

Etat des lieux et évolution de l'agriculture en Pays de la Loire

**aGRICULTURES
& TERRITOIRES**
CHAMBRES D'AGRICULTURE
PAYS DE LA LOIRE

Economie et Prospective

TERRES d'aVENIR

**Journée régionale d'échanges sur la
reconquête de la qualité de l'eau dans
les bassins versants en Pays de la Loire**

Le 21 janvier 2014

Les Pays de la Loire, une région d'une grande diversité agricole

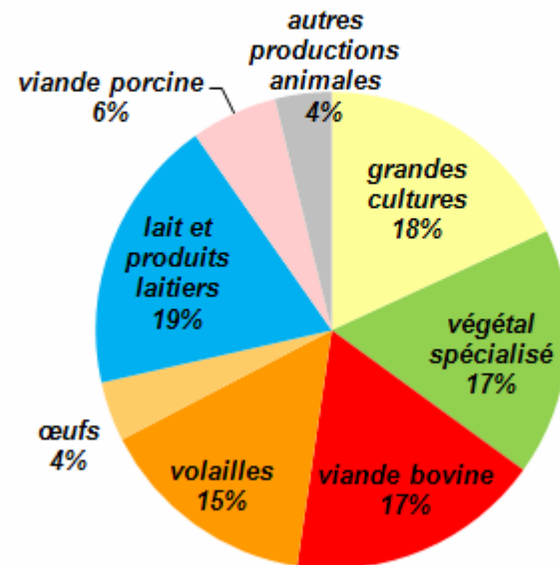


→ Une grande diversité de production

□ SAU 2012 = 2,205 millions d'ha

□ CA 2012 = 6,364 milliards d'euros dont 65 % généré par l'élevage

Répartition du chiffre d'affaires agricole des Pays de la Loire en 2012 (hors services, fourrages et subventions)

