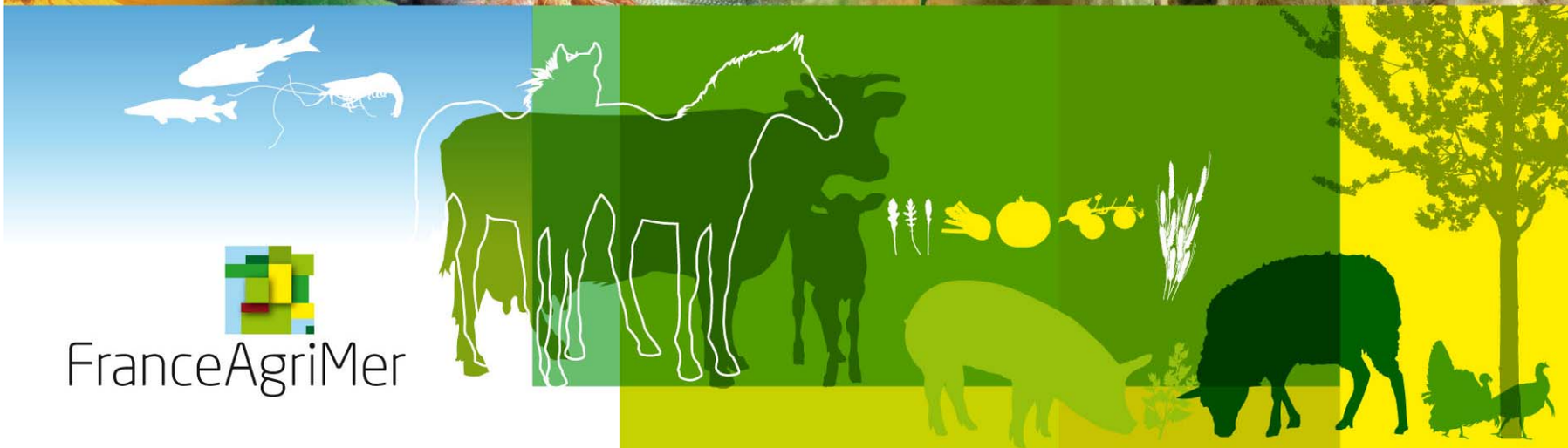


CÉRÉALES /  
FRUITS ET LÉGUMES /  
HORTICULTURE /  
LAIT /  
OLÉO-PROTÉAGINEUX /  
PÊCHE ET AQUACULTURE /  
PLANTES À PARFUM, AROMATIQUES ET MÉDICINALES /  
SUCRE /  
VIANDES BLANCHES /  
VIANDES ROUGES /  
VINS /

# FranceAgriMer

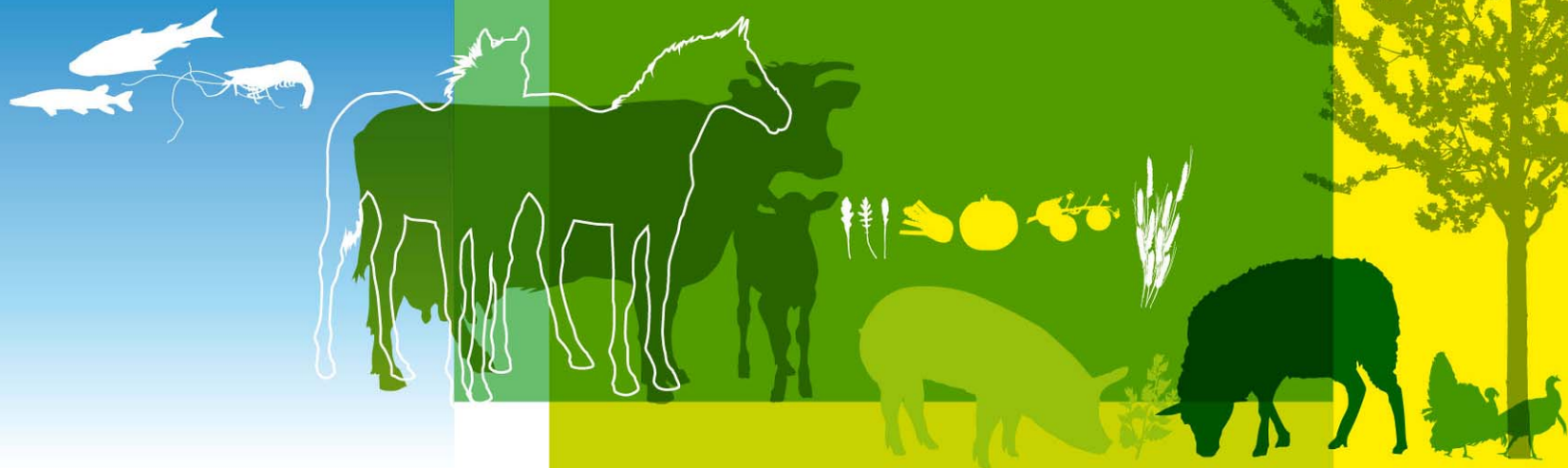


  
FranceAgriMer

Space 2012 : La production française de lait de vache  
Évolution du cheptel laitier au nord de la Loire dans la  
perspective de la fin des quotas laitiers

12 septembre 2012

Rennes



## Contexte

- Le régime des quotas laitiers, en place dans l'Union européenne depuis 1984, va prendre fin le 1<sup>er</sup> avril 2015
- Le cycle biologique d'une vache laitière est long, de l'ordre de 8 ans, un veau laitier femelle ne devient vache qu'entre 2 et 3 ans, les stratégies des producteurs de lait s'envisagent donc au moins trois ans en amont de la production de lait
- Que peut-on « lire » à travers la base BDNI sur la dynamique des zones laitières ?
- Les arbitrages effectués par des producteurs de lait sont-ils déjà perceptibles ?

---

## Thèmes abordés

---

- Quelques éléments de contexte

Les effectifs de vaches laitières continuent de diminuer

- Caractérisation du « croissant laitier »

32 départements détiennent plus des trois quarts des vaches laitières

- Stratégie des éleveurs mixtes : vache laitière ou vache allaitante ?

L'évolution de l'affectation des hectares de surfaces fourragères

- Comment les producteurs de lait se préparent à la sortie des quotas laitiers ?

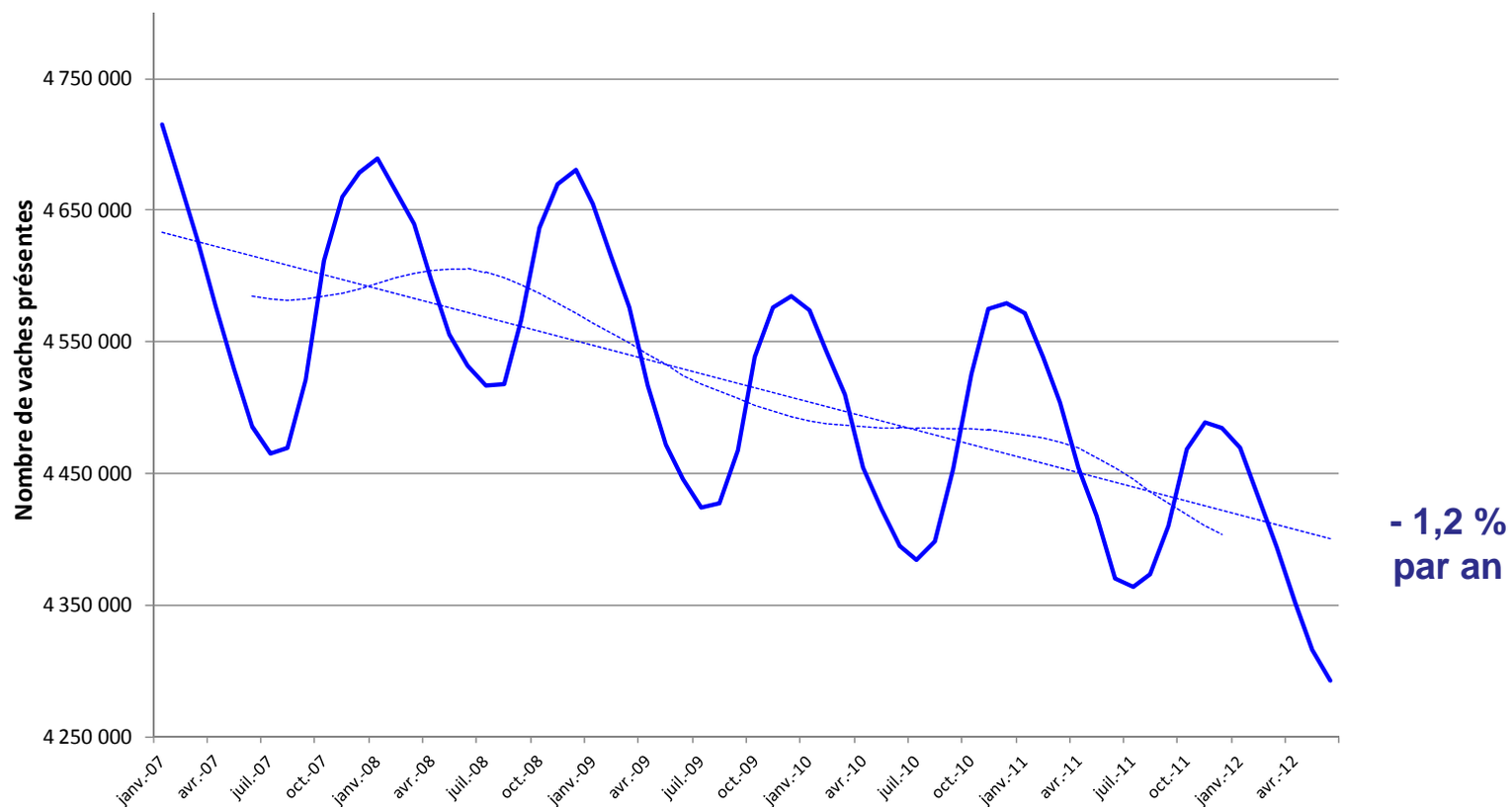
L'évolution de la rétention des veaux femelles dans les élevages laitiers



