

# TÉMOIGNAGE AOP EPOISSES

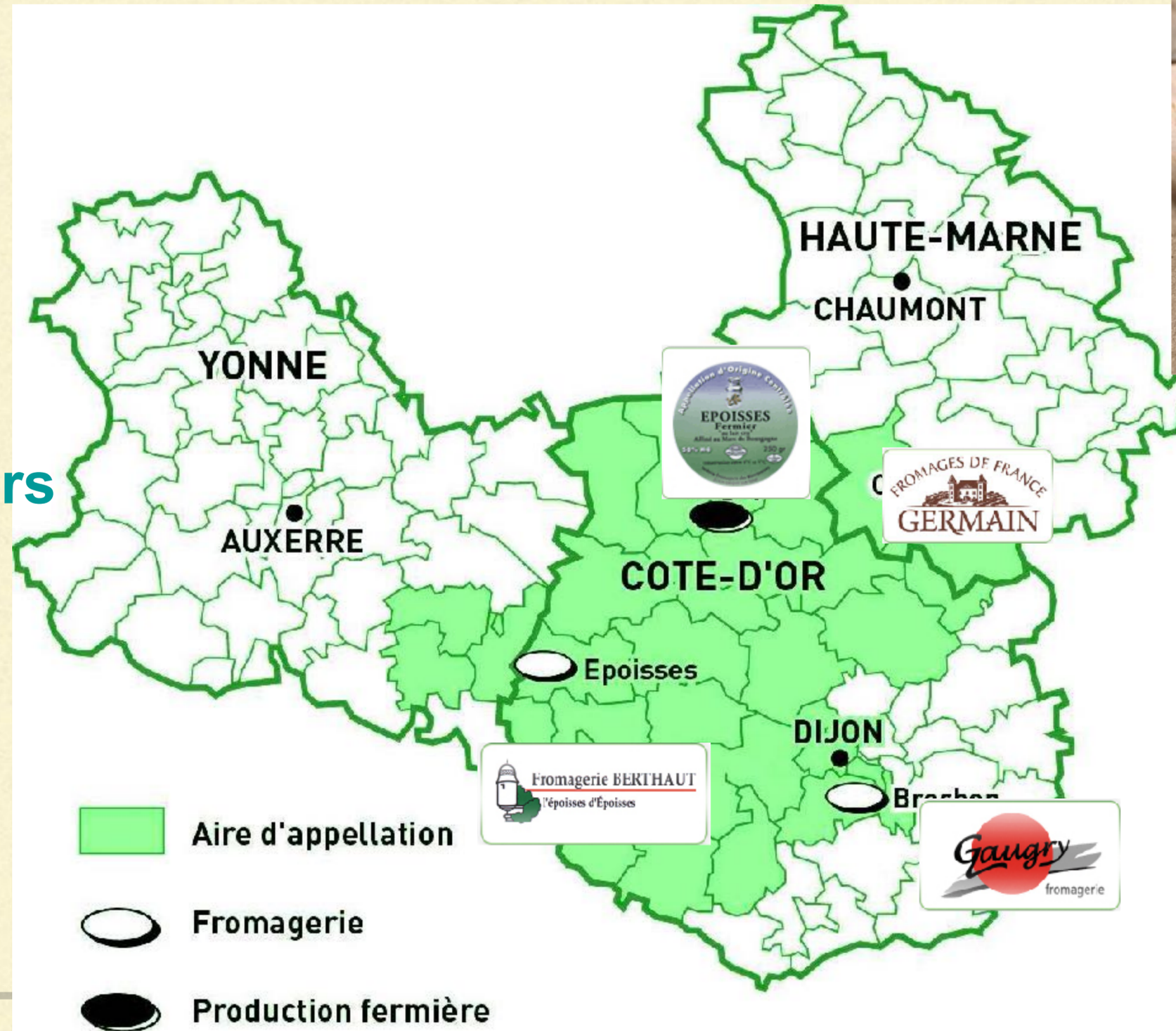
40 éleveurs

21 M litres de lait valorisés  
spécifiquement

4 transformateurs

3 collecteurs

env. 200  
emplois directs



1 545 tonnes d'Epoisses  
(7% lait cru,  
31,4 % exportées)