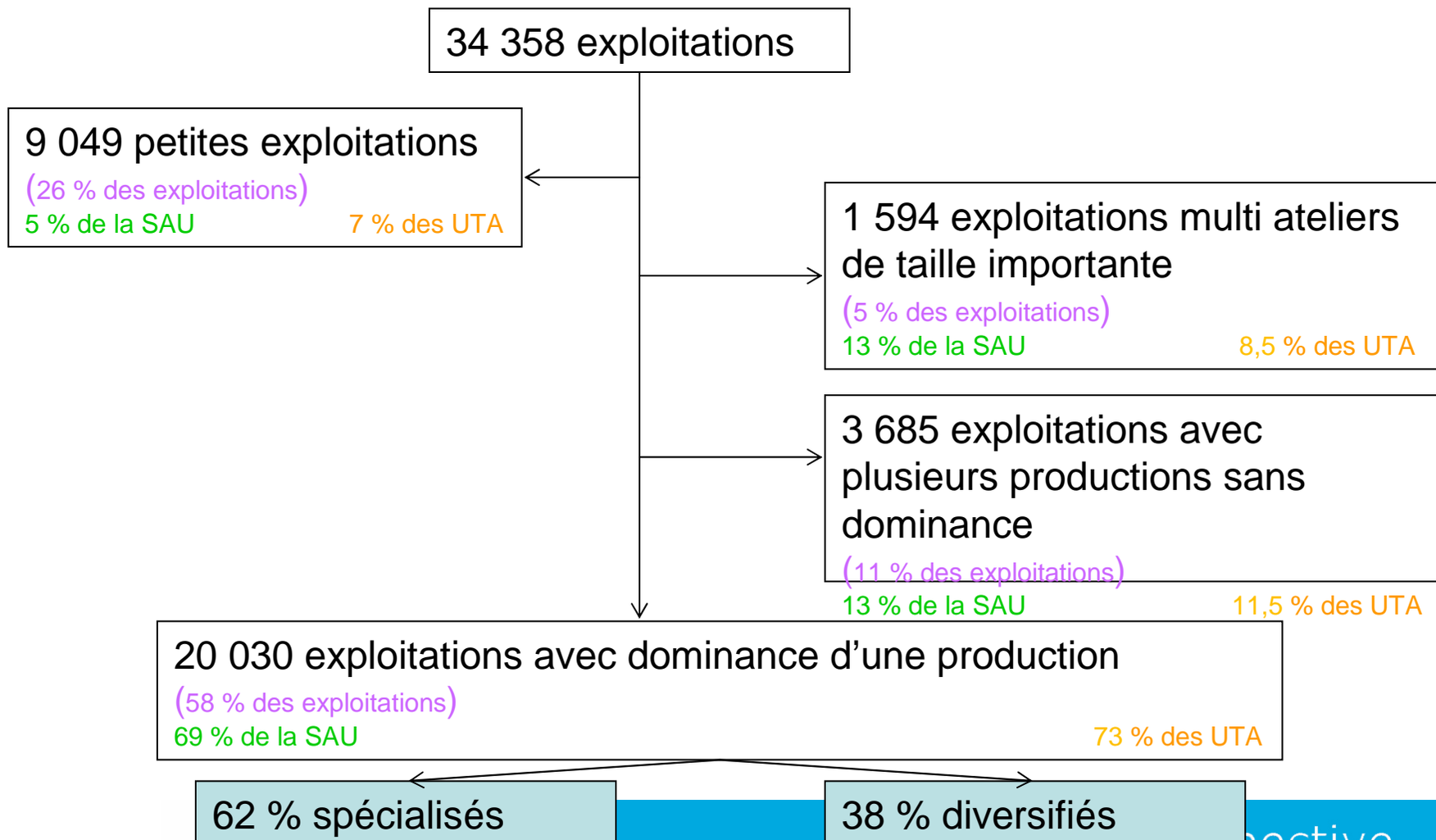


PEP chambres d'agriculture des Pays de la Loire

Les Pays de la Loire, une région d'une grande diversité agricole



→ Une grande diversité d'organisation des exploitations



Les Pays de la Loire, une région d'une grande diversité agricole



→ Une grande diversité de mode de production et de commercialisation

□ A côté de la production conventionnelle, les Pays de la Loire sont l'une des principales régions pour la **production sous SIQO** :

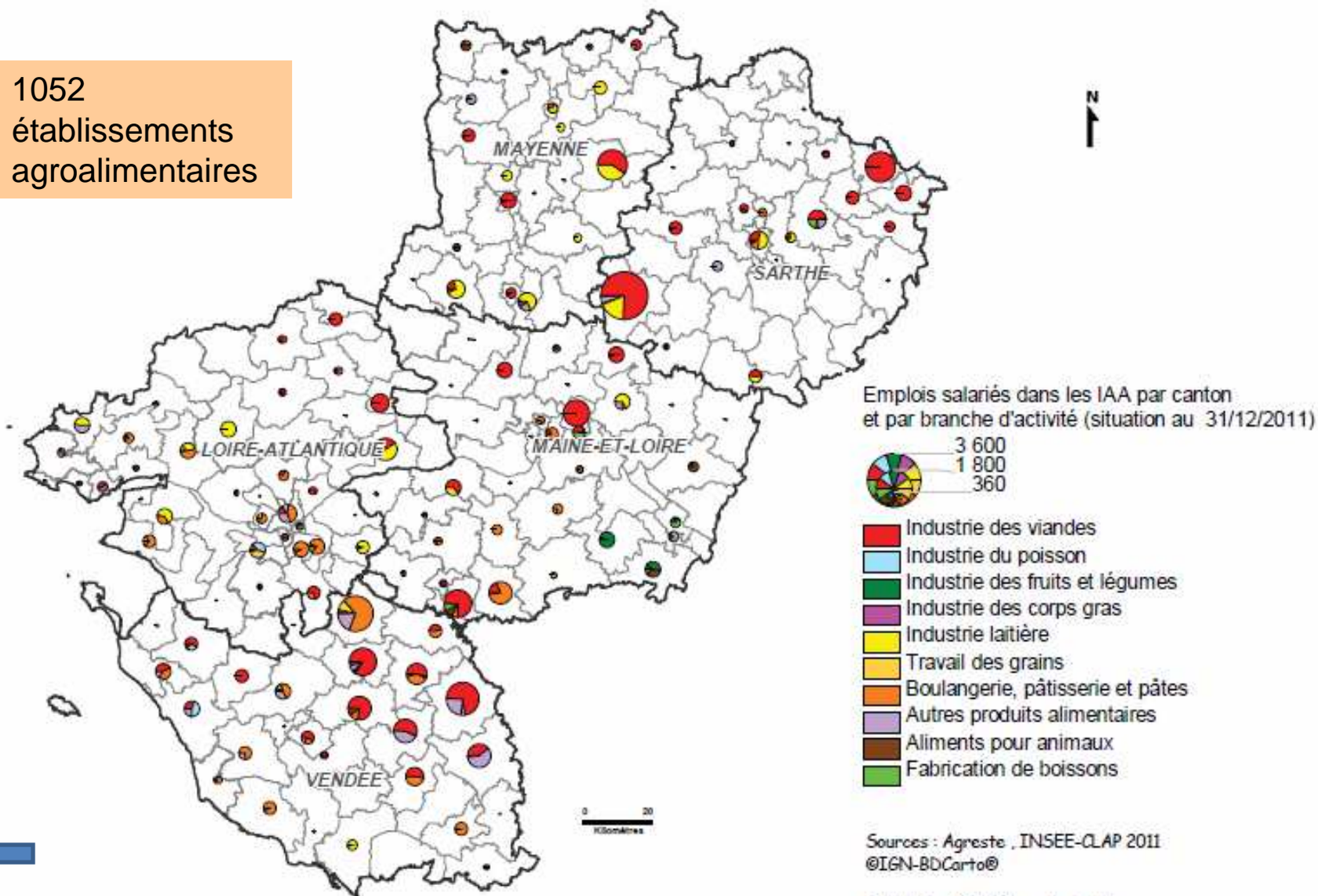
- 17 % des exploitations produisent au moins une production sous SIQO (5900)
- Label rouge : 2500 exploitations, 110 LR
- AOP / IGP : 2100 exploitations, environ 30 AOP et 20 IGP
- Agriculture biologique : 1951 exploitations, 110 000 ha

