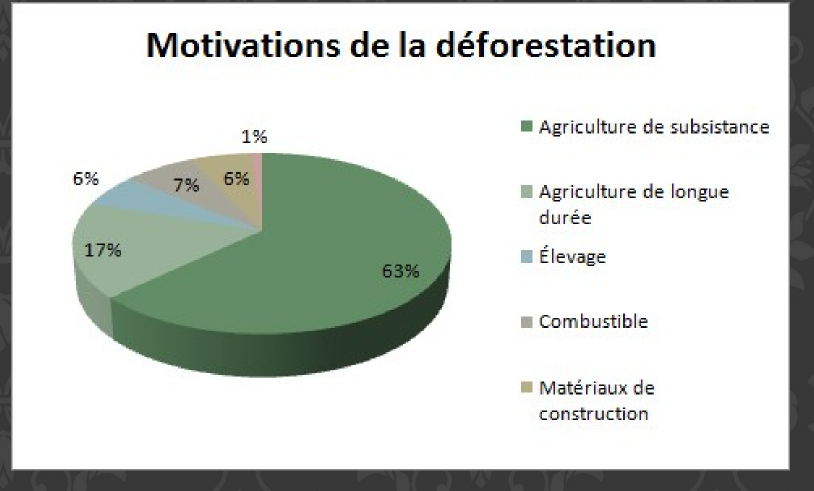
FIGURE 1: L'évolution de la déforestation.



Sciences et Technologies D'après de l'environnement

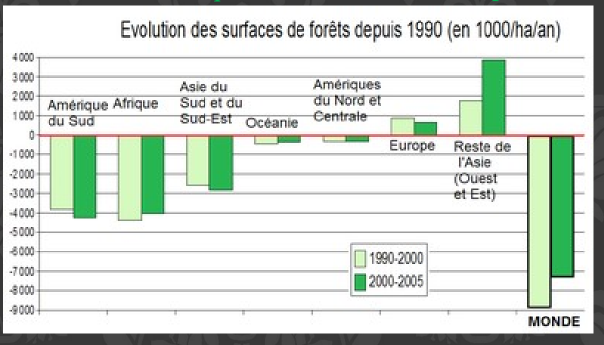
Les agriculteurs ont plusieurs souhaits lorsqu'ils défrichent la forêt. Leur objectif principal est la production agricole. Les plantations nécessitent un terrain qui continent une place large et suffisante. Cependant, la forêt empêche le bon déroulé des activités et plantations agricoles de l'agriculteur qui, pour obtenir davantage de place, enlève les arbres, défriche le terrain, déboise la forêt. D'autres objectifs, tels que l'élevage intensif, la recherche d'hydrocarbures obligent les agriculteurs à déboiser le terrain, la forêt.

FIGURE 2 : Les causes de la déforestation par les déforesteurs.



Sciences et Technologies de l'environnement

FIGURE 3 : Conséquence de la déforestation : perte des surfaces forestières.



D'après : Sciences et Technologies de l'environnement.

Répartition des émissions mondiales de CO2

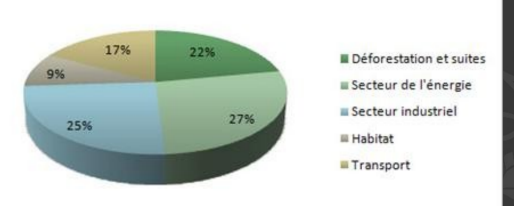


FIGURE 4 : La déforestation émet du dioxyde de carbone.

D'après : Sciences et Technologies de l'environnement. La déforestation peut provenir de phénomènes naturels.

Exemple : les incendies de l'Australie font disparaître des milliers d'hectares de forêt, ainsi que des centaines d'espèces.

FIGURE 5: Photo satellite: les incendies en Australie.



