

# LAIT BAS CARBONE

# NORD PICARDIE ARDENNES



L'environnement... Ça paye !

Emissions brutes de Gaz à Effet de Serre :

Un différentiel de 30€/1000L sur la marge brute lait

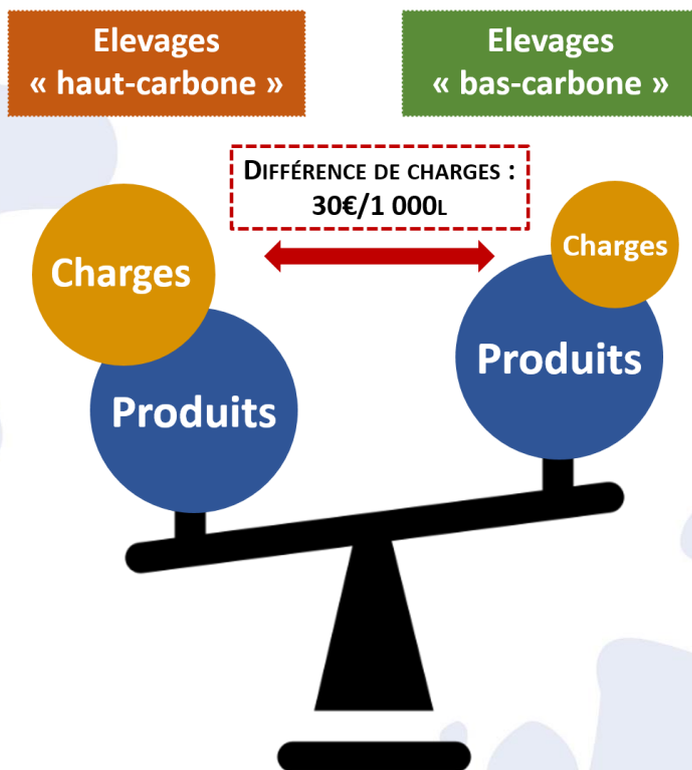
Une étude sur le lien entre les émissions de Gaz à Effet de Serre (GES) et les résultats technico-économiques en élevage bovin lait a été réalisée sur un échantillon de 1 143 élevages bretons, dans le cadre du projet Carbon Dairy en 2013.

L'échantillon regroupe tous systèmes confondus : plaine, plaine-herbager et herbager. Deux catégories d'élevages sont définies :

▲ Les 10 % des élevages les moins émetteurs de GES ( $0,88 \pm 0,02$  kg eq. CO<sub>2</sub>/litre de lait en moyenne) ;

▲ Les 10 % des élevages les plus émetteurs de GES ( $1,20 \pm 0,07$  kg eq. CO<sub>2</sub>/litre de lait en moyenne) ;

Lors de la comparaison de ces deux catégories, un écart de 30€/1000L est observé sur la marge brute entre les élevages « bas-carbone » et les élevages « haut-carbone ». Cet écart s'explique, non pas par une différence des produits lait et viande, mais par une optimisation des charges opérationnelles.



Ainsi, travailler sur les émissions de GES en élevage permet d'aller dans le sens du technico-économique et plus particulièrement dans la réduction des postes de charges opérationnelles. Un compromis entre économie et environnement n'est pas nécessaire ! De bons résultats environnementaux s'accompagnent d'une bonne efficacité économique.

Icon made by Freepik from www.flaticon.com

▶ REJOIGNEZ-NOUS !

@FLBCarboneNPA

#FLBC\_NPA

LES PARTENAIRES DU PROJET

LES FINANCEURS DU PROJET