□ Coexistence de **filières longues** et de **circuit court**

- Un tissu agroalimentaire important dans la région →
- 15 % des exploitations ligériennes vendent une partie de leur production en circuit court (surtout miel et productions végétales). Pour 29 % de ces exploitations (hors viti), le CA circuit court représente plus de 75 % du CA de l'exploitation →

Implantation des établissements agroalimentaires en 2011 par secteur d'activité

1052
établissements
agroalimentaires



Sources : Agreste , INSEE-CLAP 2011
©IGN-BDCarto©

© MAAF - DRAAF Pays de la Loire
SRISE - Pôle géomatique et analyse territoriale - 10/2013

Une agriculture génératrice d'emplois



□ Dans les exploitations :

- 48 000 exploitants et 10 214 autres actifs familiaux : 44 139 ETP
- 15 256 salariés permanents : 12 514 ETP

56 652 ETP actifs permanents + 8000 ETP salariés saisonniers, ETA et CUMA = 64 652 ETP

□ Dans les IAA

- Près de 48 000 salariés

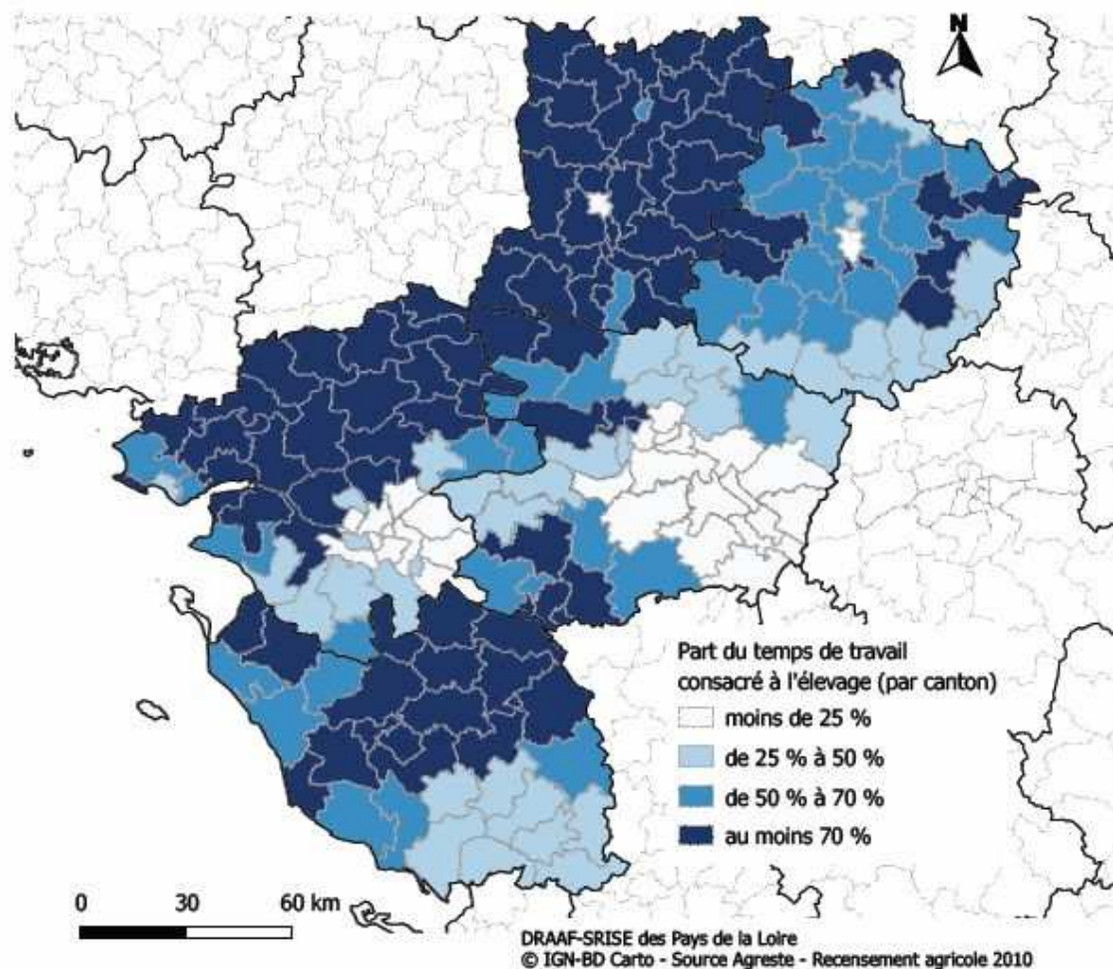
Salariés de l'agriculture et de l'agroalimentaire = 7 % des emplois salariés de la région

□ Et tous les emplois induits

Une région fortement tournée vers l'élevage...