zone d'appellation =  
environ 710 000 ha

# TÉMOIGNAGE AOP EPOISSES

## CONTEXTE

- De 2011 à 2019, 3 dérogations liées à des sécheresses
- Certaines règles du cahier des charges sont de plus en plus difficiles à respecter (50% d'herbe jusqu'au 15 juin) et la gestion de l'herbe, du pâturage doivent être repensées

## *CLIMALAIT\** sur la zone AOP Epoisses

1. Modéliser le changement climatique sur la zone pour mieux comprendre et accepter les perspectives climatiques à moyen terme
2. prendre conscience de la nécessité de réouverture du cahier des charges
3. objectiver les impacts du changement climatique pour argumenter les nouvelles orientations du cahier des charges

\* **CLIMALAIT** = Programme de recherche porté par le CNIEL (interprofession laitière) sur une vingtaine de zones en France avec pour objectifs de mieux comprendre les perspectives climatiques à échéance 2050 pour chaque zone, de préparer les éleveurs au Changement Climatique sur le temps long et d'envisager des adaptations possibles par système et par zone

# TÉMOIGNAGE AOP EPOISSES

## LES IMPACTS CLIMATIQUES EN ZONE EPOISSES pendant LES 30 ANS à VENIR (modélisations CLIMALAIT)

### **Sécheresse estivale = norme**

Le bilan hydrique devient nettement déficitaire sur la période du 5 juillet au 20 août => règle 50% herbe jusqu'au 15/06 devient intenable à moyen/long terme

### **Production d'herbe**

Augmentation significative au printemps mais baisse de productivité plus marquée en été (forte augmentation du nombre de jours caniculaires et manque de précipitation).

### **Mise à l'herbe de plus en plus précoce**

#### **Impact sur le troupeau**

L'augmentation du nombre de jours caniculaires accroît les risques de stress thermique pour les animaux voire les aggrave avec un stress davantage marqué.

**Des récoltes de maïs de plus en plus aléatoires d'une année à l'autre**

**...et dans 50 ans, un climat identique à celui d'Avignon ou Marseille aujourd'hui, le mistral en moins...**

# TÉMOIGNAGE AOP EPOISSES

## *S'adapter au changement climatique : la méthode*

- Travail avec un petit groupe d'éleveurs (6 personnes)
- Définition d'un système d'élevage type « AOP Epoisses »
- Evaluation des impacts du changement climatique sur ce système type et plus particulièrement :
  - ✓ Sur les stocks fourragers (*avoir 6 mois de stocks fourragers d'avance par rapport aux besoins*)
  - ✓ Sur le pâturage (*démarrer la sortie plus tôt, valoriser la pousse d'herbe d'automne en sortant le plus tard possible*)
  - ✓ Sur les besoins en concentrés (*limiter les apports en privilégiant l'autonomie grâce aux stocks fourrages*)
- définition d'un scénario catastrophe = année de sécheresse printanière et estivale (ce qui fut le cas en 2019)
- Analyse des leviers d'adaptation possible pour passer une année noire de ce genre tout en respectant le cahier des charges

# TÉMOIGNAGE AOP EPOISSES

## *Travaux en cours*

### *GIEE fromage AOP Epoisses*

- thème de travail = sécurisation de l'autonomie de la filière
- en partenariat avec la chambre d'agriculture 21, Alysé, AgroSup Dijon
- travaux d'essais, d'améliorations techniques, d'échanges de pratiques...

### *Réouverture de cahier des charges entamée*

- définition d'une durée de pâturage (et non plus une échéance calendaire)
- % d'herbe dans la ration toute l'année (et pas seulement sur une courte période)
- place des prairies naturelles
- liste positive d'aliments autorisés repensée
- limitation de la fertilisation
- .....