

# Enjeux économiques et sanitaires de l'élevage en Nouvelle-Aquitaine

**Franck DAUBIN**

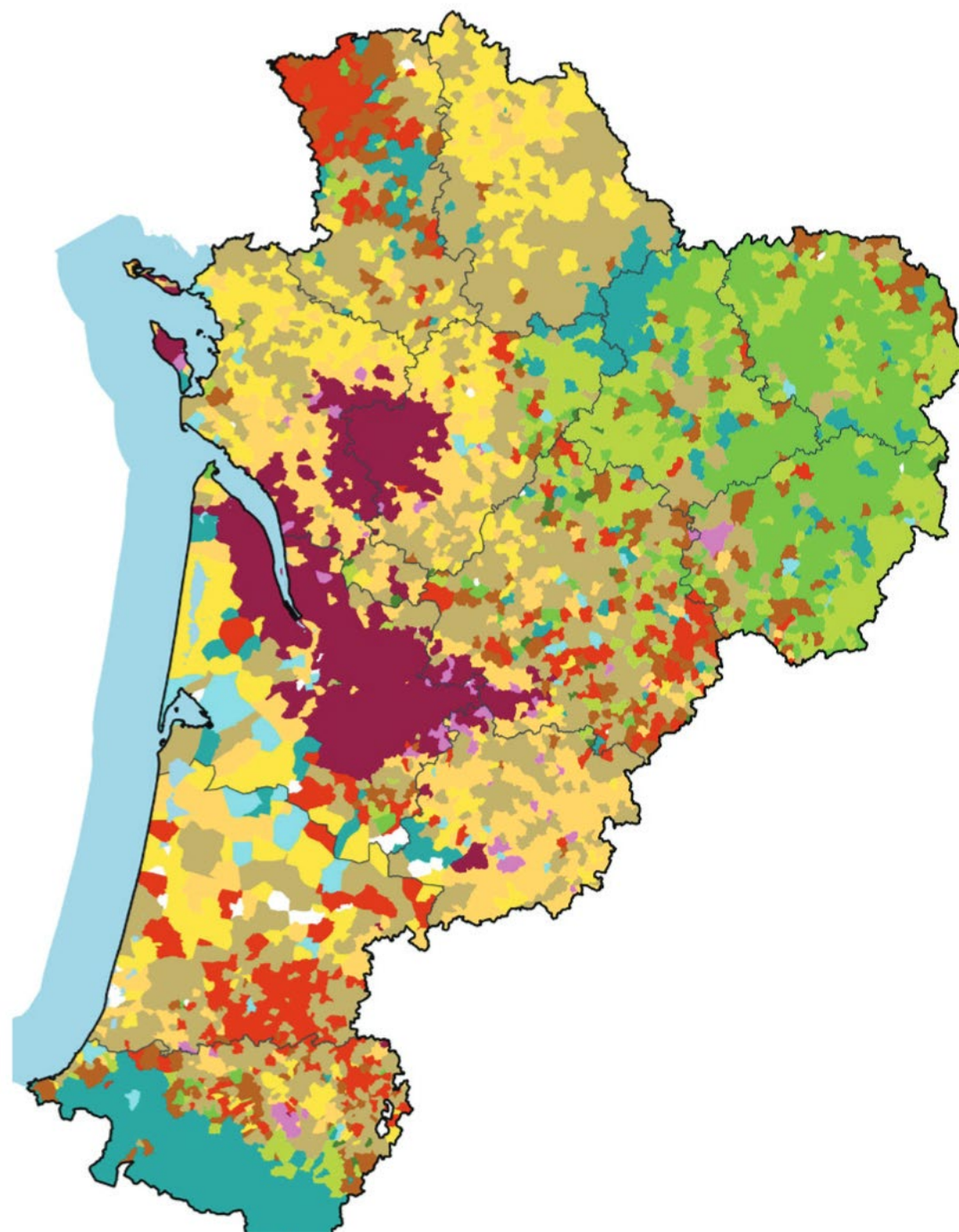
Président FRGDS Nouvelle-Aquitaine



04/04/2019 – Colloque santé animale