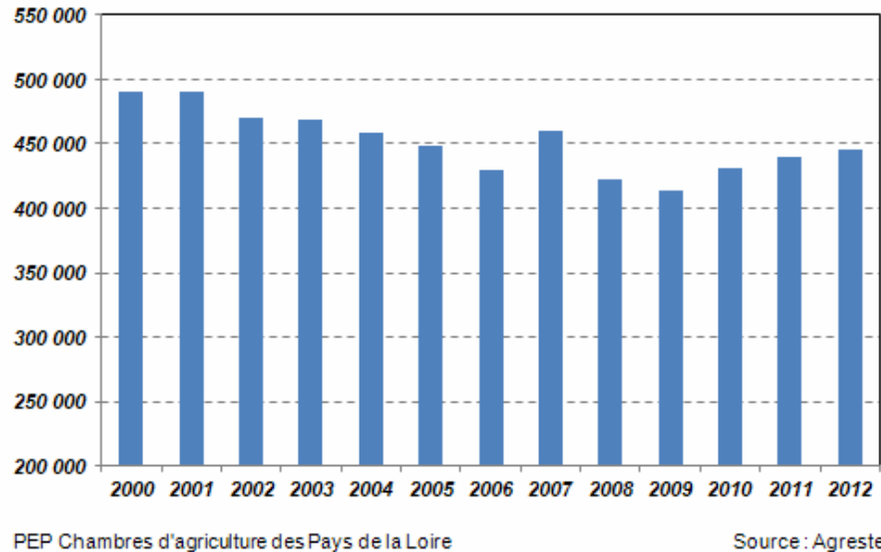
Typologie des exploitations agricoles en Pays de la Loire
Part du temps de travail consacré à l'élevage



Certaines productions animales connaissent des difficultés

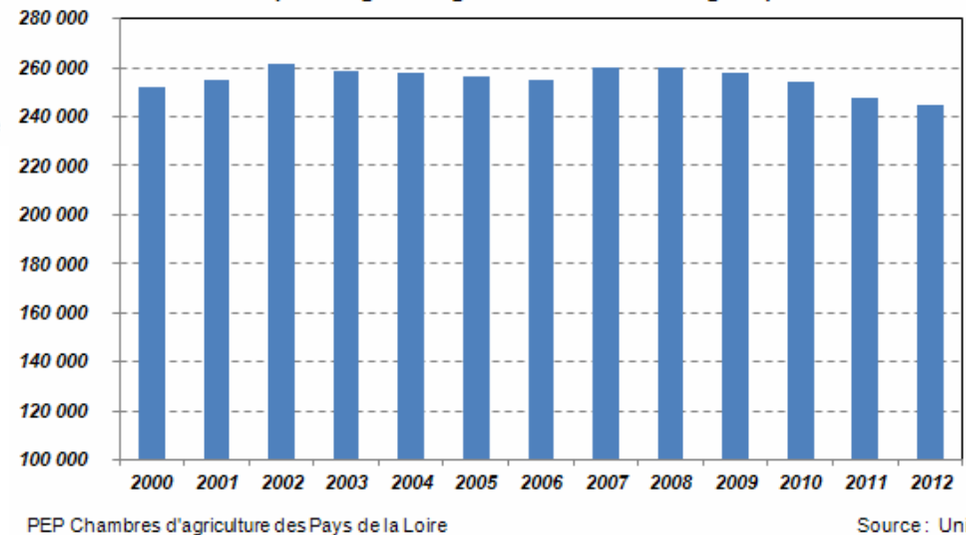


Evolution de la production de viande de volaille en Pays de la Loire (tec)



La volaille, le porc

Evolution de la production porcine en Pays de la Loire (tonnages engraisés dans la région)

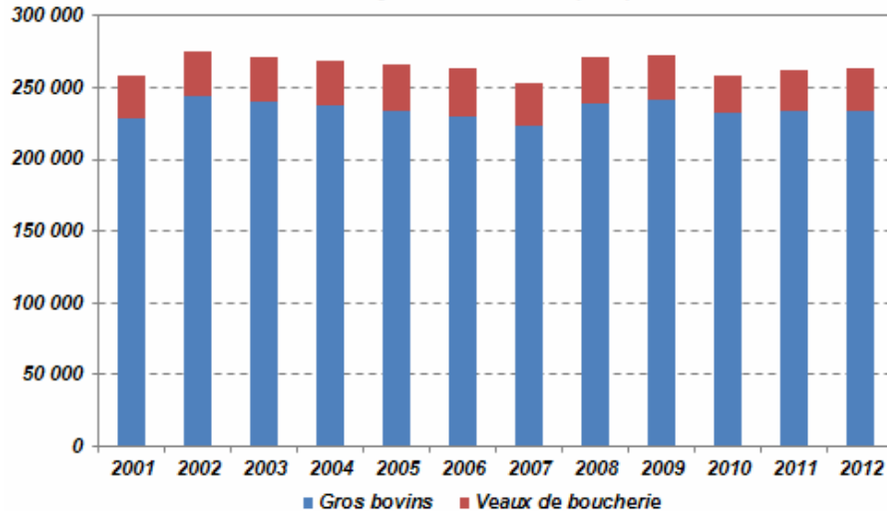


Mais aussi les ovins et les lapins

Quand d'autres se maintiennent, voire progressent



Production totale de viande bovine
en Pays de la Loire (tec)



