

# PARTICULARITES DE L'ELEVAGE FRANCAIS

## Exemple de l'élevage de Bruno Dufayet



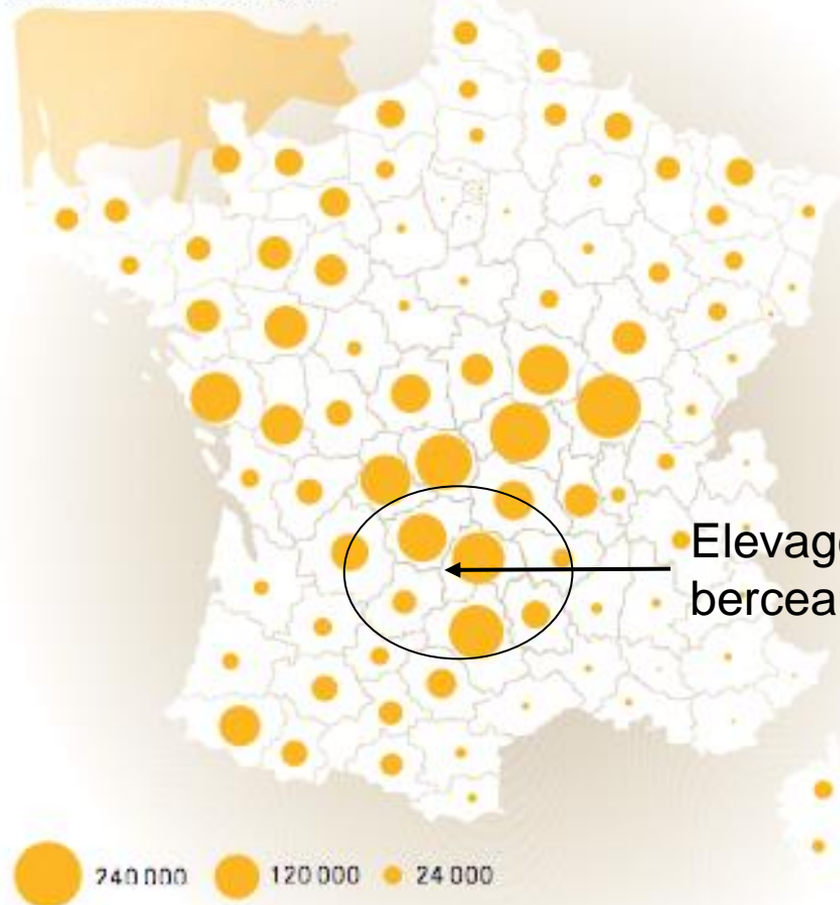
*Bruno DUFAYET, éleveur de salers*

# ① Sur 4,1 millions de vaches allaitantes, 205 000 salers

## ELEVAGE ALLAITANT

Vaches nourrices en 2009

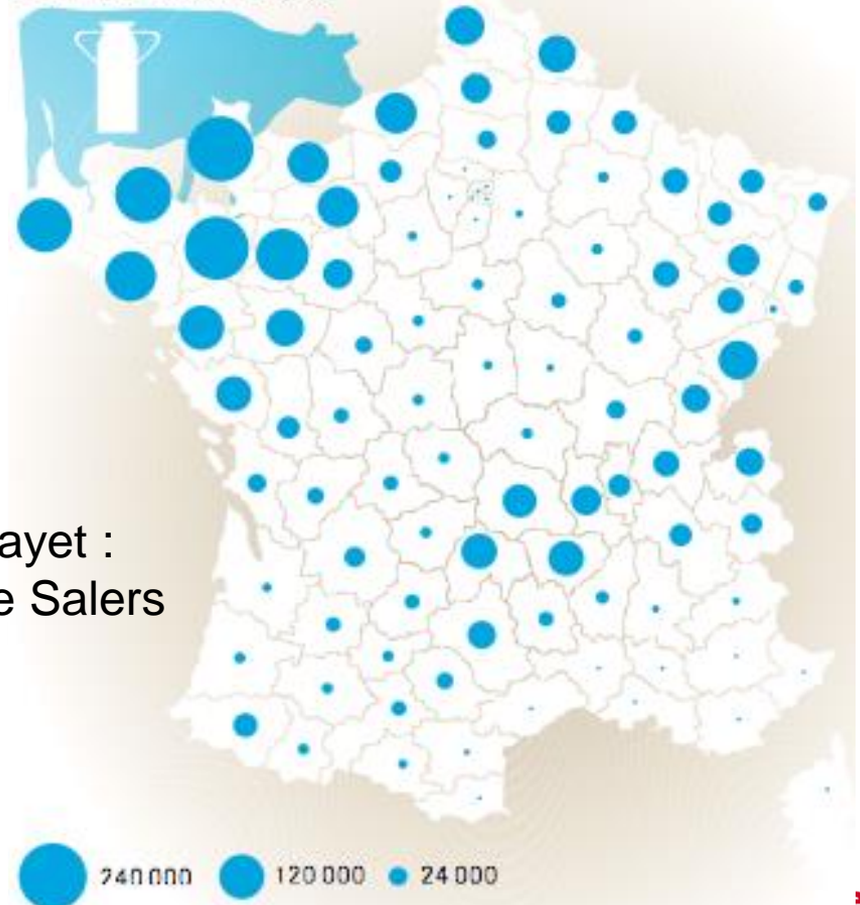
