

Impact climatique des pâturages

4 juin 2010

Une [nouvelle étude parue dans la revue *Nature*](#), réalisée dans les plaines de la Mongolie, montre que les pâturages émettent beaucoup moins d'oxyde nitreux (N₂O) que les plaines laissées à l'état sauvage. Or, le N₂O est 296 fois plus puissant que le dioxyde de carbone. **Le fait que les pâturages émettent moins d'oxyde nitreux contrebalance donc en partie l'effet néfaste du méthane émis par le bétail.**

Selon des calculs préliminaires, l'impact des pâturages sur le N₂O dans les régions similaires, comme les prairies nord-américaines, enlève entre le quart et le tiers de l'impact du méthane émis par le bétail sur l'effet de serre, explique Klaus Butterbach-Bahl, météorologue à l'Institut de technologie de Karlsruhe, en Allemagne, auteur principal de l'étude.