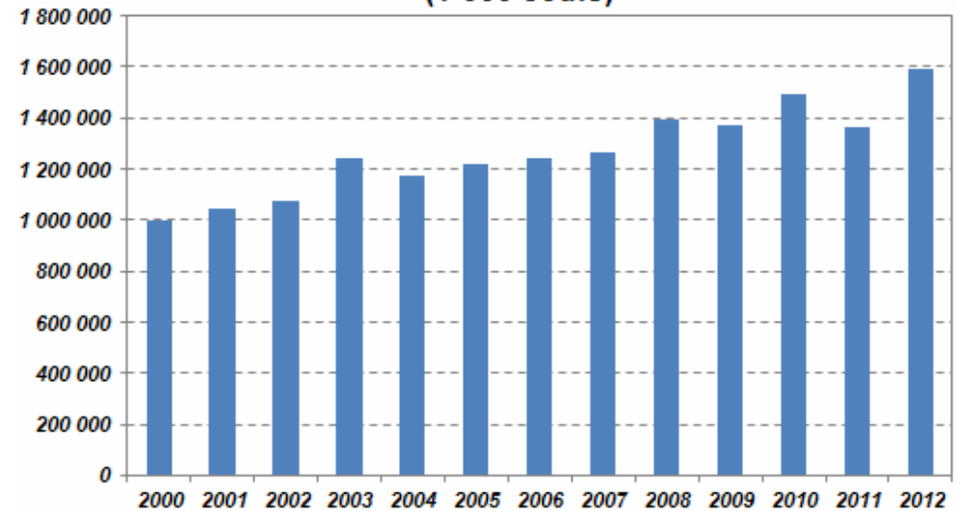
PEP Chambres d'agriculture des Pays de la Loire

Source : Agreste

Progression de la
production de lait et
d'oeufs

Maintien de la
production de viande
bovine

Production d'oeufs de consommation
des élevages professionnels en Pays de la Loire
(1 000 oeufs)



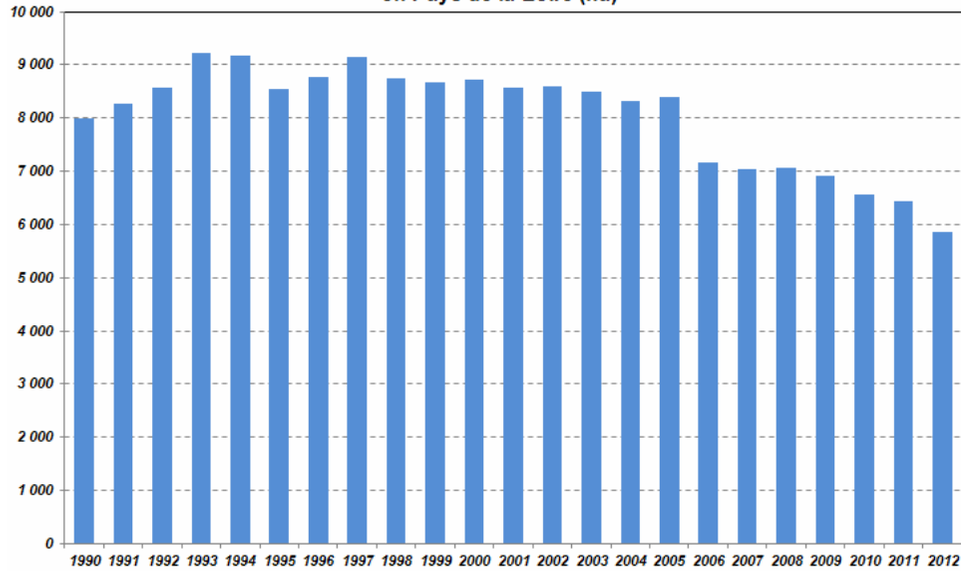
PEP Chambres d'agriculture des Pays de la Loire

Source : Agreste

Le végétal spécialisé perd du terrain



Evolution de la surface en production de pommes de table en Pays de la Loire (ha)



PEP Chambres d'agriculture des Pays de la Loire

Source : Agreste

Maintien de la production en légumes, développement en semences et PPAM

Baisse des surfaces en fruits, horticulture et pépinière, viticulture

Evolution de la surface totale cultivée en horticulture et en pépinière en Pays de la Loire (ha)