[en nombre de têtes] Source : Agreste



## ELEVAGE LAITIER

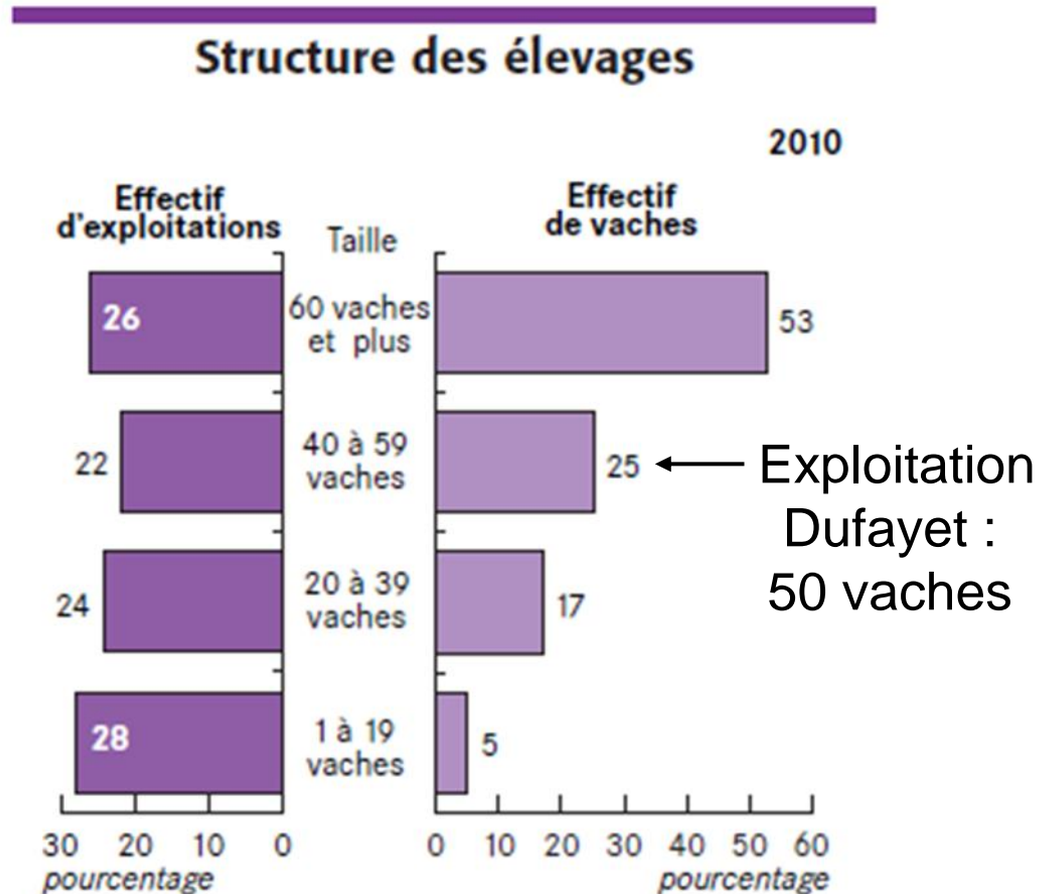
Vaches laitières en 2009

[en nombre de têtes] Source : Agreste



## ② Des exploitations de taille familiale

- 101 000 exploitations allaitantes
- 56 % des élevages de plus 5 vaches



Source : Agreste - Recensement agricole 2010.