et innovations en Nouvelle-Aquitaine

# L'agriculture en Nouvelle-Aquitaine

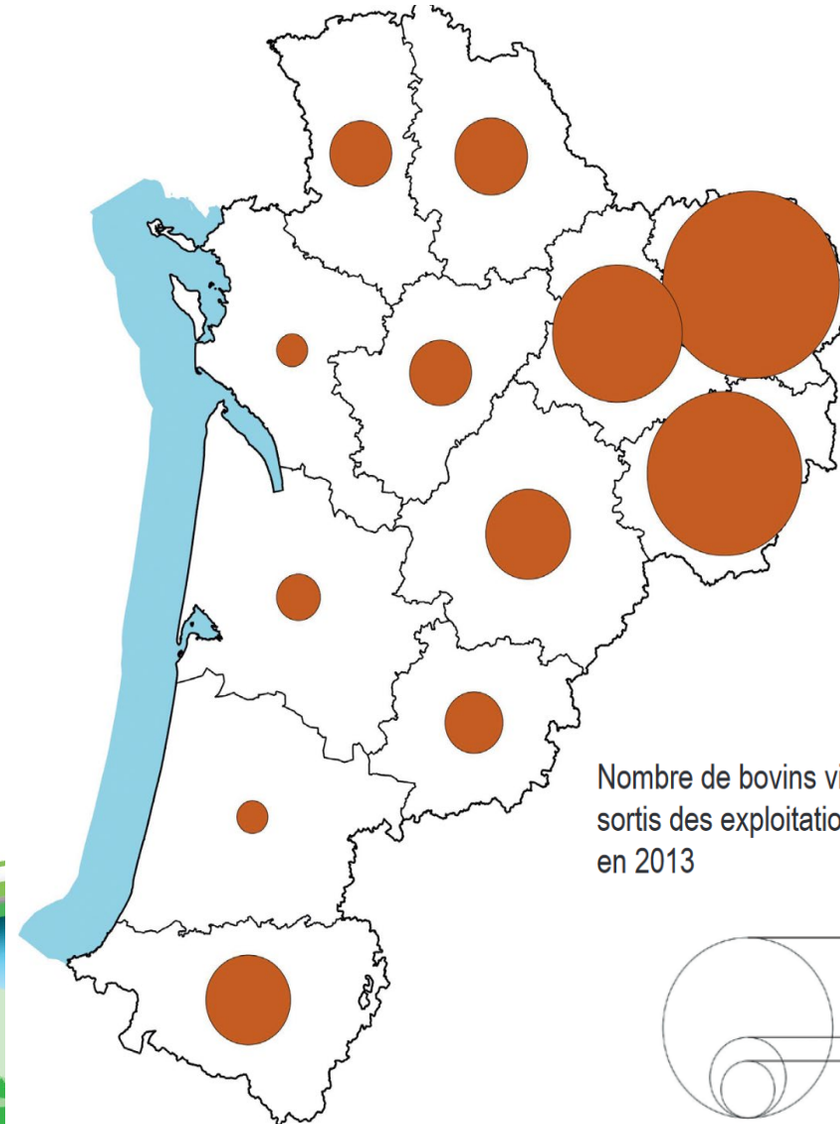
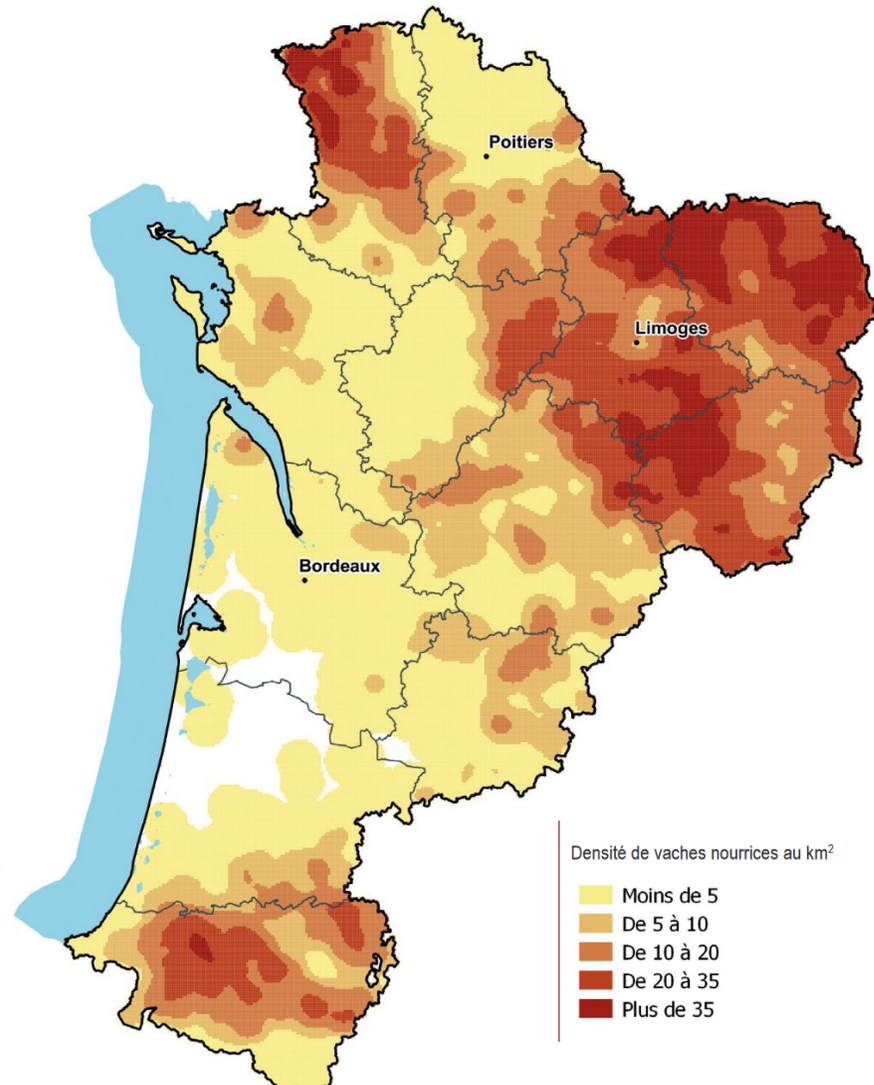
- **1<sup>ère</sup> région** agricole de France (84 % du territoire : agriculture et forêt)
- 185 000 exploitations agricoles dont 54 % concernés par l'élevage
- 155 signes d'identification sous **qualité**
- Grande **diversité** de productions



