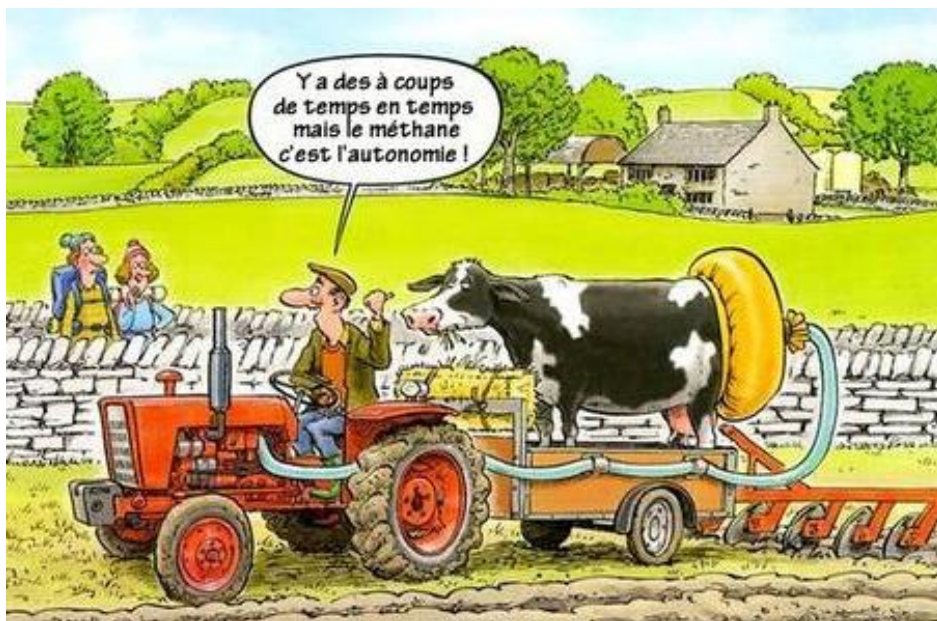




METHANE, OH LA VACHE !

Il n'y a pas que le CO₂
qui s'amuse avec le climat :
le méthane aussi !



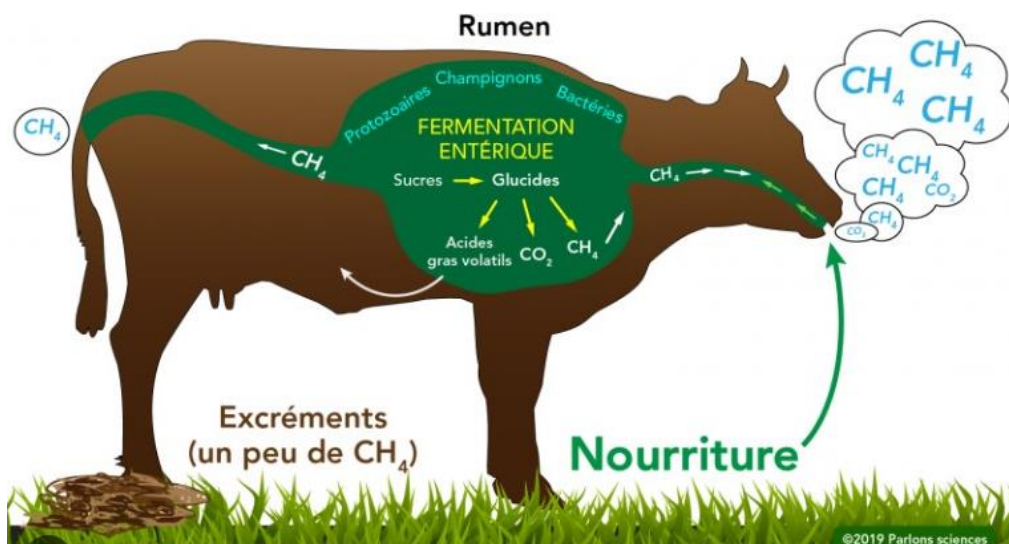
Or plus de 60% des émissions de méthane proviennent de l'activité humaine.

Parmi ces 60%, un tiers est dû à l'élevage, surtout celui des bovins.

Il y a environ 19 milliards de ces « bestioles » à travers la planète !

Ces messieurs dames **rotent** beaucoup, ce qui provient du fait qu'ils ruminent, et **pètent** aussi.

De cette façon, à eux tous, ils émettent 2 milliards de tonnes de ce gaz à effet de serre !



La façon de les alimenter
joue un rôle :

en ajoutant du **lin** aux aliments
l'émission baisse de 40%.

En France, cette alimentation
est utilisée par les éleveurs
qui travaillent avec le label
« bleu, blanc, cœur ».

Autre « détail », selon la FAO
(Organisation des Nations
Unies pour l'alimentation
et l'agriculture)

les 3,8% d'élevages industriels
émettent à eux seuls
80 % du méthane
attribué aux ruminants
domestiques.





AGIR

Alors que faire...



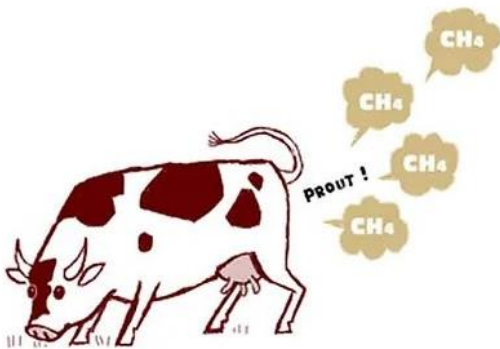
Tout ce méthane qui pollue et qui sert à rien...

Ou alors, manger moins de viande ?

Voilà qui peut-être une **lère piste...** Mais surtout, il faudrait s'informer de la provenance de cette viande, **s'opposer** à l'installation de **fermes « aux mille vaches »**, Ce n'est pas simple mais reste possible!

A voir sur

https://fr.wikipedia.org/wiki/Ferme_des_mille_vaches



PrincesSH 2018

Manger cette viande-ci **n'est pas la même chose** que celle des mégafermes, car elle provient d'une agriculture extensive et **durable**. Certes, elle produit moins.

Avantage :

moins de méthane libéré.

De plus,

les pâturages nécessaires sont **des puits de carbone**

qui en capturent **presqu'autant que les forêts.**