### ③ Un élevage allaitant herbager spécialisé

En zone  
de  
moyenne  
montagne



En zone  
de  
montagne



En zone  
de plaine



# En France :



- **13 millions** d'hectares de **prairies et de parcours**  
(20 % du territoire, 45 % de la SAU)



63 hectares de prairies naturelles,  
100 % de la surface



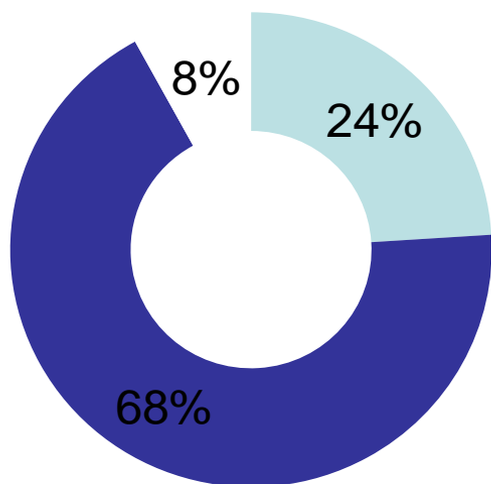
- **1,4 millions** d'hectares de **maïs fourrage**
- **2,5 millions** d'hectares de **céréales**

# Répartition des différents systèmes d'élevage :

## MONDE



- Pâturage / herbager
- Mixtes (polyculture-élevage) Production industrielle (Hors-sol)

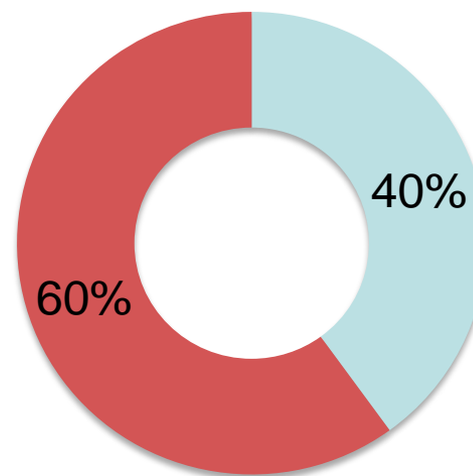


Source FAO-2011

## FRANCE :



- Pâturage herbagers
- Mixte (polyculture-élevage)



Source Idele en répartition des UGB herbivores.

# Trois systèmes d'élevage allaitant majoritaires en France :

- **54 000 élevages de « naisseurs spécialisés » :**

Systemes en zone herbagère, basé sur la production de l'herbe. Exploitation maximale des ressources fourragères pour l'alimentation des bovins. Production d'animaux maigres sevrés (broutards) vendus à des ateliers d'engraissement.

