

Dégradation des sols en Inde

30 septembre 2010

En Inde, la dégradation des sols concerne environ 120 millions d'hectares, soit 36% de la superficie du pays, selon une étude menée conjointement par le Conseil indien de la recherche agricole et l'Académie nationale indienne des Sciences agricoles. La majeure partie – 93 millions d'hectares – est menacée par l'érosion hydrique, le reste par le vent, la salinisation ou la déforestation. Au total, l'étude chiffre à 285 milliards de roupies, soit **4,8 milliards d'euros, le coût de ces dégradations. La perte de productivité des sols touchés serait de 12 % en moyenne.** LE PNUÉ estime que cette dégradation des sols pourrait potentiellement entraîner une **chute de la production de 20 millions de tonnes** de céréales.

Les scientifiques appellent le gouvernement à mettre en œuvre dès aujourd'hui des mesures pour lutter contre les phénomènes d'érosion. Pour les situations les plus critiques, l'étude préconise la plantation de forêts, les cultures énergétiques ou encore l'agroforesterie.

Source : [ADIT](#)