## Quelques éléments de contexte



**Effectifs de femelles de races laitières (>24 mois)\***



*\* Effectifs assimilés à ceux de vaches laitières dans la suite du document*

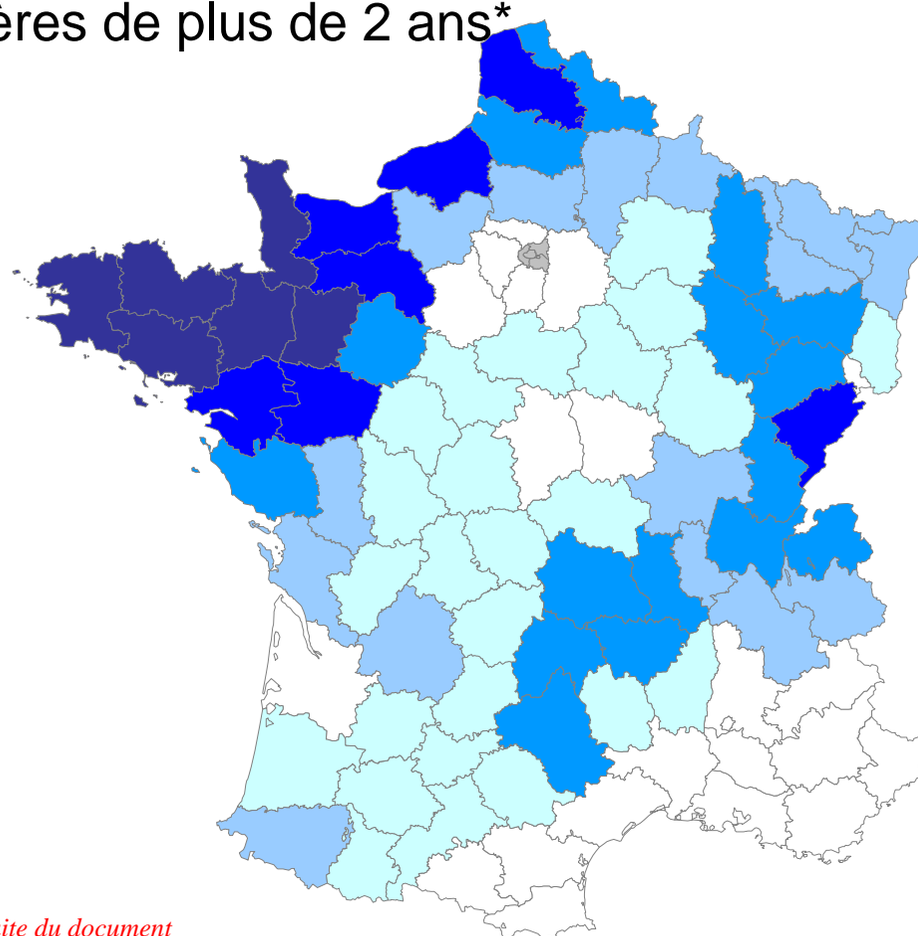
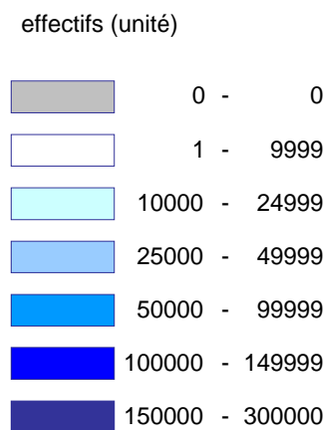
Source : FranceAgriMer d'après BDNI



## Caractérisation du « croissant laitier »



## Effectifs de femelles laitières de plus de 2 ans\* par département (2012)



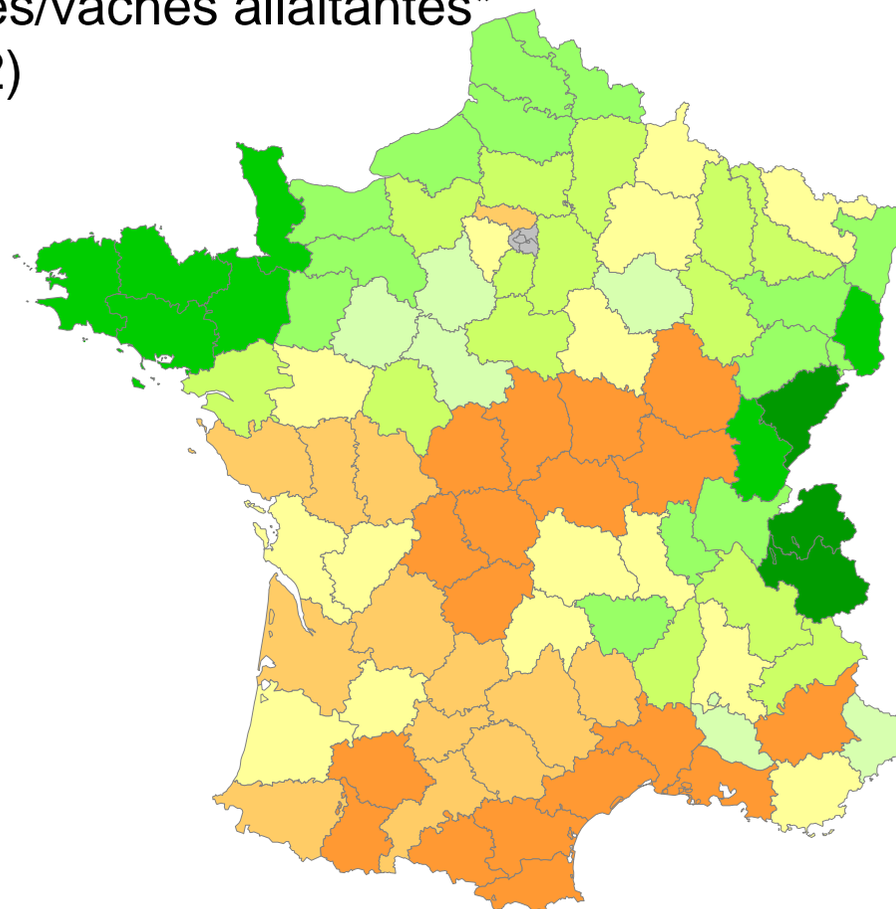
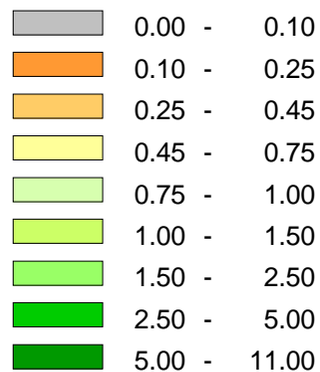
\* Effectifs assimilés à ceux de vaches laitières dans la suite du document

Source : FranceAgriMer d'après BDNI (données juin 2012)



## Rapport vaches laitières/vaches allaitantes\* par département (2012)

effectifs vaches laitières

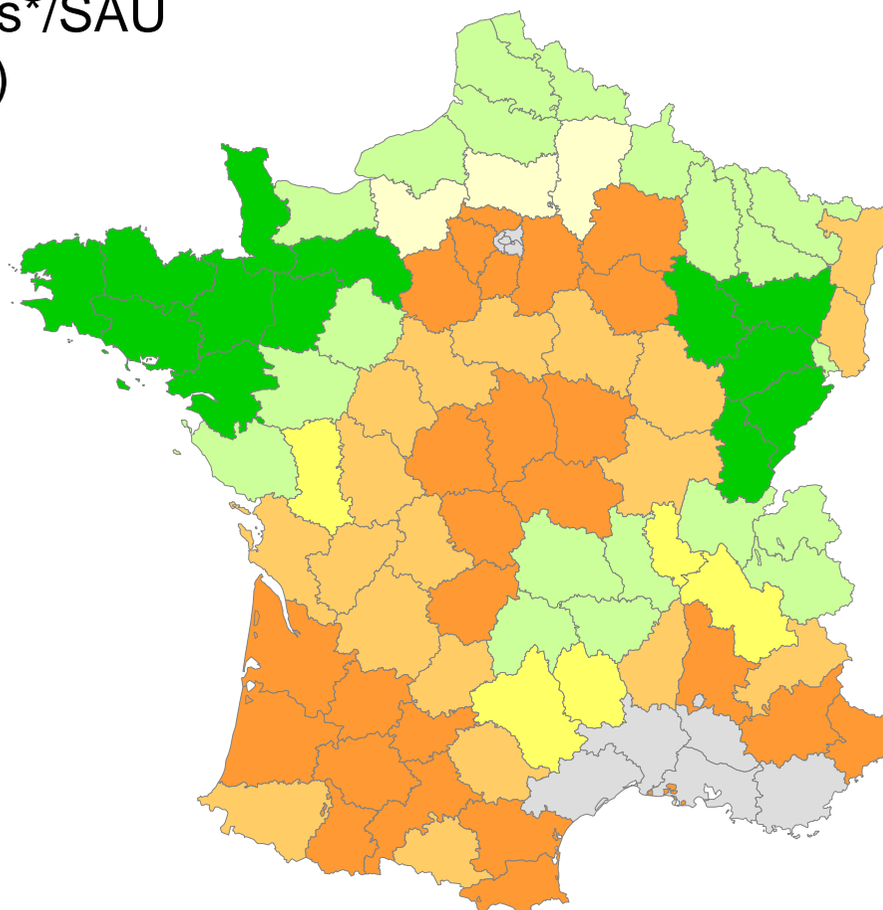
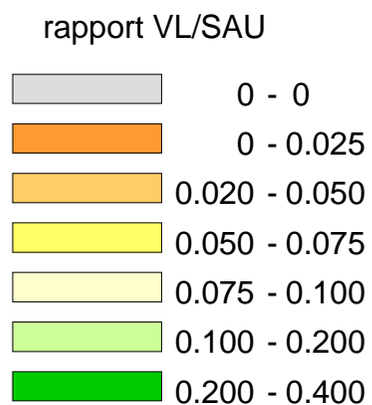


