

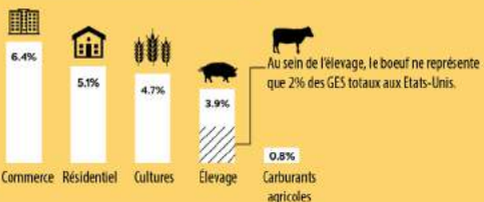


TROP DE MÉTHANE PRODUIT PAR LE BÉTAIL ? LES DONNÉES ÉTAIENT EXAGÉRÉES

@SUSTAINABLEDISH | SACREDCOW.INFO

Selon l'EPA*, l'élevage sur le territoire américain ne représente que 3,9% des GES — ce qui est bien inférieur aux 18 à 51% annoncés par des militants. Sur la base de calculs révisés, la plus grande part des GES revient aux secteurs de l'énergie et des transports.

ÉMISSIONS GES TOTALES EN 2016 (EPA*)



* EPA : Agence de protection de l'environnement. GES : gaz à effets de serre.
Ces valeurs sont calculées aux États-Unis
www.epa.gov/ghgemissions/sources-greenhouse-gas-emissions#agriculture.
Nos élevages en pâture doivent produire encore moins de GES.

adaptation française autorisée par SACREDCOW

Trop de méthane produit par le bétail ? Données exagérées !

Avec son accord, je traduis ici une infographie de Diana Rodgers. Dans celle que je reproduis ci-dessus, elle établit que selon les calculs de l'EPA (Agence de protection de l'environnement américaine), l'élevage sur le territoire américain ne représente que 3,9% des GES — ce qui est bien inférieur aux 18 à 51% annoncés par des militants. Sur la