Objectif de l'éleveur : **un veau / vache / an**

- **5 200 élevages « engraisseurs spécialisés »**

souvent en complément de grandes cultures ou d'autres productions animales,

- **15 800 élevages « naisseurs-engraisseurs »**

Combinaison des deux premiers systèmes



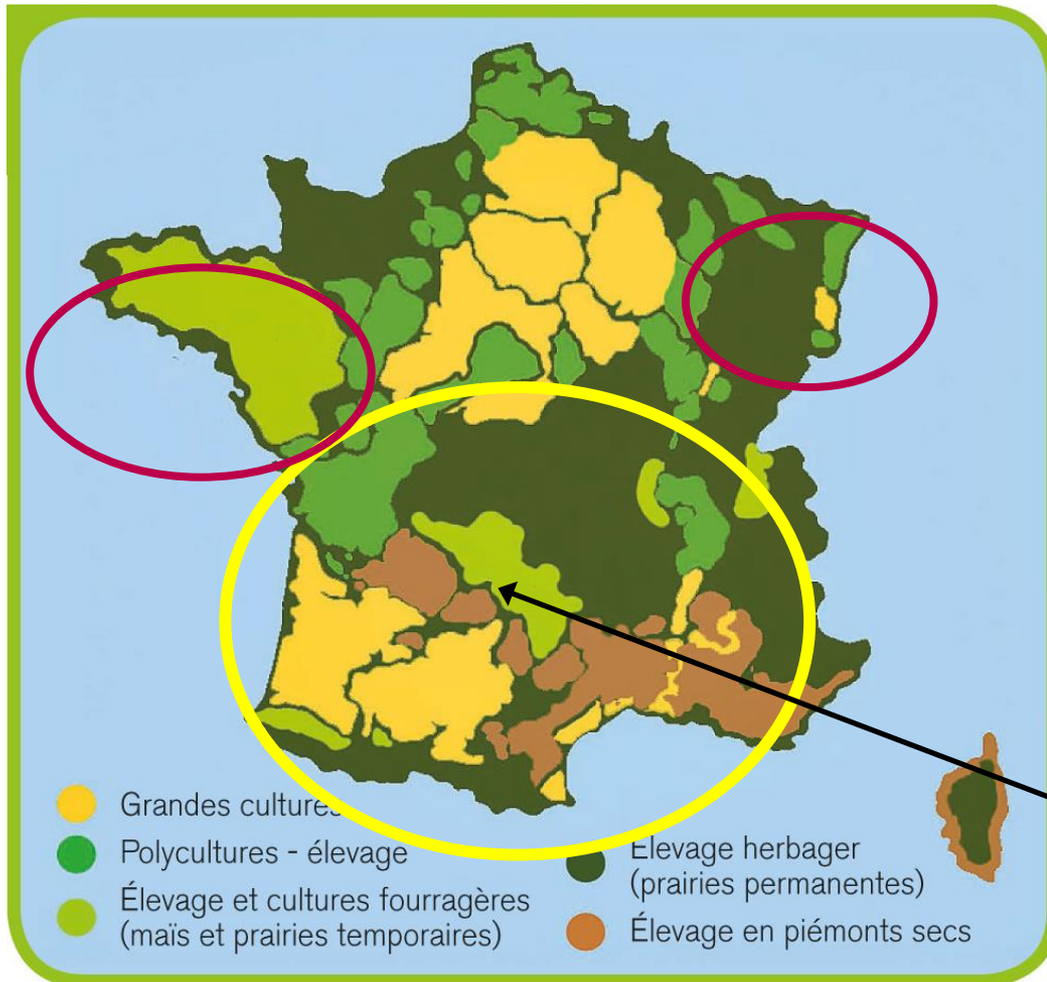
Particularité de cet élevage allaitant :  
> 80% Monte naturelle