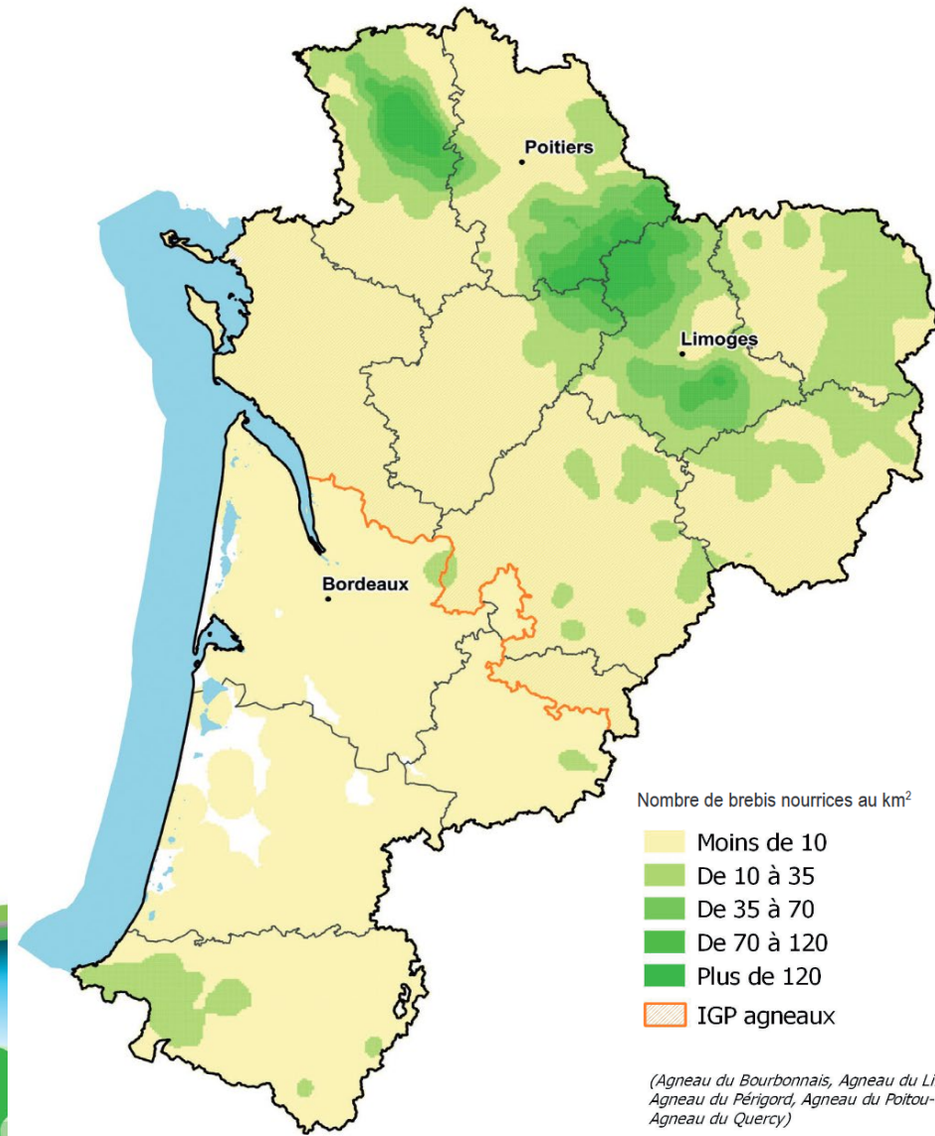
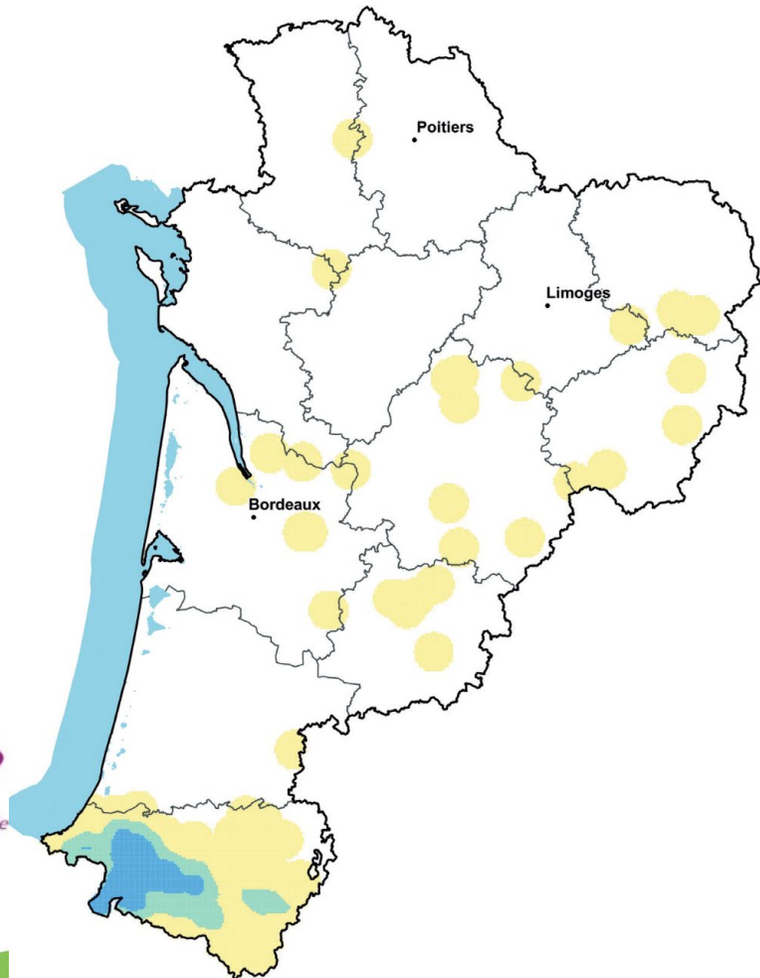
Activité agricole dominante  
de la commune en 2010

