



# Beef Carbon Nouvelle-Aquitaine

**Concilier production  
et réduction de l'empreinte carbone  
de la viande bovine**

**Double objectif :  
améliorer l'efficacité  
économique et  
environnementale  
des élevages**



## UN PROGRAMME POUR INFORMER, ÉVALUER ET AGIR

Le projet s'intègre dans la feuille de route transition agricole de la Région Nouvelle-Aquitaine.  
Il répond à la triple performance : économique, sociétale et environnementale.

**Apporter aux éleveurs et à leur environnement  
technique, les outils et méthodes**

pour appréhender la problématique, identifier les  
leviers d'actions nécessaires à mettre en place  
en élevage et ainsi contribuer à la réduction de  
l'empreinte carbone de la viande.

**Promouvoir les systèmes d'élevage  
et les pratiques innovantes**

dans un réseau de fermes pilotes et tester la  
mise en place concrète des leviers d'action.

**Lancer une dynamique régionale**

associant les éleveurs, les conseillers agricoles,  
les entreprises d'abattage et de transformation, la  
distribution, en faveur d'une production de viande  
bovine à faible impact carbone et la valoriser.

**Elaborer le plan carbone de la production  
de viande bovine de Nouvelle-Aquitaine**

déclinant les plans d'action carbone par système  
de production ainsi que la stratégie partenariale à  
mettre en place au niveau régional.



# Beef Carbon Nouvelle-Aquitaine

Concilier production et réduction de l'empreinte carbone de la viande bovine



## UN PROJET RÉGIONAL 2019- 2022

### Le projet implique 24 partenaires

(Chambres d'agriculture, Bovins croissance, Organisations de producteurs) représentatifs de la production de viande bovine du secteur allaitant.

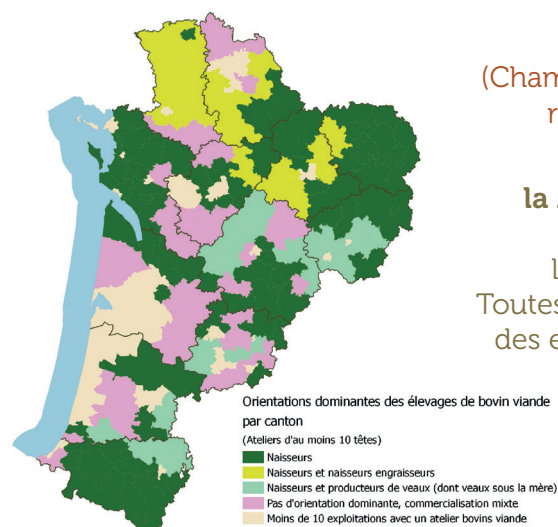
Avec près de 900 000 vaches allaitantes,

la Nouvelle Aquitaine représente 22 % du cheptel allaitant français.

Trois principaux systèmes de production se distinguent :

les naisseurs, les naisseurs-engraisseurs et les producteurs de veaux.

Toutes les particularités régionales en termes de pratique (mixité, pratique des estives, production de veau sous la mère...) seront prises en compte.



© IGN - Source : BDNI 2017 - traitement Sriset Nouvelle-Aquitaine



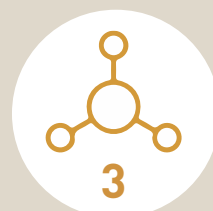
élevages pilotes  
bas carbone



diagnostics carbone  
en élevage



niveaux d'utilisation  
de l'outil CAP'2ER®



réseaux locaux  
d'éleveurs

## RÉSULTATS ATTENDUS

### Renforcement de la filière viande bovine et de l'économie territoriale :

- Mesure de la performance environnementale (air, eau, biodiversité, potentiel nourricier, stockage de carbone, énergie) de **600 élevages**
- Établissement de **100 plans d'action carbone**
- Composition d'un réseau régional de **40 techniciens** et de **700 éleveurs**
- Expertise de mécanismes de valorisation du carbone évité (crédits carbone et schémas vertueux de filière)



### Contacts :

**Mathieu Velghe**

Institut de l'Élevage

Tél. 05.55.42.60.93

mathieu.velghe@idele.fr

**Xavier Nicolle**

Interbev Nouvelle-Aquitaine

Tél. 05.55.10.38.17

x.nicolle@interbev-nouvelleaquitaine.fr