Engraisseurs ou  
Naisseur-engraisseurs

Dominante  
Naisseur

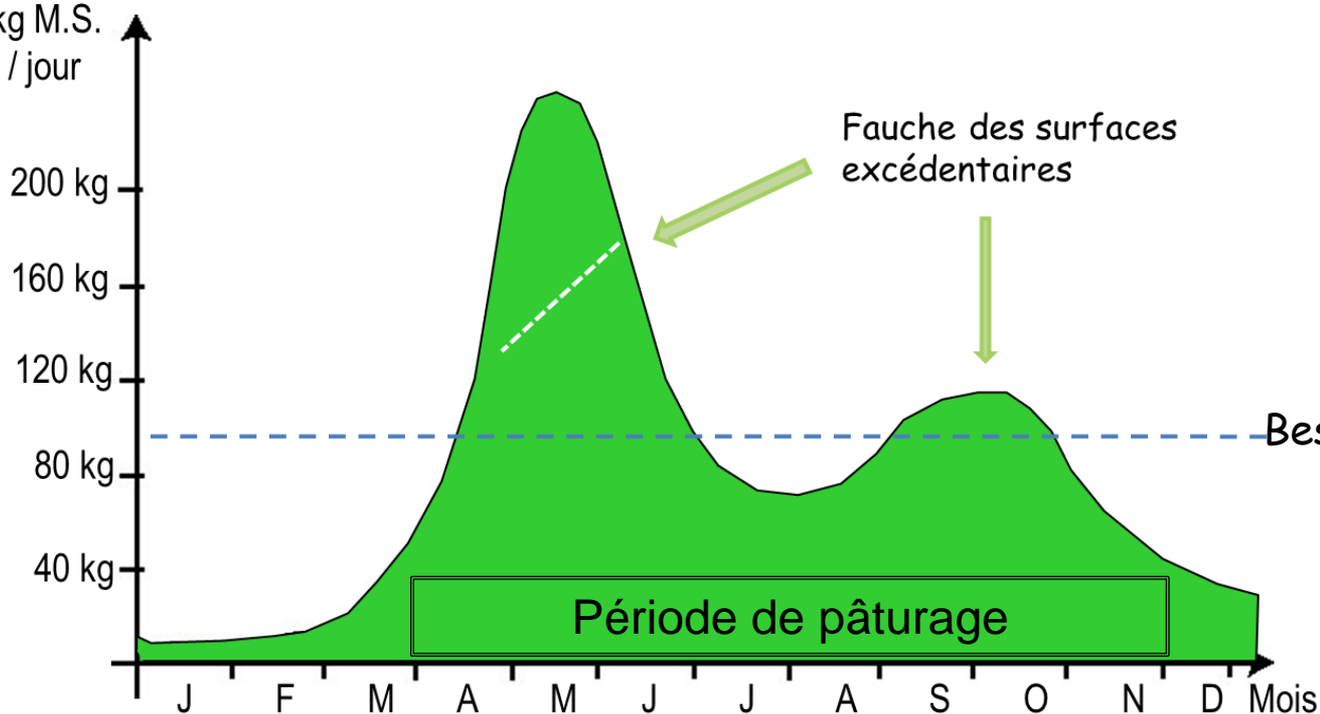
Elevage Dufayet



# Système basé sur la production de l'herbe

Vitesse de croissance en kg M.S. / ha / jour

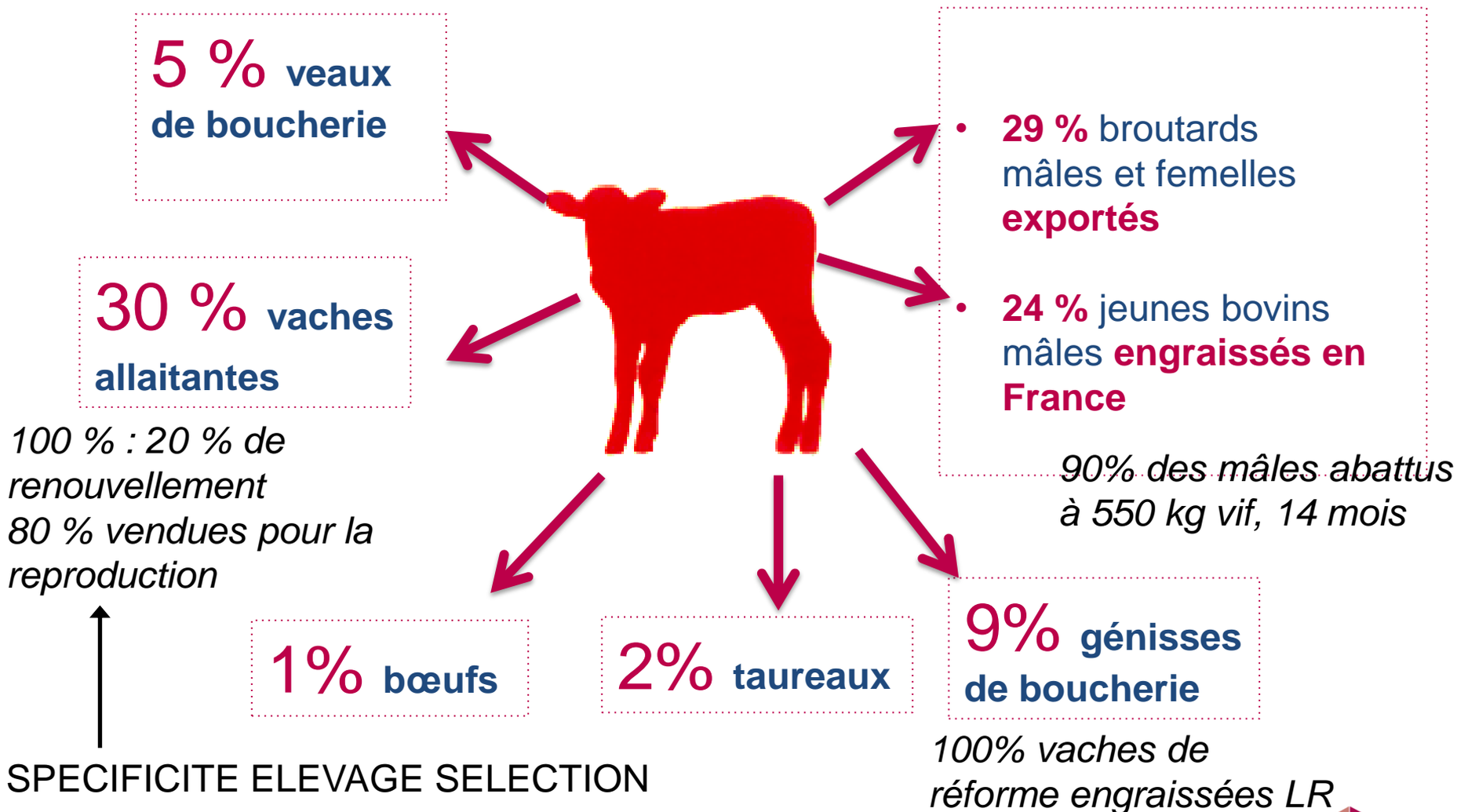
Production de l'herbe tout au long de l'année