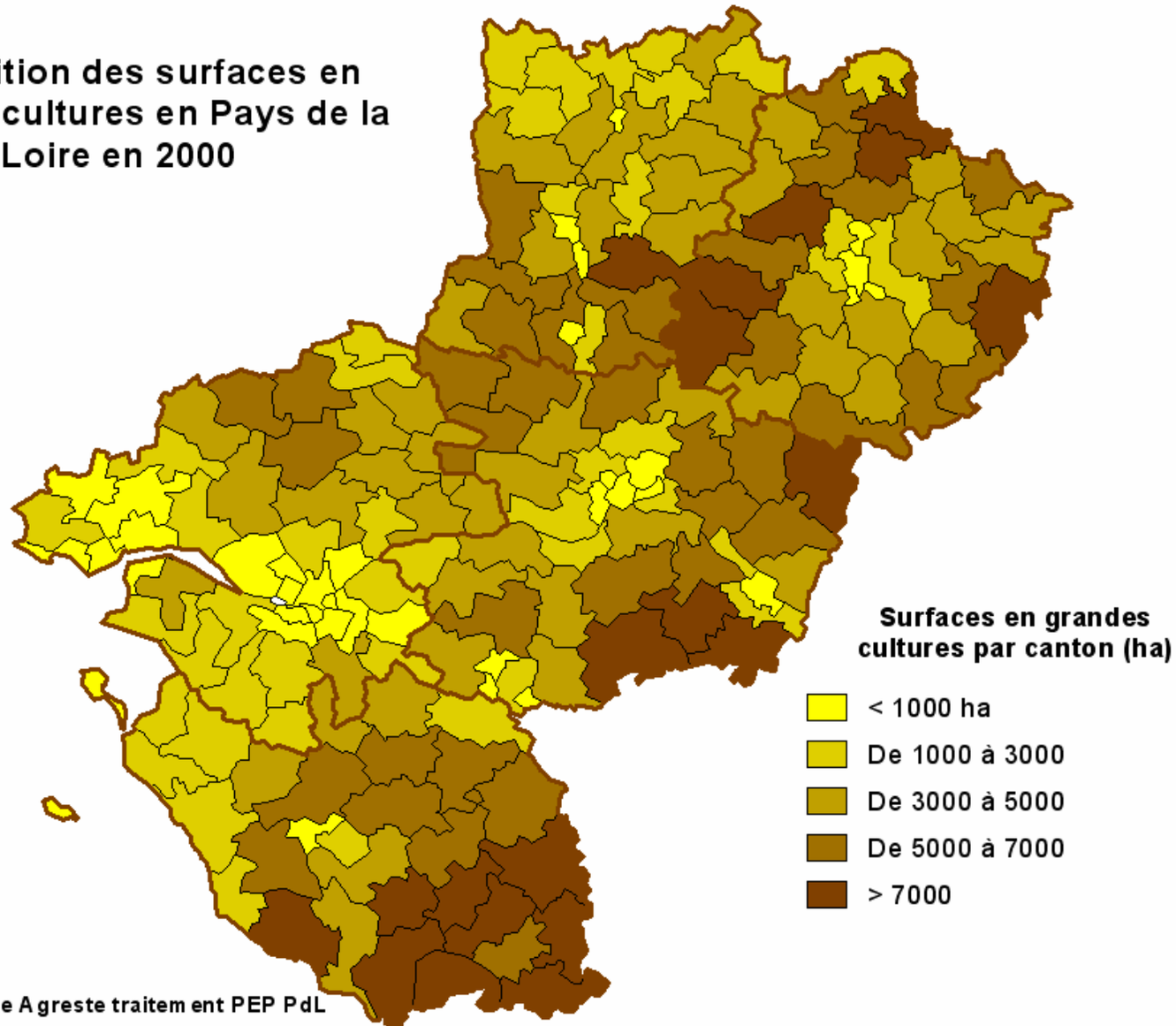
PEP Chambres d'agriculture des Pays de la Loire