-  Grandes cultures
-  Polyculture
-  Maraîchage et horticulture
-  Viticulture
-  Autres cultures permanentes
-  Bovins lait
-  Bovins viande
-  Bovins mixtes
-  Ovins, caprins et autres herbivores
-  Elevages hors sol
-  Polyculture et polyélevage (sauf hors sol)
-  Polyélevage
-  Pas d'exploitation

- **1<sup>er</sup> cheptel de vaches allaitantes**, importante production de broustards
- Peu de vaches laitières (6 % du cheptel français)



- **2<sup>ème</sup> bassin de production de lait de brebis (1/3 du cheptel national en Pyrénées-Atlantiques)**
- **1<sup>er</sup> cheptel de brebis allaitantes**

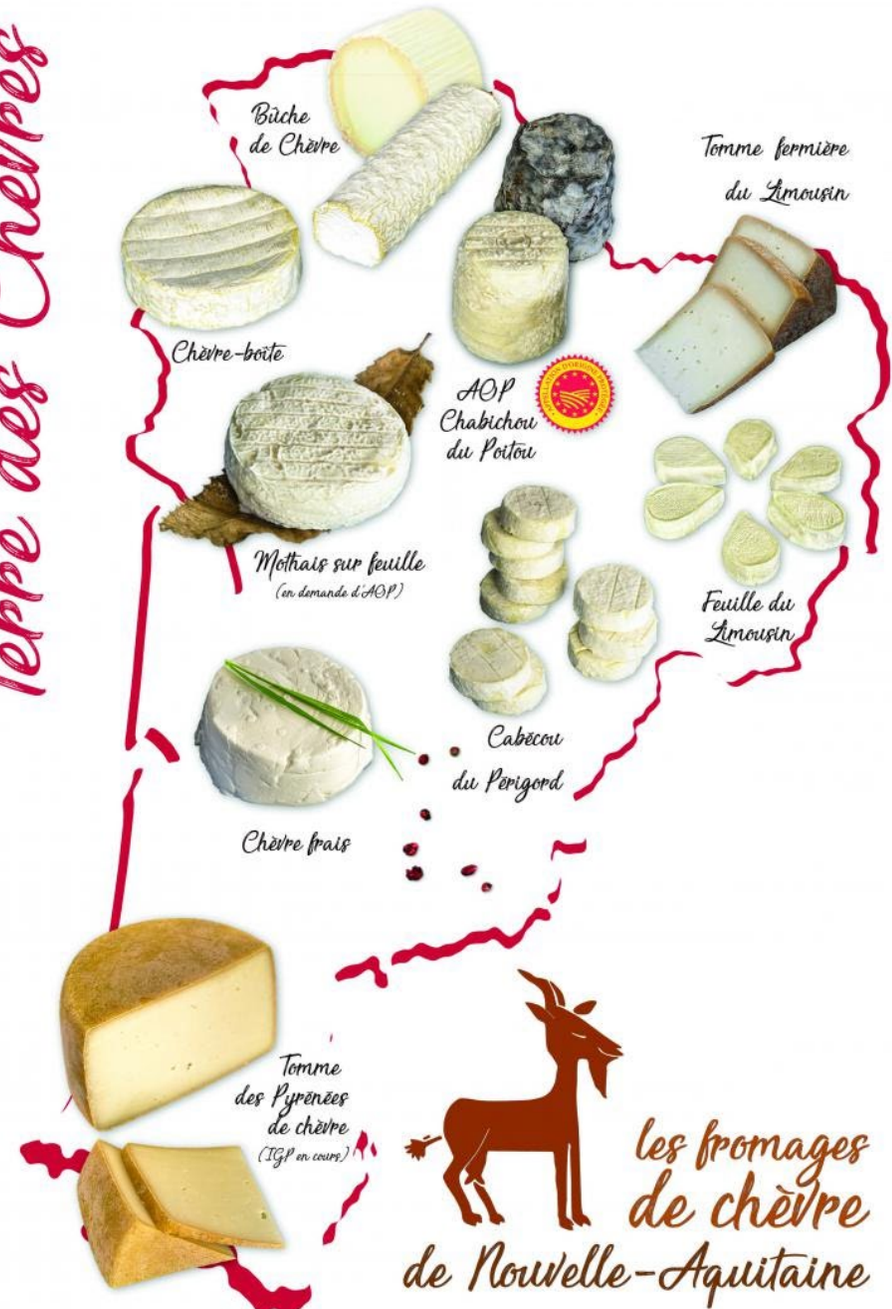


©IGN GEOFLA et BdCarthage ; Sources : Agreste – recensement agricole 2010 - INAO

- **1<sup>ère</sup> région productrice de lait de chèvre** (Deux-Sèvres) 37 % du cheptel français, 40 % de la production de lait