Vêlages

Mai – juin :  
Reproduction

# Devenir de veaux nés en élevage allaitant :



# LABEL ROUGE SALERS : 375 ELEVEURS



**Sélection des animaux** : race Salers obligatoire, entre 28 à 120 mois pour les vaches, 30 à 48 mois pour les bœufs

**Alimentation des animaux** : Veau élevé par sa mère jusqu'au sevrage naturel  
Au pâturage plus de 6 mois par an, 100% végétale, minérale et vitamines  
Interdiction de l'ensilage de maïs pendant la finition,

**Conditions d'élevage** : Bien-être des animaux au pâturage et à l'étable  
respect de l'environnement, valorisation de l'herbe.

**Sélection des carcasses à l'abattoir et maturation de la viande** :  
Poids, conformation, état d'engraissement et couleur de viande sont évalués  
Maturation minimale de 12 jours.

# 4 L'alimentation des bovins français



**Ration printemps – été** : herbe en pâture d'avril à fin novembre

**Ration été** : en année de sécheresse, complémentation au foin au pré

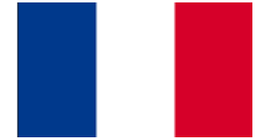
**Ration automne** : à partir de mi octobre, Transition alimentaire vers l'hiver, distribution de foin