Source : Agreste

Des surfaces en grandes cultures qui progressent vers l'ouest



Répartition des surfaces en grandes cultures en Pays de la Loire en 2000



Source Agreste traitement PEP PdL

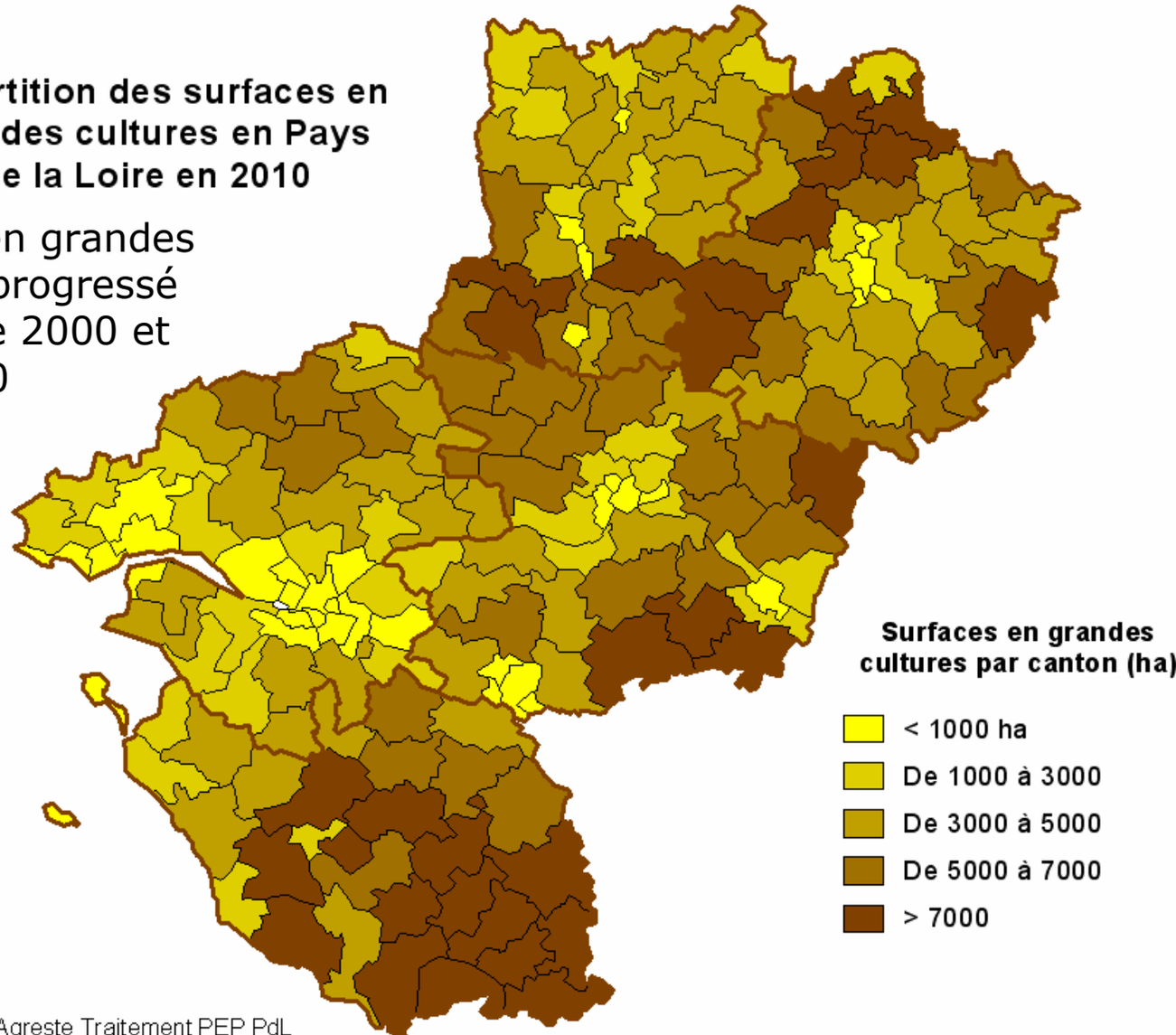


Des surfaces en grandes cultures qui progressent vers l'ouest



Répartition des surfaces en grandes cultures en Pays de la Loire en 2010

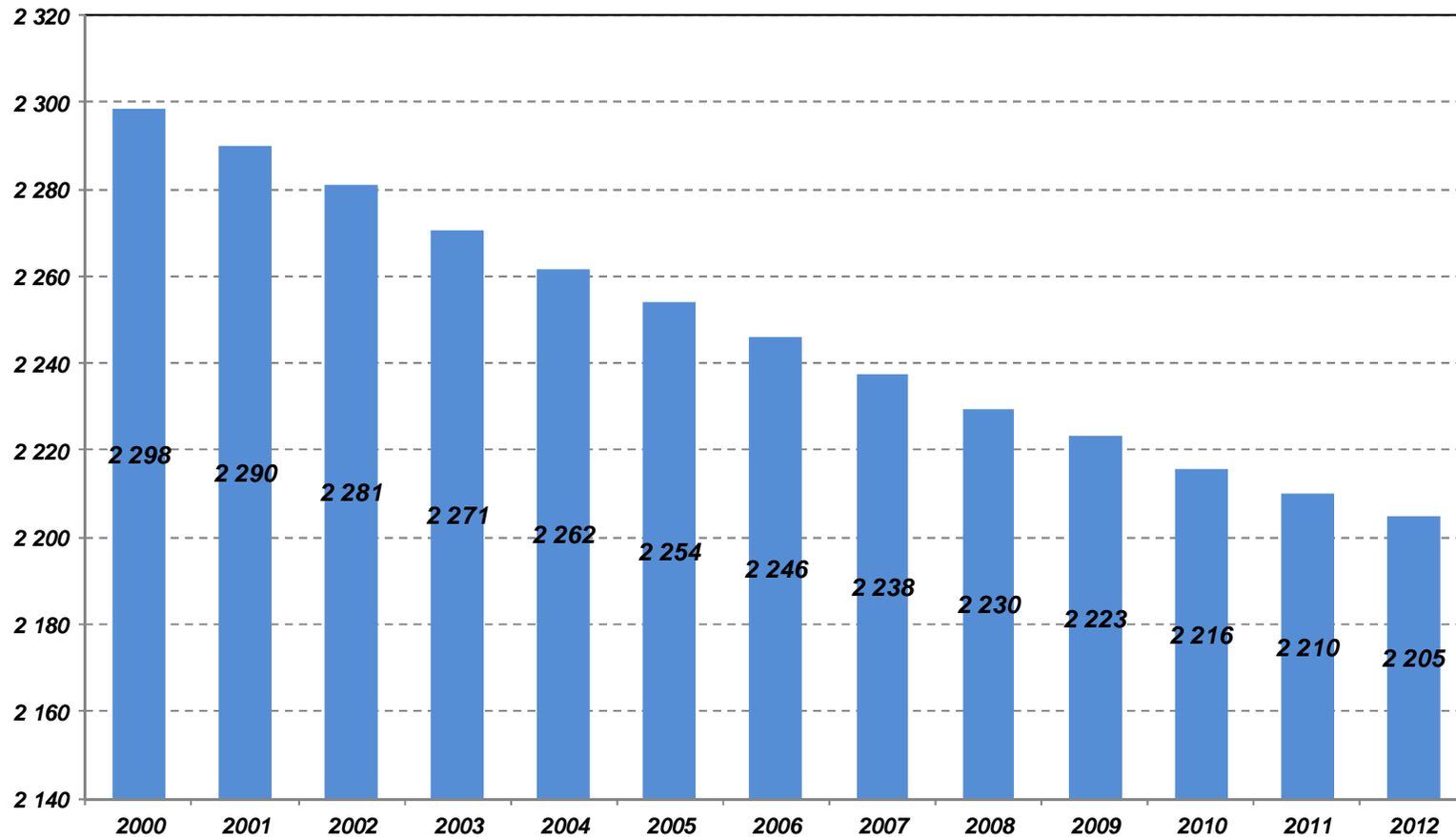
Les surfaces en grandes cultures ont progressé de 8 % entre 2000 et 2010