\* Effectifs d'animaux femelles de plus de deux ans

Source : FranceAgriMer d'après BDNI (données juin 2012)



## Rapport vaches laitières\*/SAU par département (2012)

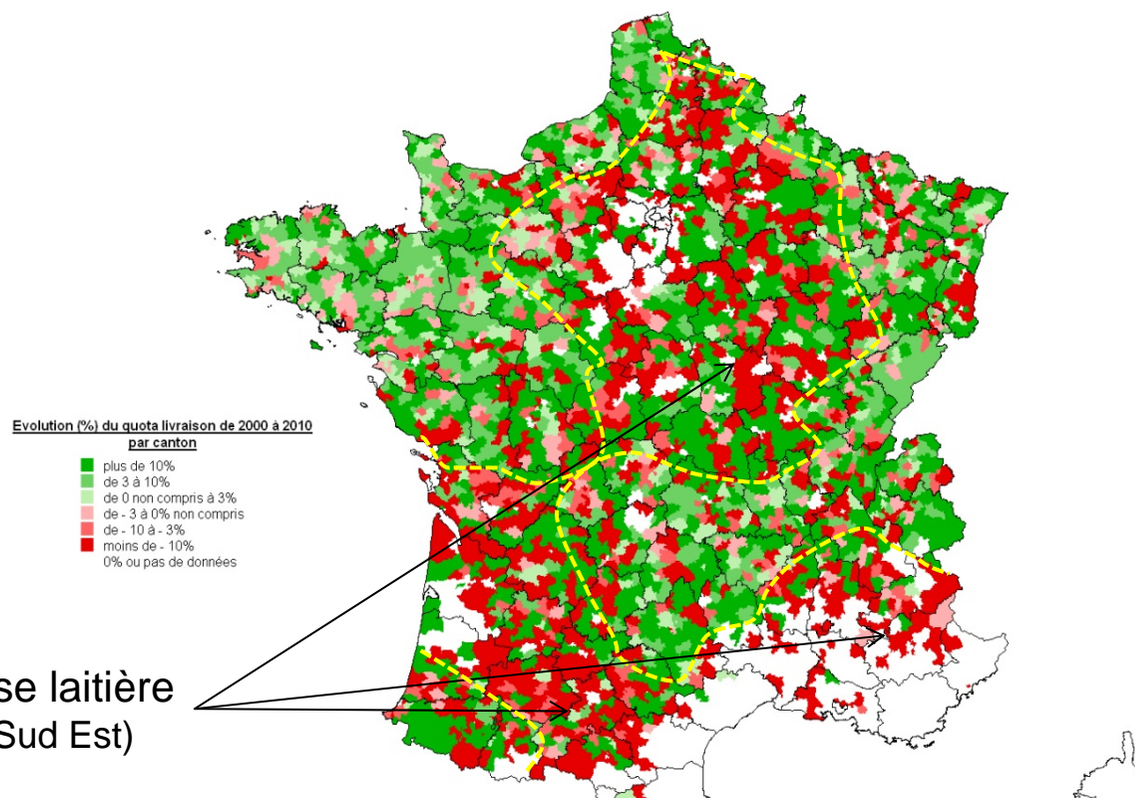


\* Effectifs d'animaux femelles de plus de deux ans

Source : FranceAgriMer d'après BDNI (données juin 2012), RA 2010 pour la SAU

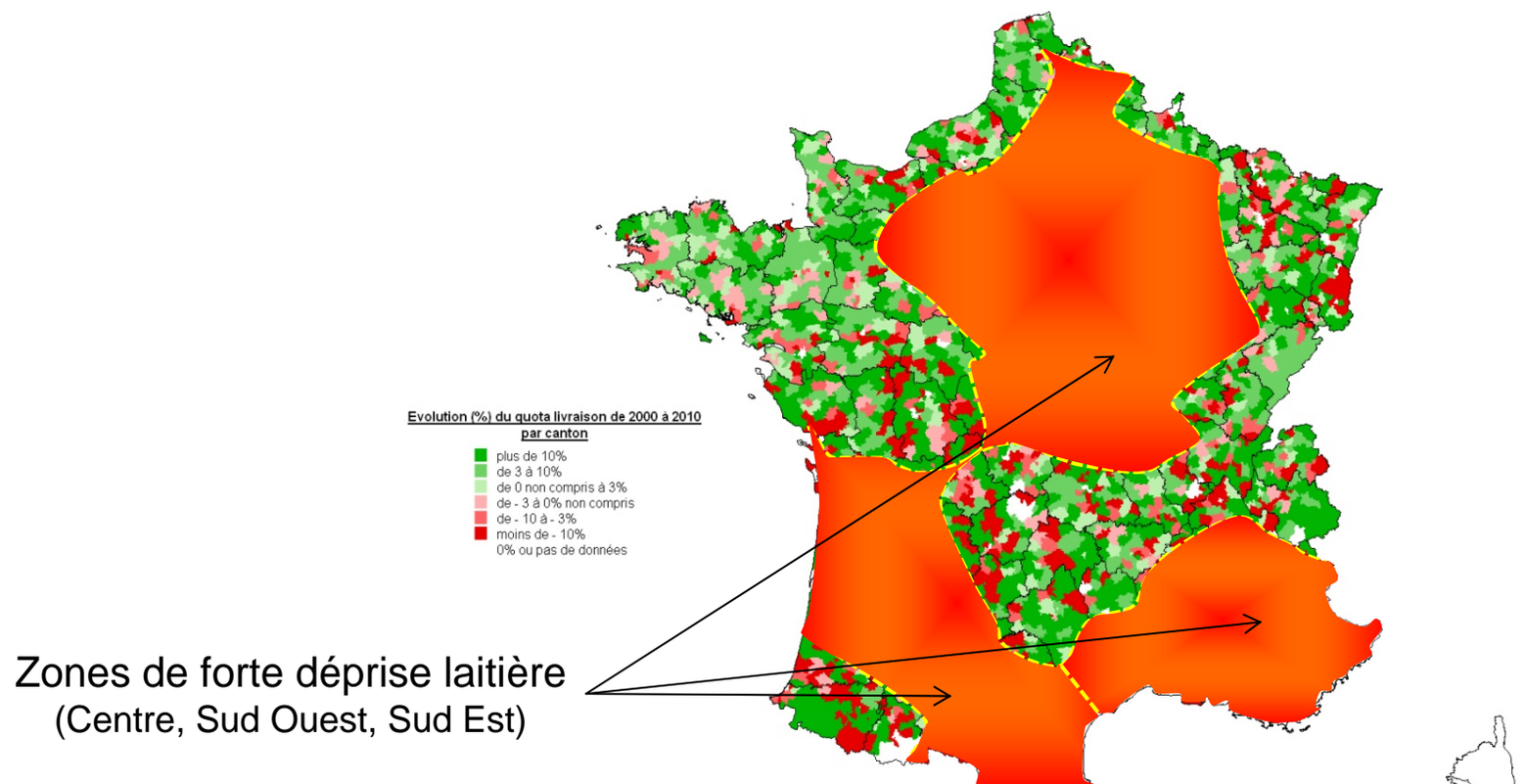


## Évolution des quotas laitiers par canton entre 2000 et 2010



► Malgré les quotas laitiers, une France laitière en mouvement