*Terre des Chèvres*



- **1<sup>er</sup> bassin de production de salmonidés**

25 % de la production nationale, leader en production d'œufs embryonnés



- **1<sup>er</sup> Producteur d'esturgeons et de caviar (15 % du caviar mondial)**



- **Autres filières aquacoles :**



- Piscicultures d'étangs
- Filière marine (sole-daurade)



- **Poulets de chairs** : IGP/Label Rouge dans les Landes, bio dans les Deux-Sèvres (15 %)



- **55 % de la production nationale de canards gras**

- **1<sup>ère</sup> région ostréicole**

 **Huîtres Marennes Oléron**



- Peu de **production porcine**, souvent de petits ateliers, **41 % sous IGP**

# « Sans sanitaire... pas d'élevage ! »

## Une gestion sanitaire insuffisante :

- Pour l'éleveur, un **impact clinique, économique et psychologique**
- Pour le consommateur citoyen :
  - **Augmentation des risques de zoonose** : notion « **ONE HEALTH – UNE SEULE SANTE** »
  - **Augmentation des intrants** dans l'élevage
  - **Baisse possible qualité des denrées alimentaires**

# « Sans sanitaire... pas d'élevage ! »

A l'inverse, **une gestion sanitaire adéquate :**

- Diminution pathologies
- Résultats économiques augmentés
- Bien-être éleveur et bien-être animal
- Qualité aliments et confiance consommateurs

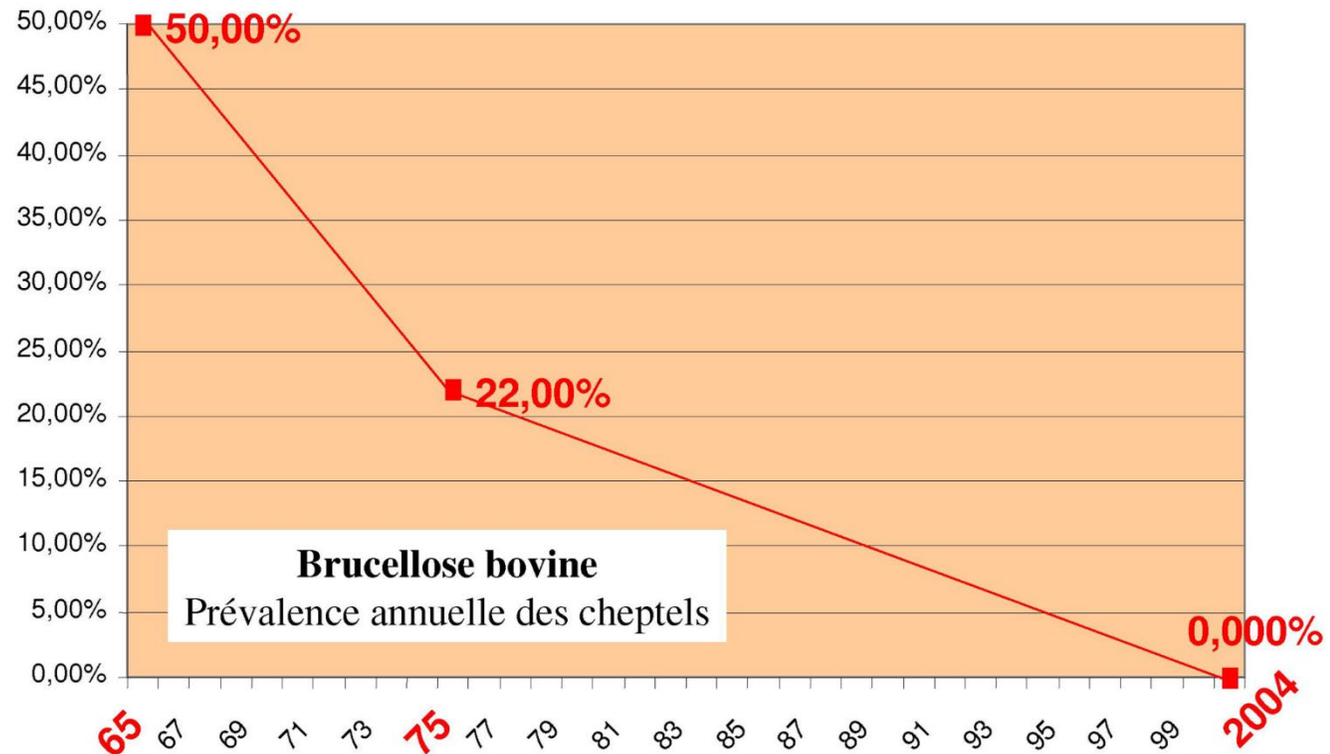
**Réponse aux besoins éleveurs et consommateurs**

