

Petit décodeur : Les GES (Gaz à effet de Serre) et le MteqCO₂ :

(sera mis en annexe documentaire)

Les GES regroupent plusieurs gaz dont trois sont directement produits par les activités agricoles : le CO₂ (dioxyde de carbone, issu de la respiration, de la combustion des moteurs et chaudières, ...) le CH₄ (méthane), le N₂O (protoxyde d'azote).

Les différents gaz sont affectés d'un coefficient qui reflète leurs capacités respectives de réchauffement. Ce coefficient permet de comparer les émissions des différents GES en les ramenant à une unité commune conventionnelle : la "teqCO₂", la "tonne équivalent CO₂". On est dès lors capable d'additionner des millions de tonnes de choux et de carottes pour aboutir à un résultat exprimé en millions de tonnes de vitamines (c'est bien compris ?)

Cela permet aux spécialistes, après avoir tout converti en MteqCO₂, d'affirmer tout naturellement que les rots de méthane de la population bovine produisent deux fois plus de GES que les 14 raffineries françaises qui elles recrachent plutôt du CO₂.

Source : José NAVARRE

<http://www.district-crecy.com/article.php?sid=1061&mode=nested&order=1&thold=0>

Source officielle du [rapport CDD](#)