## Évolution des quotas laitiers par canton entre 2000 et 2010

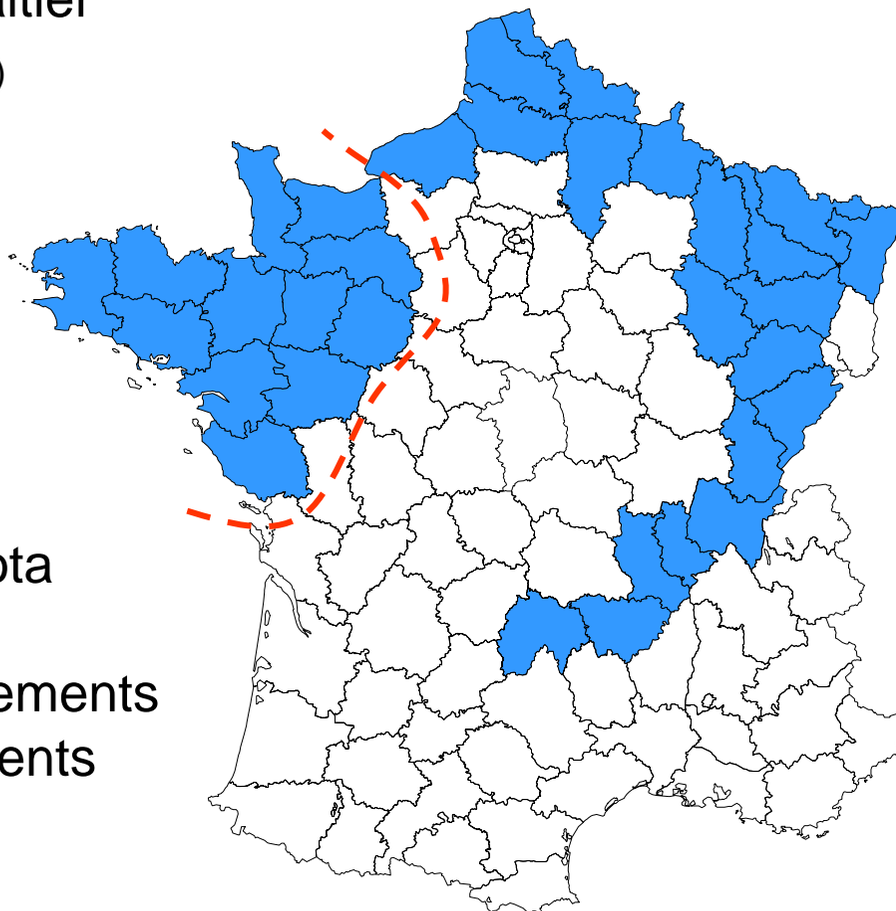


► Malgré les quotas laitiers, une France laitière en mouvement

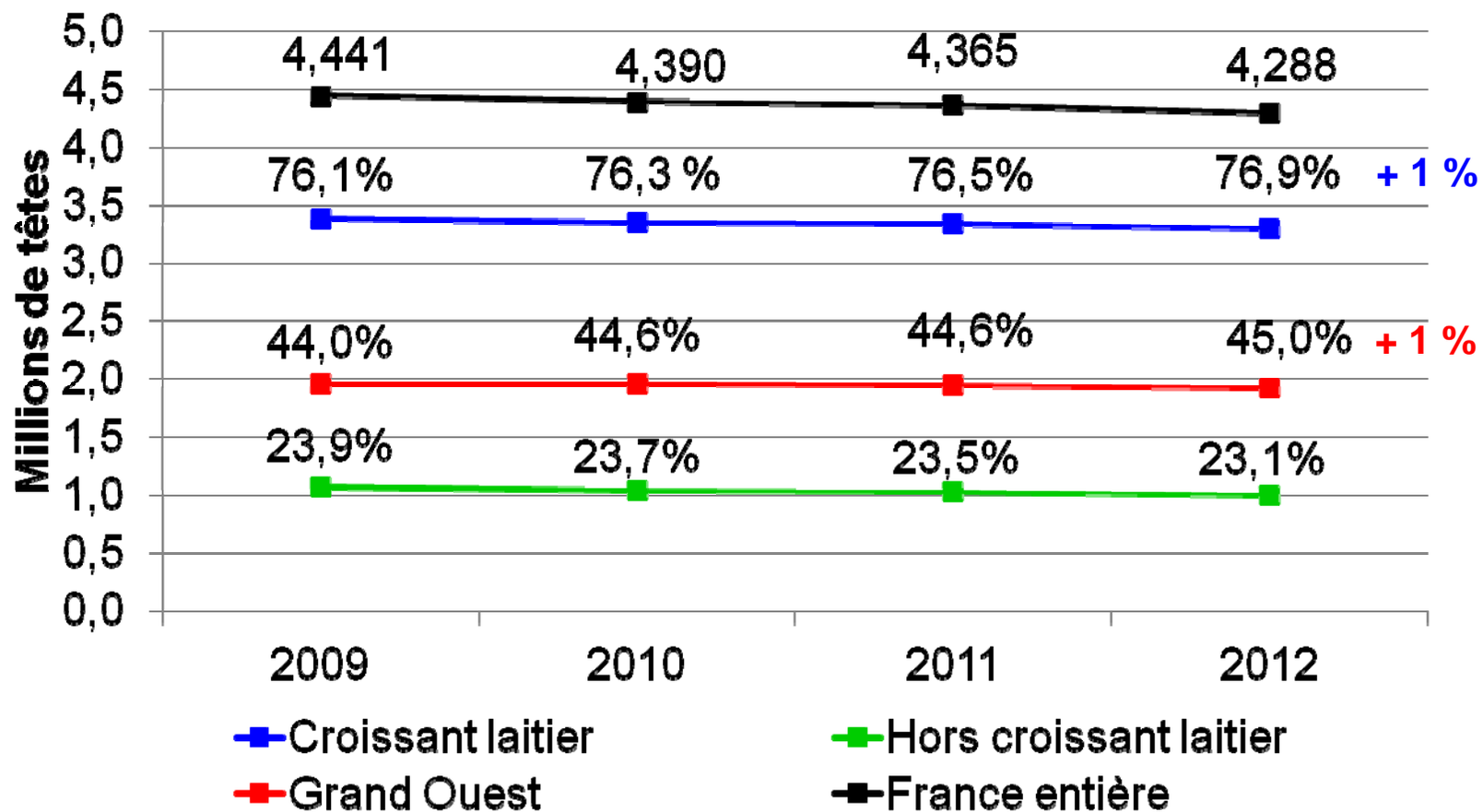
## La définition du croissant laitier

(Définition retenue pour cette analyse)

- Nombre de vaches laitières
- Densité laitière (VL/SAU)
- Rapport VL/VA
- Evolution sur 10 ans du quota
  
- Croissant laitier : 32 départements
- Grand Ouest : 12 départements



## Évolution des effectifs de vaches laitières en France



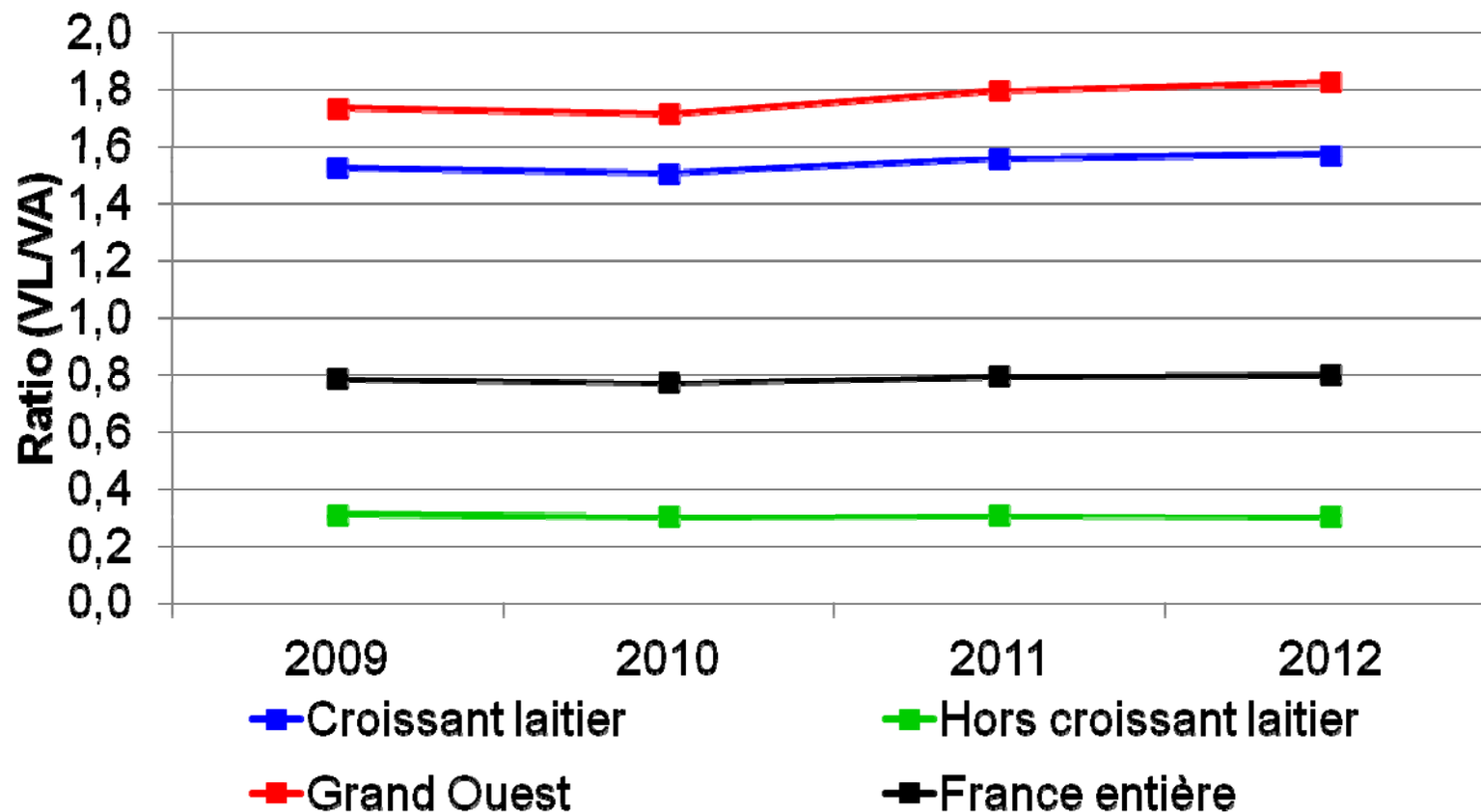
Source : FranceAgriMer d'après BDNI (en juin)