**Ration hivernale** : en bâtiment, foin plus 1 à 2 kg de céréales achetées, plus CMV

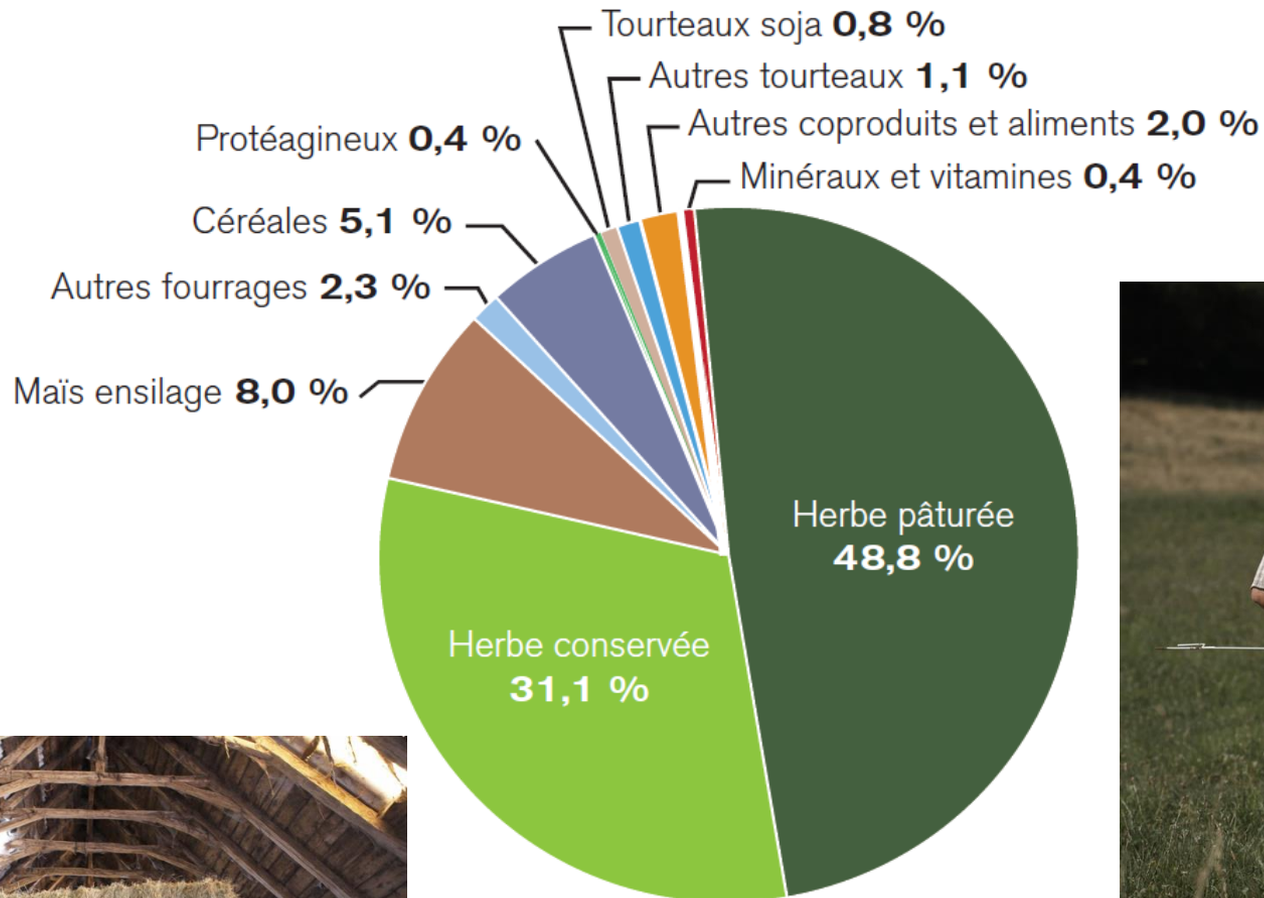


**AUTONOMIE  
ALIMENTAIRE :  
90%**





# Ration alimentaire moyenne des bovins allaitants



**80 % d'herbe pâturée et conservée**

# ENVIRONNEMENT

Zone de montagne donc bénéficie d'une **prime herbagère** contre :

- Obligation de maintenir les surface en herbe,
- Obligation de maintenir la biodiversité en entretenant des haies par exemple
- Fertilisation limitée
- Protection des points d'eau : sources naturelles sur la surface pâturée

La compensation atteint entre 50 % et 100 % du méthane entérique émis, et entre 25 % et 55 % des émissions totales de gaz à effet de serre sur l'exploitation.



## Chiffres-clés

**570 kg de carbone/ha/an** sont stockés en moyenne par les prairies permanentes.

**80 kg de carbone/ha/an** sont stockés en moyenne par les prairies temporaires soumises à des phénomènes de stockage et de déstockage en fonction de la fréquence du travail du sol.