**Axe principal action**  
**GDS et FRGDS ⇔**  
*concept*

**« Le sanitaire...  
j'adhère ! »**

# « Le sanitaire n'est efficace que s'il est collectif »

- Nécessaire **implication de tous les éleveurs**
- Illustration avec **résultats « grandes prophylaxies »**



*Une responsabilité individuelle et collective*

# Un soutien nécessaire pour une adhésion de tous les éleveurs

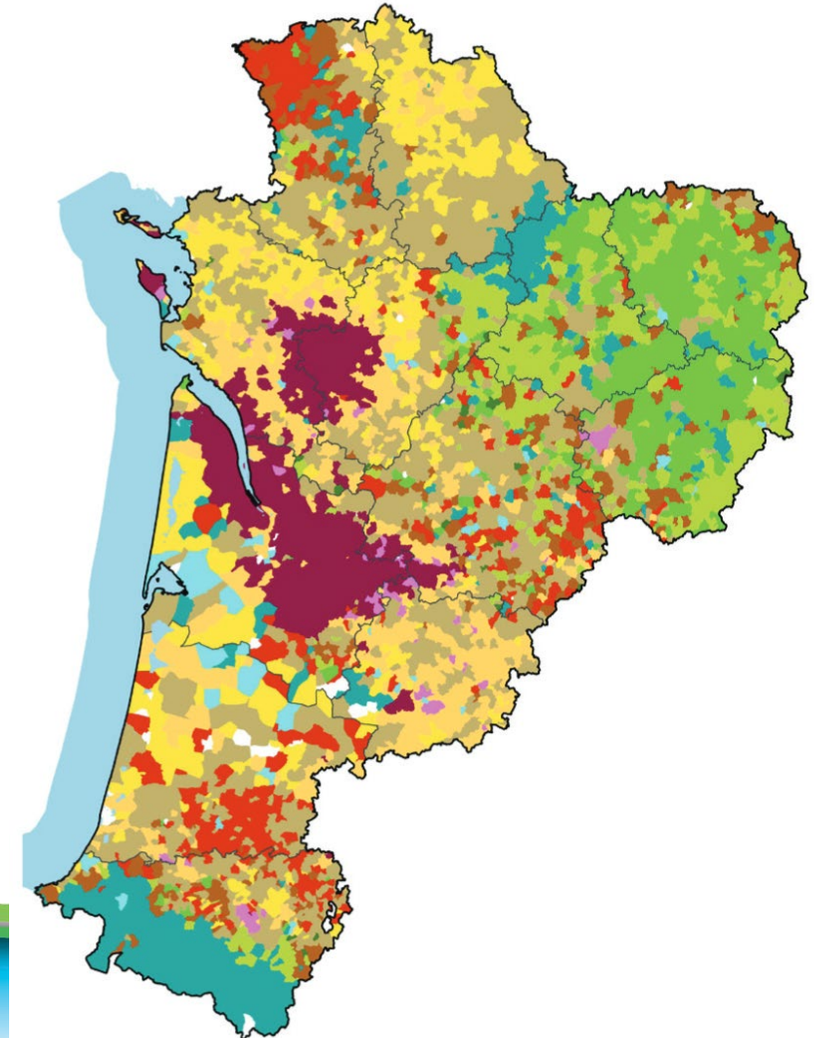
- Adhésion de tous ⇔ incitation financière ⇔ action collective
- Responsabilité individuelle et collective => Eleveurs et GDS ne peuvent le faire seuls pour l'ensemble de la société => Investissement, notamment financier, doit être présent à chaque niveau :

## Etat, Région et Département

- Poursuivre incitation financière => efficacité gouvernance sanitaire française reconnue