## Stratégie des éleveurs : vache laitière ou vache allaitante ?

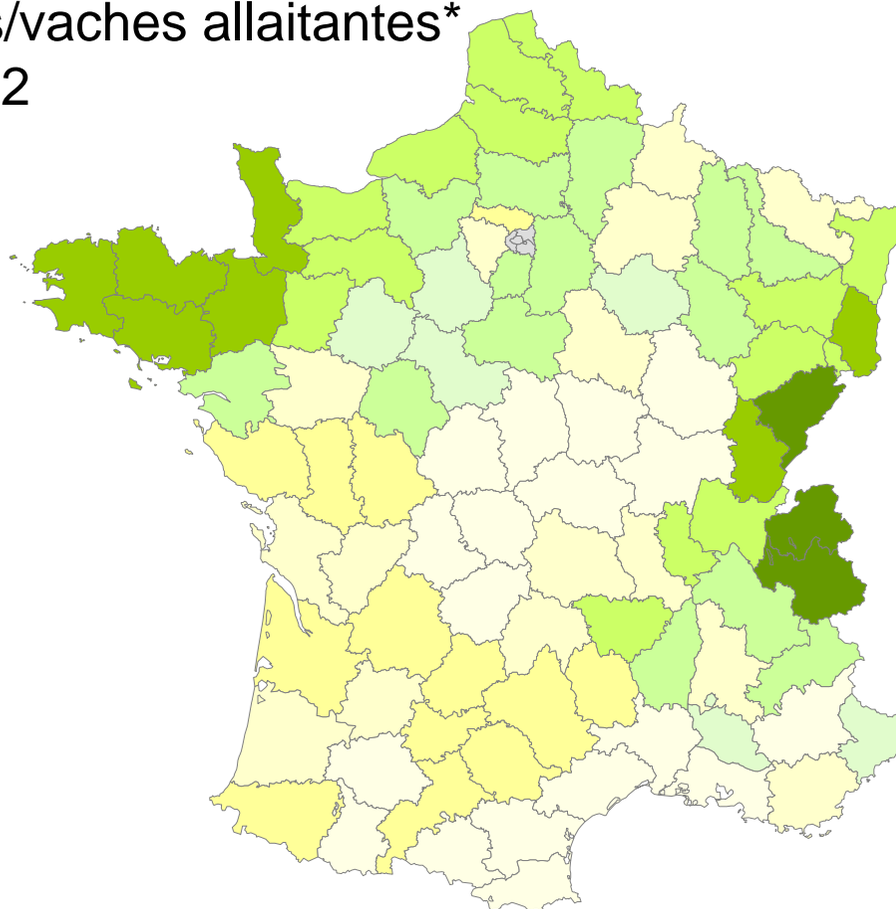
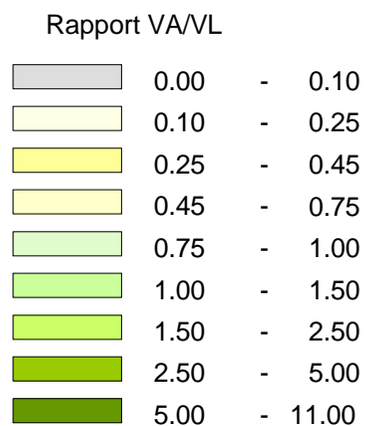


## Évolution du rapport « vache laitière/vache allaitante »



Source : FranceAgriMer d'après BDNI (données juin 2012)

## Rapport vaches laitières/vaches allaitantes\* par département en 2012



\* Effectifs d'animaux femelles de plus de deux ans

Source : FranceAgriMer d'après BDNI (données juin 2012)

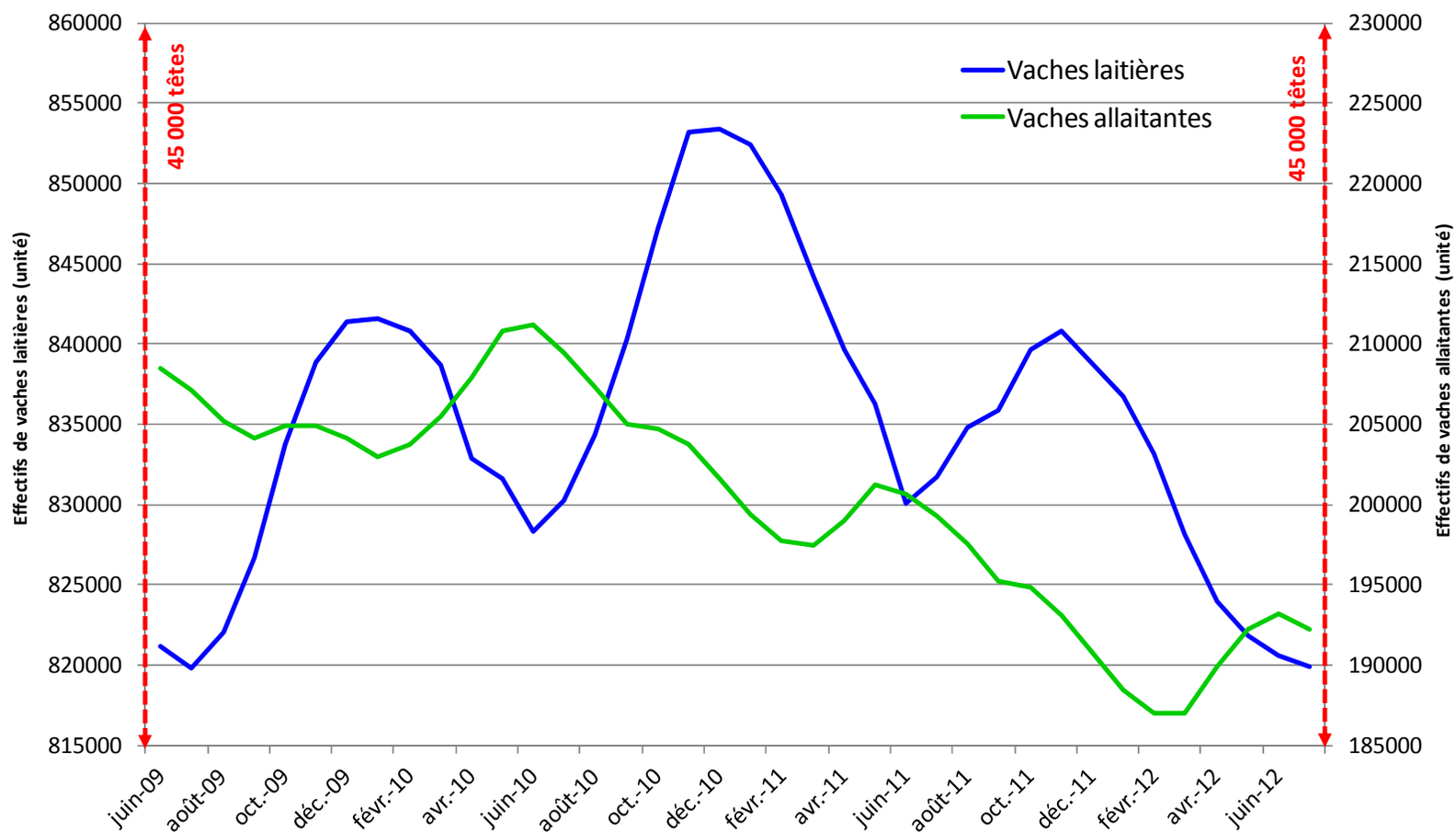


## Évolution du rapport VL/VA par zone géographique

<b>Zone</b>	<b>Fin 2009*</b>	<b>Fin 2011*</b>
France	0,79	0,81
Grand Ouest	1,79	1,88
Bretagne	4,05	4,33
Pays de la Loire	0,92	0,96
Basse-Normandie	2,23	2,33