**125 kg de carbone/100 mètres linéaires/an** sont stockés en moyenne sous les haies (racines).



## MAE prime herbagère agroenvironnementale 2011

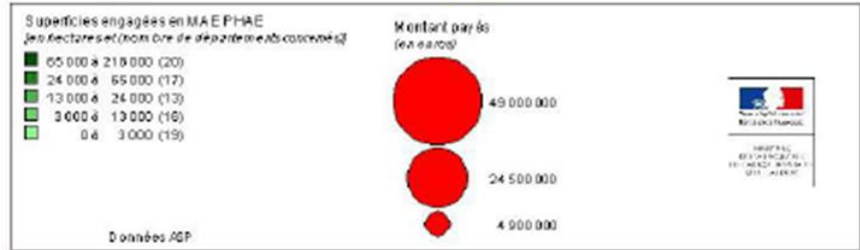
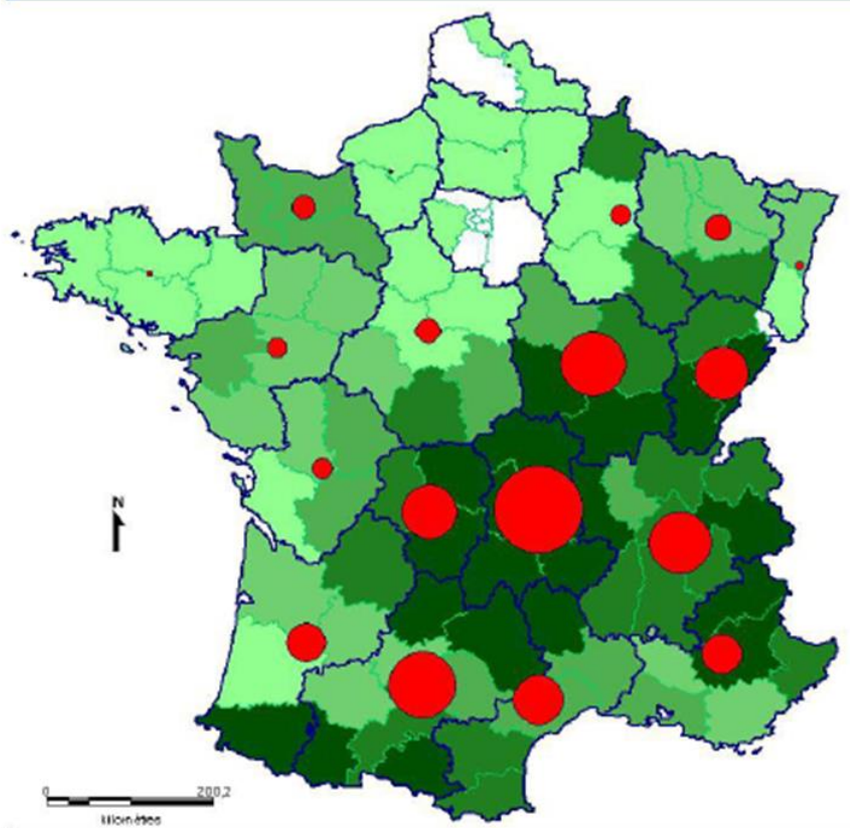
Superficies engagées par département et montants payés par région

### MAE PHAE 2011 :

**52 860 dossiers**  
**3,62 M ha**  
**239 M€ payés**

Cofinancement  
 Etat (25%) et FEADER (75%)

**27 % de la surface en prairies et parcours**



# Systeme non polluant : rôle des prairies dans le stockage du carbone

La compensation atteint entre 50 % et 100 % du méthane entérique émis, et entre 25 % et 55 % des émissions totales de gaz à effet de serre sur l'exploitation.



## Chiffres-clés

**570 kg de carbone/ha/an** sont stockés en moyenne par les prairies permanentes.

**80 kg de carbone/ha/an** sont stockés en moyenne par les prairies temporaires soumises à des phénomènes de stockage et de déstockage en fonction de la fréquence du travail du sol.

**125 kg de carbone/100 mètres linéaires/an** sont stockés en moyenne sous les haies (racines).

# Bien être animal

- **Suivi sanitaire du troupeau** : visite vétérinaire annuelle, tenue d'un cahier sanitaire, respect des délais d'utilisation des antibiotiques... contrôle permis grâce à l'identification individuelle obligatoire de chaque animal.
- **Déparasitage**
- **Transport** : respect normes transport européen, camion confort, abattoir à 50 km pour la majorité des animaux...



# CCL : la production bovine française est issue d'un élevage :

- **de taille familiale**
- **avec des races à viande spécialisées ou rustiques**
- **traditionnellement en lien avec la production d'herbe**
- **qui participe à l'entretien du paysage et au maintien de la biodiversité**
- **qui respecte le bien être animal**

**MERCI POUR VOTRE ATTENTION**