# Région Nouvelle Aquitaine

- **Elevage ⇔ enjeu économique et de territoire**
- **1<sup>ère</sup> région agricole de France**
- **40 % exploitations ⇔ élevage**
- **1<sup>ère</sup> région :**
  - **Exportation de broutards**
  - **Production sous signes de qualité**



# Réseau des GDS au service des éleveurs et de la santé publique animale

- + de 60 ans//grandes prophylaxies
- Associations par et pour les éleveurs
- Gestion collective ↔ efficacité
- Valeurs partagées : proximité, mutualisme, compétence, impartialité, indépendance



*L'action sanitaire ensemble*

## GDS : interlocuteurs du sanitaire animal



# Réseau des GDS au service des éleveurs et de la santé publique animale

Une extension des activités :

- Promouvoir la prévention
- Améliorer l'efficacité technique et économique

Acteur central sanitaire :

- > 90 % éleveurs bovins, grande majorité éleveurs animaux de rente
- Sections par espèce



*L'action sanitaire ensemble*



**FRGDS**  
NOUVELLE AQUITAINE

## Interlocuteur sanitaire animal régional

- 15/03/2016 : **FRGDS Nouvelle Aquitaine**
- **Structuration** : 12 GDS et sections spécialisées  
(ruminants, porcine, avicole, apicole, aquacole, équine)
- **Ambition** : réseau régional GDS ↔ **tous les éleveurs, toutes les espèces**
- **Mission** : interlocuteur **régional** avec ancrage local fort ↔ **proximité**
- **Objet** : Protection et amélioration état sanitaire et bien-être des animaux



**Agir ensemble pour l'excellence sanitaire**

**« ONE HEALTH – UNE SEULE SANTE »**



# FRGDS NA : Interlocuteur sanitaire animal régional

Pour une limitation des pathologies :

- En relation avec les vétérinaires
- Plan Ecoantibio
- Prophylaxie sanitaire et biosécurité
- Bien-être animal conforté et bien-être éleveur

*Pour tout éleveur, performances économiques et  
performances écologiques sont liées*

*C'est du bon sens et c'est peu onéreux...*



*... pour un bénéfice individuel et collectif !*

# FRGDS Nouvelle Aquitaine

## Interlocuteur sanitaire animal régional

Des axes d'action :

- Section ruminants :
  - Bovins : **tuberculose, IBR, BVD**
  - Ovins : ***Wohlfahrtia magnifica***
- Section apicole : **PAE varroa**
- Section porcine : **SDRP**
- Section aquacole : **SHV, NHI, KHV, AIS**
- Section volailles : **biosécurité et influenza aviaire**



# FRGDS Nouvelle Aquitaine

## Interlocuteur sanitaire animal régional

Une collaboration **ANSES – GDS France – FRGDS NA** :

- Référence **analytique**
- **Bien-être** animal et biosécurité (filiales caprine et bovine)
- **Fièvre Q** et contamination environnementale
- **Approches analytiques innovantes** (paratuberculose...)
- **Antiparasitaires et résistances** (filiale ovine)



# Aquaculture : Un travail collaboratif indispensable avec l'ANSES

- **Veille technique dans toutes les filières d'intérêt aquacoles régionales**

Maladies émergentes      Salmoniculture      → Piscine réovirus  
Filière étang      → Carp Edema Virus



- **Programmes d'études et recherche apportant des réponses « terrain »**

→ Programmes ACIVIR 1 et 2 : Etude épidémiologique des virus d'esturgeons et impact zootechnique  
→ **réponses apportées aux éleveurs**  
→ 3 publications dans revues internationales

- **Besoins de la filière aquacole NA : tests fiables et disponibles en routine**



→ **Besoin d'un renforcement de la veille virologique**

# FRGDS Nouvelle Aquitaine

## Interlocuteur sanitaire animal régional



Une mobilisation par rapport aux **maladies émergentes** :

Ex. : ***Wohlfahrtia magnifica***

- Une apparition en **Charente, Vienne et Haute-Vienne**  
(Poitou-Charentes – Limousin)
- Un COFIL **GDS – partenaires**
- Des actions de **recherches**  
(CDAAS-GDS France-Université de Limoges)
- De la **communication**



# En vous remerciant pour votre attention