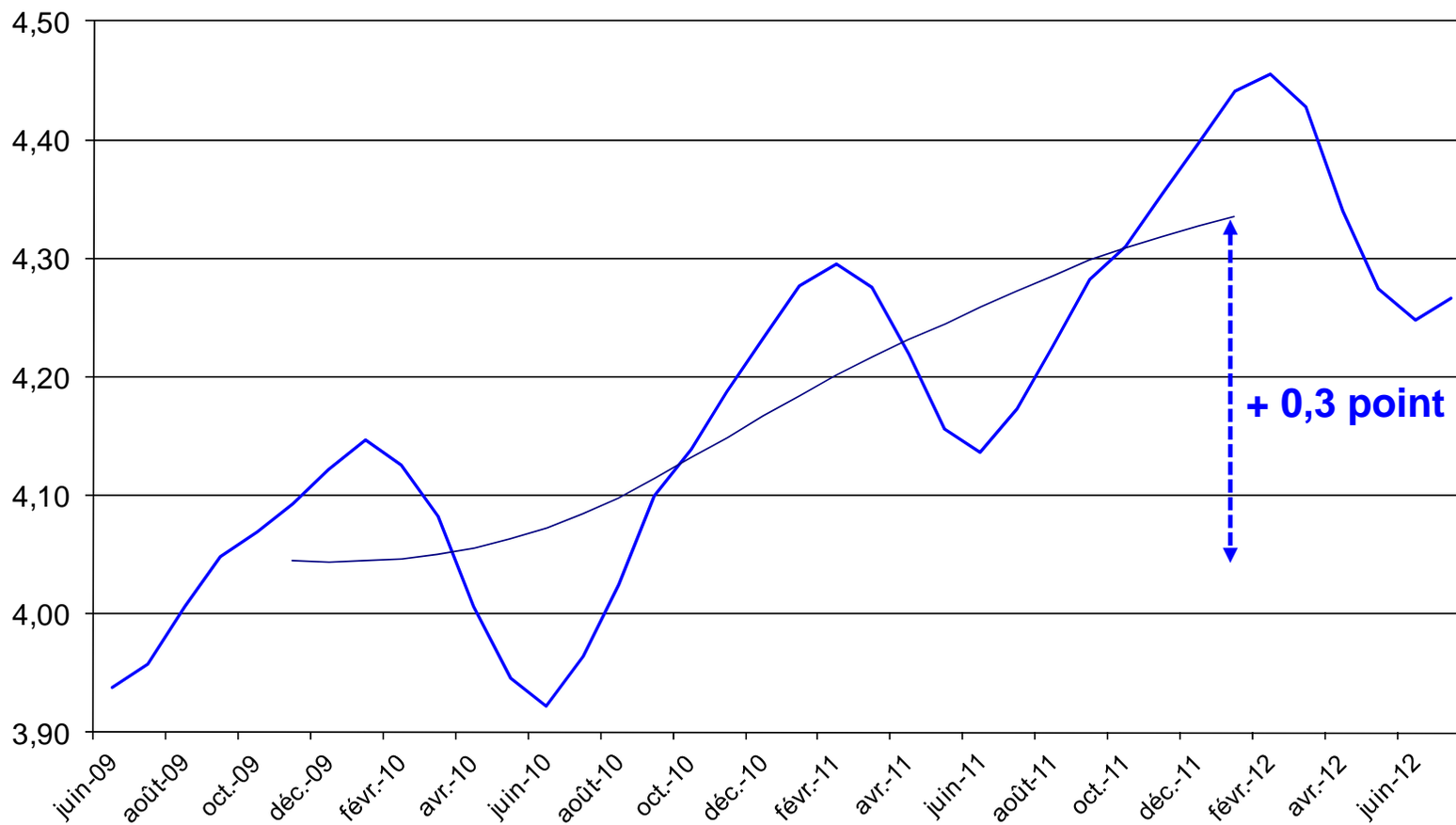
\* Données lissées

### Effectifs de vaches laitières et allaitantes en Bretagne



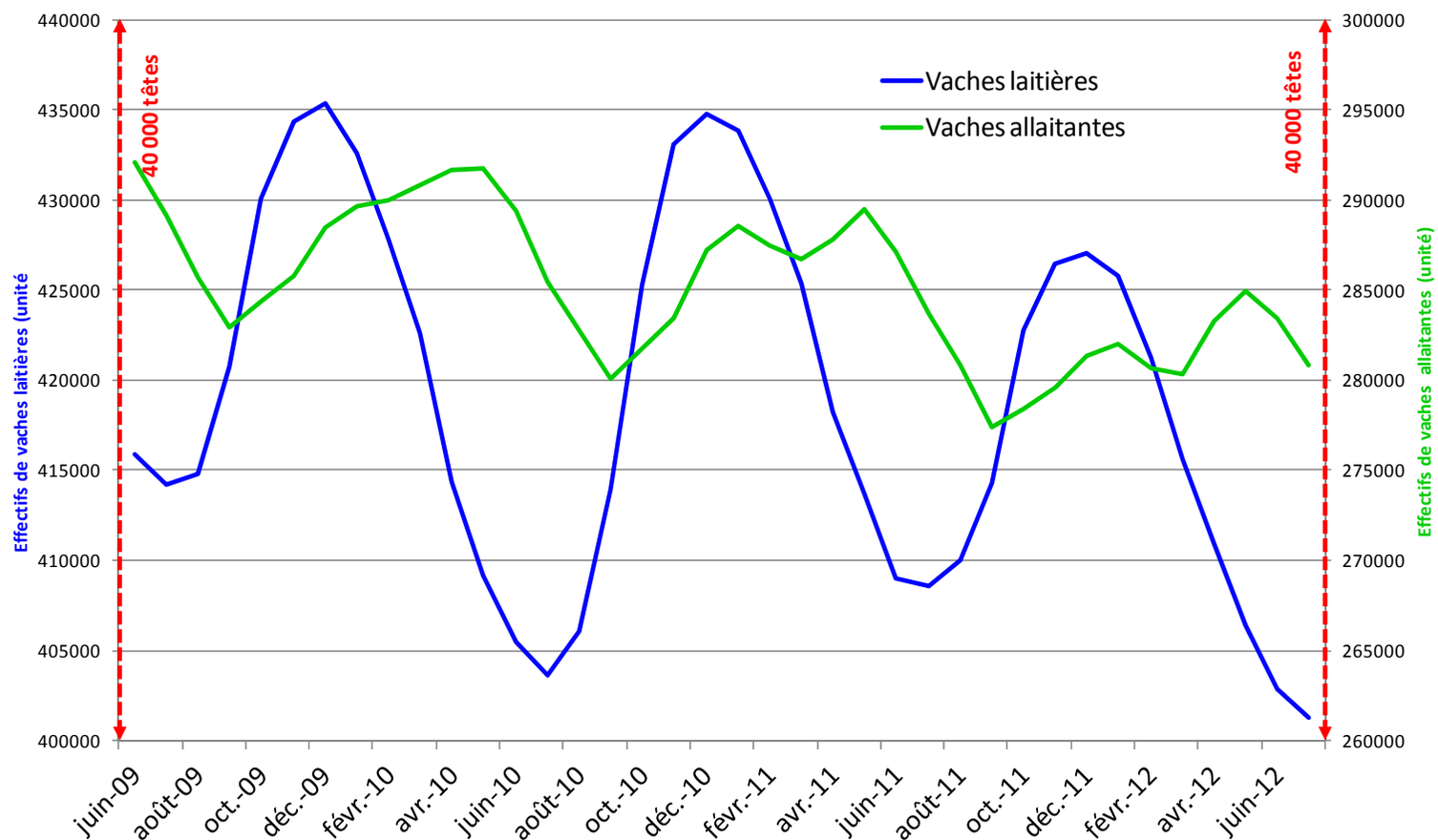
Source : FranceAgriMer d'après BDNI

### Rapport Vaches Laitières/Vaches allaitantes en Bretagne



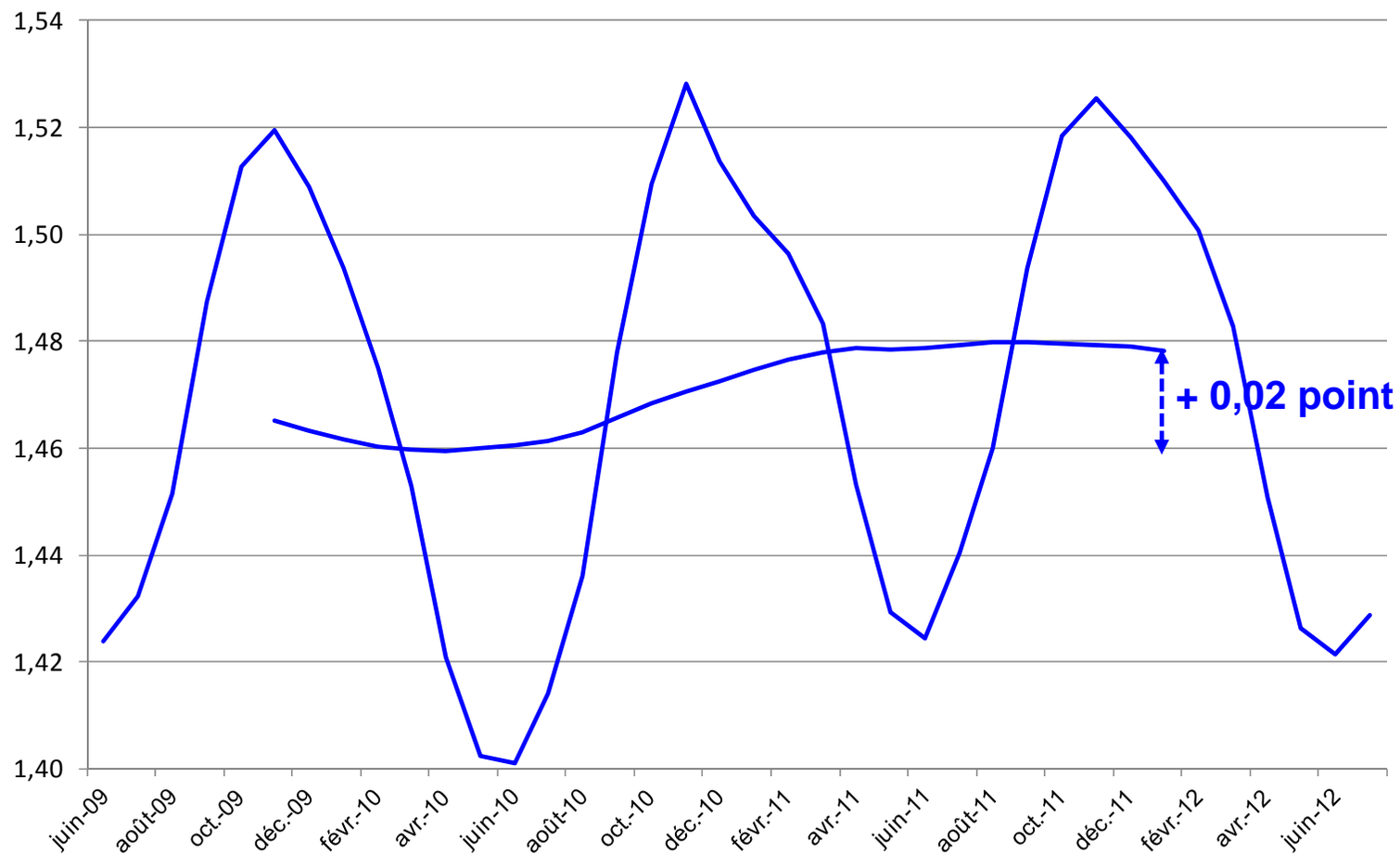
Source : FranceAgriMer d'après BDNI

### Effectifs de vaches laitières et allaitantes dans le Nord - Pas de Calais



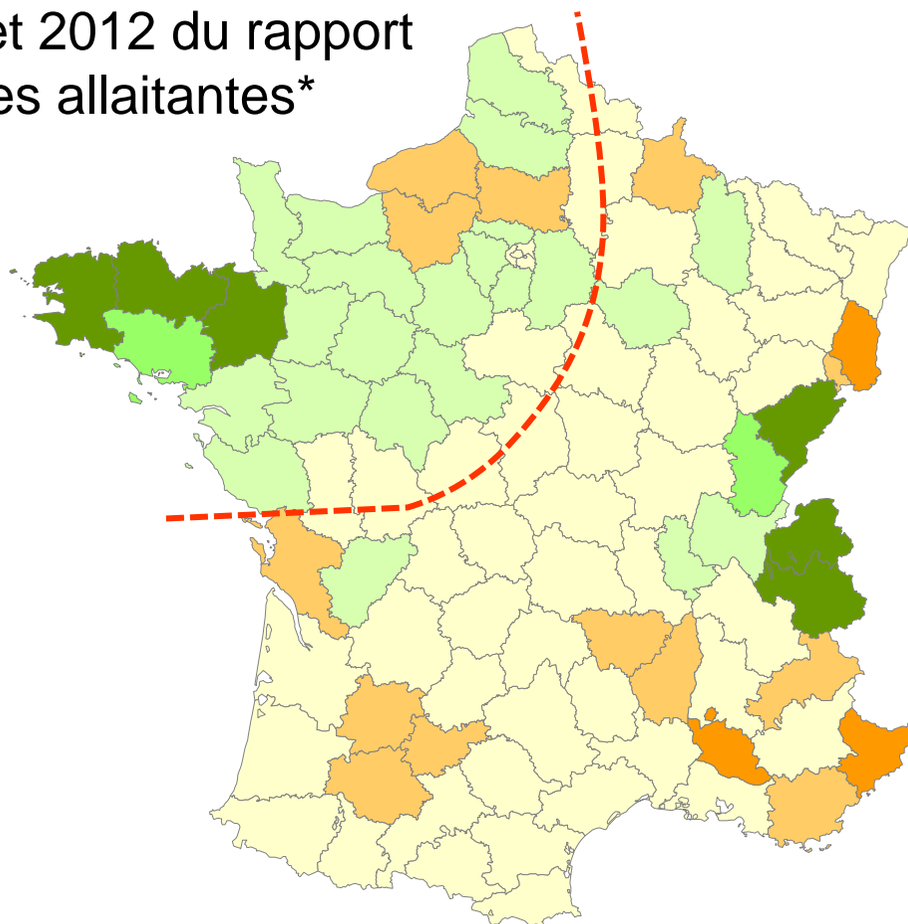
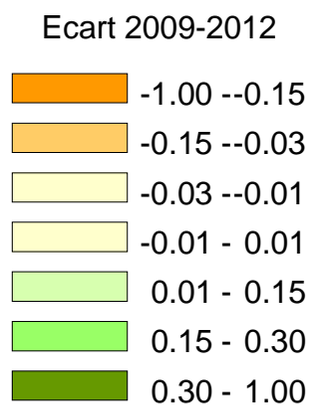
Source : FranceAgriMer d'après BDNI

Rapport Vaches Laitières/Vaches allaitantes dans le Nord-Pas de Calais



Source : FranceAgriMer d'après BDNI

## Évolution entre 2009 et 2012 du rapport vaches laitières/vaches allaitantes\* par département



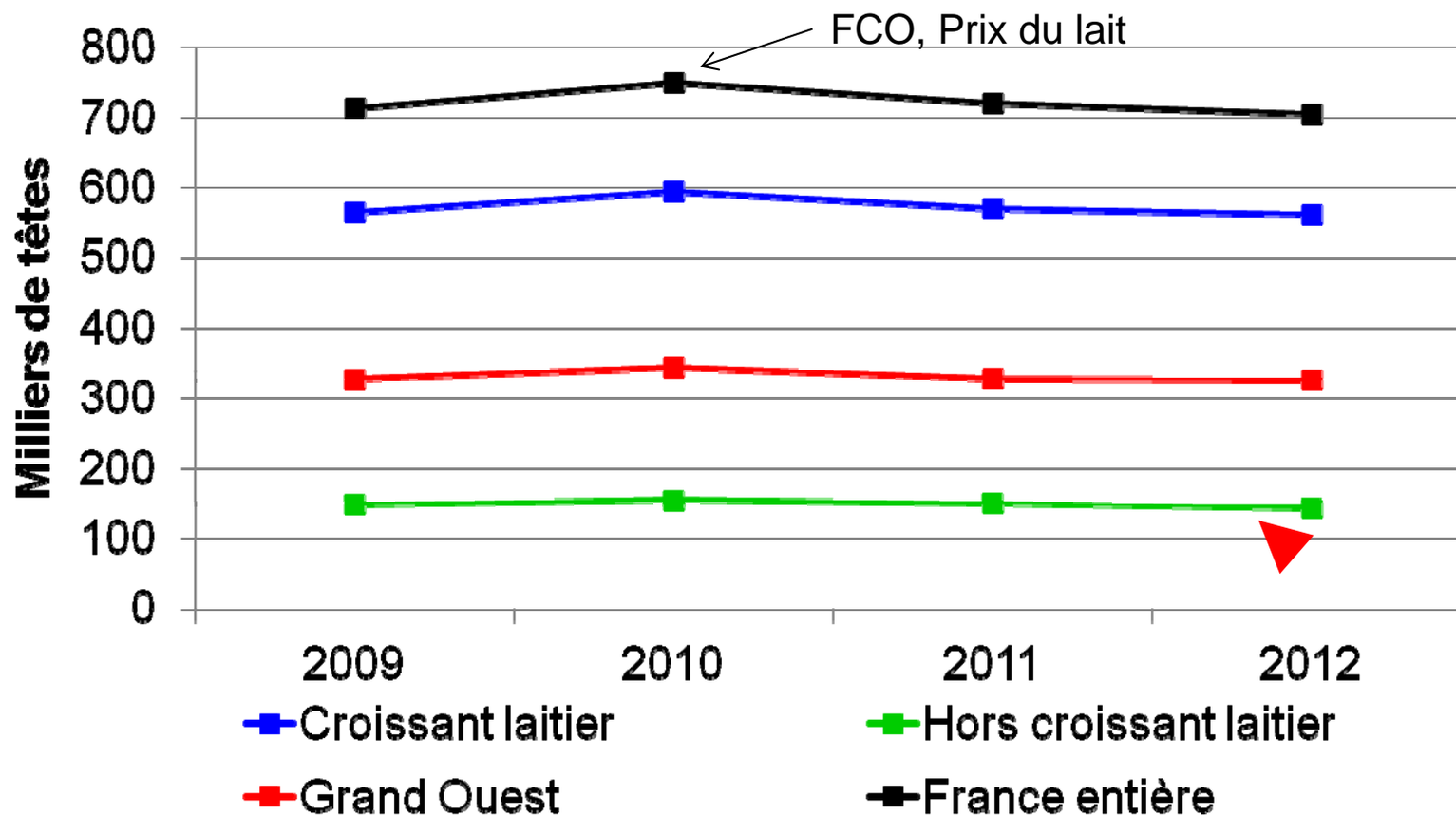
Source : FranceAgriMer d'après BDNI (données juin 2012)



# Génisses et veaux

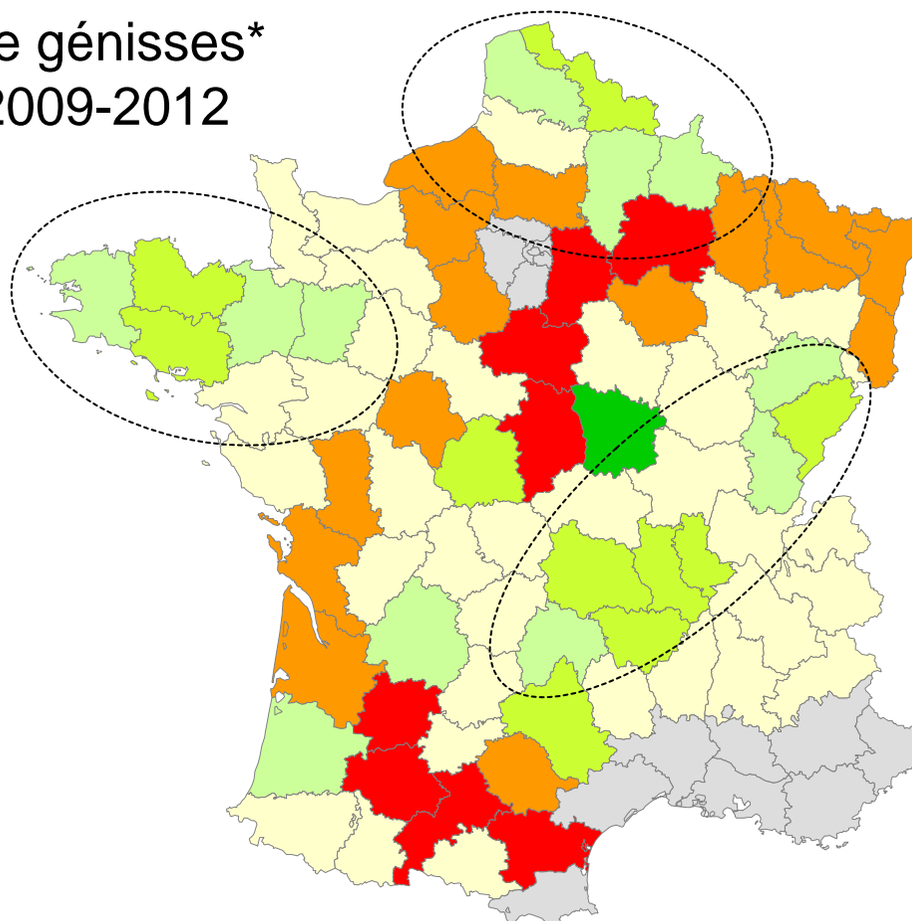


## Évolution des effectifs de génisses laitières



Source : FranceAgriMer d'après BDNI

## Évolution des effectifs de génisses\* Par département entre 2009-2012

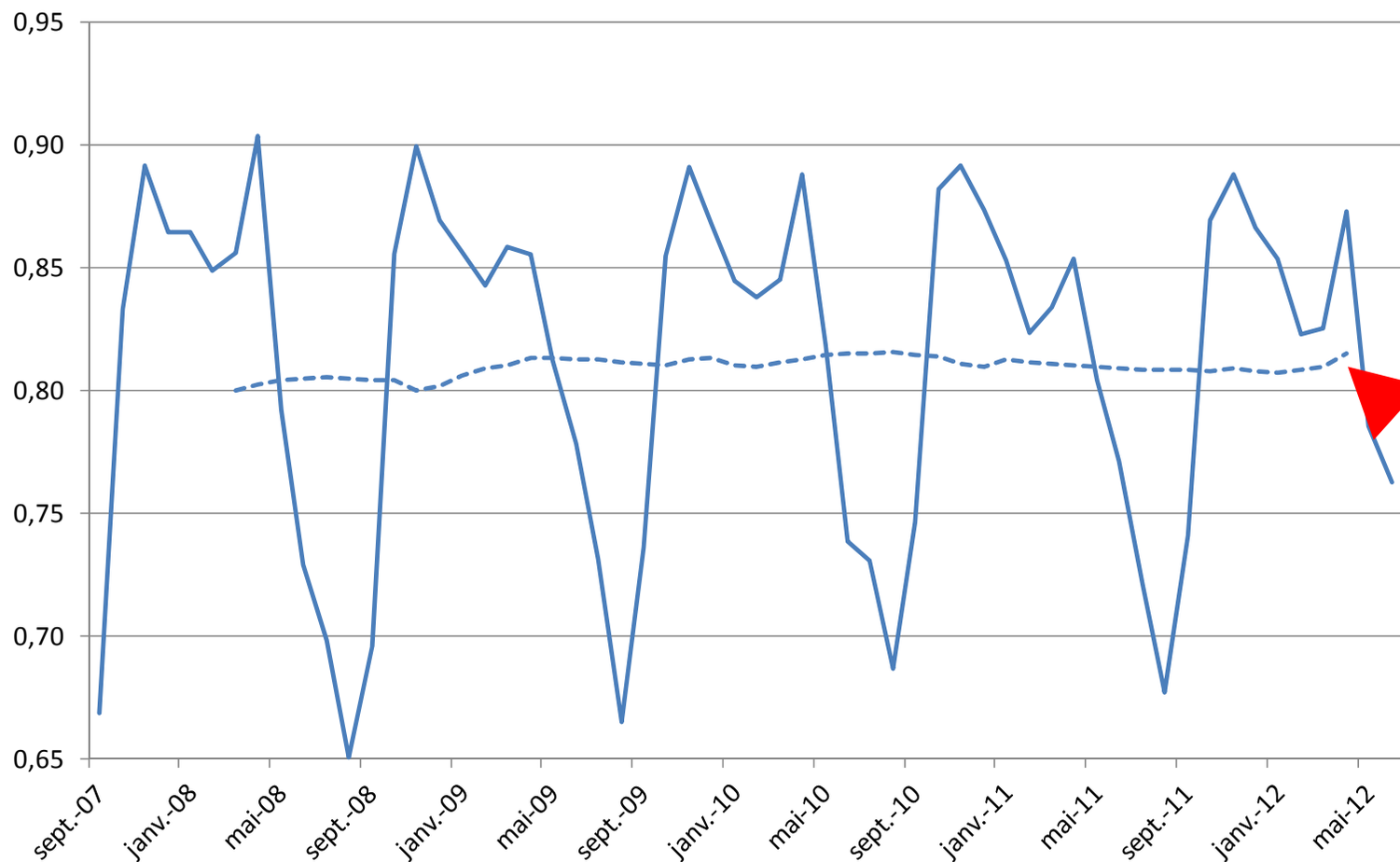


\* Femelles âgées de 18 à 24 mois

Source : FranceAgriMer d'après BDNI (données juin 2012)

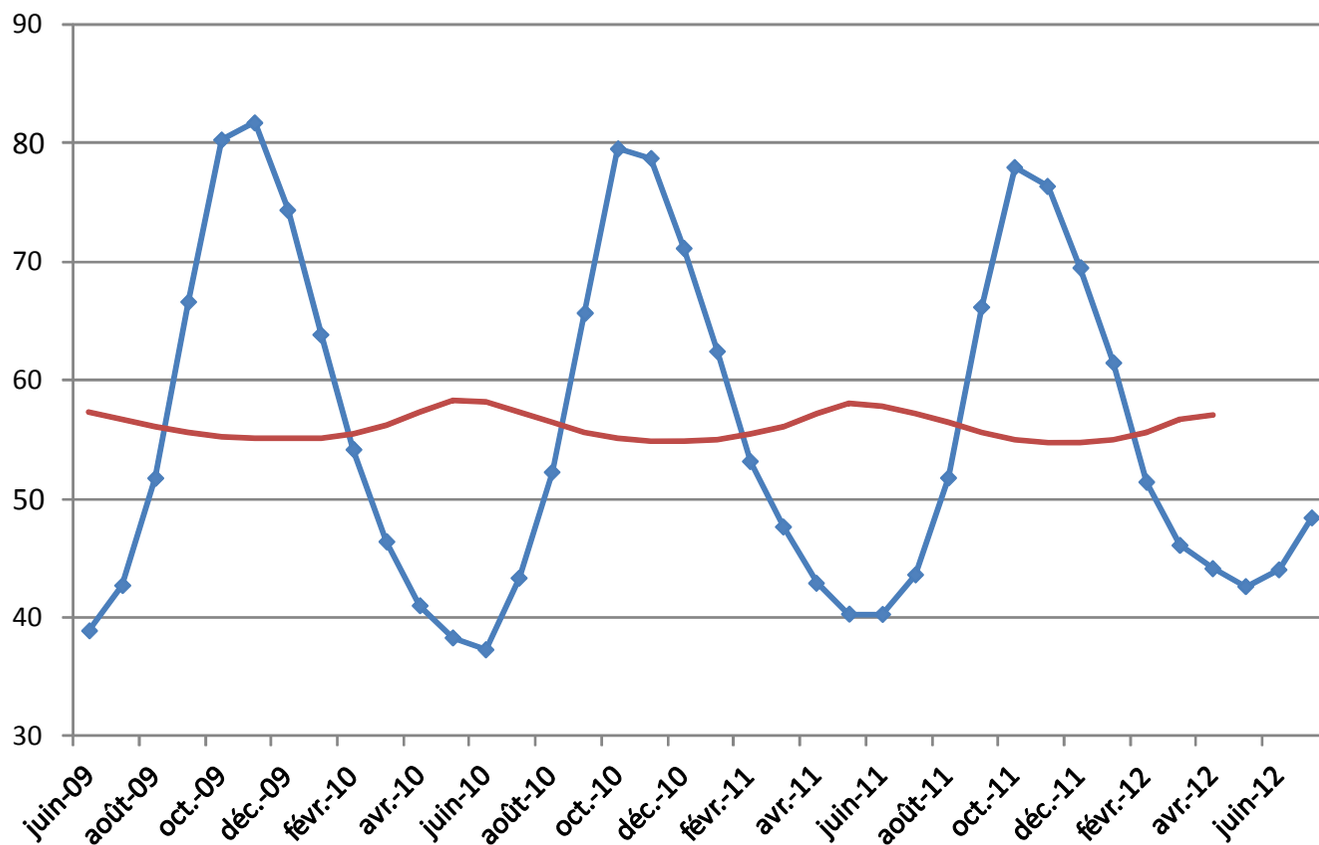


### Rapport femelles présentes 12-14 mois/veaux femelles nés - France Entière



Source : FranceAgriMer d'après BDNI

**Rapport génisses 12-14 mois/naissances (Prim'holstein -Bassin Grand Ouest)**



Source : FranceAgriMer d'après BDNI

**Prim'Holstein : 73,5 % du troupeau du Grand Ouest**



# Conclusions



## Conclusions

- La proportion de vaches laitières dans le « grand ouest » et « croissant laitier » a légèrement progressé en 4 ans (+1 point, + 0,8 point)
- Le rapport « VL/VA » progresse dans le « grand ouest » au cours des quatre dernières années, les éleveurs arbitrent les hectares de surfaces fourragères à la marge en faveur du troupeau laitier
- Les effectifs de génisses laitières progressent notamment dans l'Ouest, mais aussi dans le nord et sur le contrefort du Massif Central