Une perte de surface agricole chaque année



Evolution de la SAU en Pays de la Loire (1 000 ha)



Perte de 4,1 % de la SAU en 12 ans

PEP Chambres d'agriculture des Pays de la Loire

Source : Agreste

Cette grande diversité agricole permet de répondre à une consommation qui est devenue plurielle



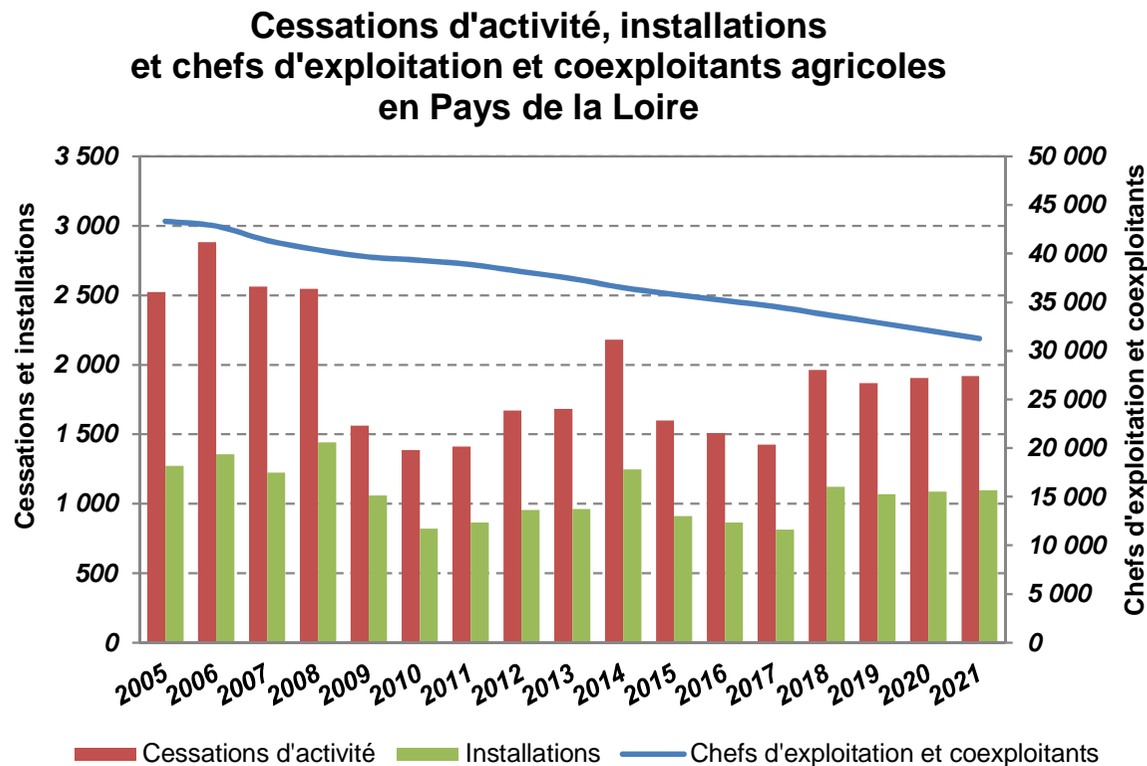
- ❑ Baisse du budget des ménages pour l'alimentation : 13,4 % en 2010 (21,5 % en 1959)
- ❑ La multi fréquentation des circuits de distribution s'accroît (1/4 de la population fréquente en moyenne 6 circuits de distribution). Les 2/3 des achats se font encore en GMS
- ❑ Un consommateur multifacettes :
 - Plus de produits transformés consommés
 - Montée du snacking
 - Montée du bio
 - Montée de l'attrait pour le local
 - Retour du plaisir de cuisine
 - Baisse du temps passé à faire ses achats alimentaires et à la préparation des repas : moins de consommation de produits frais

→ Les pratiques de consommation les plus opposés coexistent

Les tendances pour demain



- Poursuite de la diminution du nombre d'exploitants ?



PEP CAs PdL d'après données MSA

- Poursuite de l'accroissement des dimensions économiques ?

Les tendances pour demain



- ❑ Hausse de consommation mondiale de viande et de lait ; baisse de la consommation de viande en France
- ❑ Marché de plus en plus mondialisé : nécessité d'être **COMPETITIF** (répondre à la triple performance : économique, environnementale et sociale)
 - Pour garder notre autonomie alimentaire.
Aujourd'hui, 40 % du poulet standard consommé en France est importé
 - Pour répondre à la hausse de la consommation mondiale
- ❑ Répondre aux attentes du consommateur qui sont multiples

→ **Développer une agriculture et des filières agricoles compétitives tout en préservant l'environnement, notamment la ressource en eau et la biodiversité**

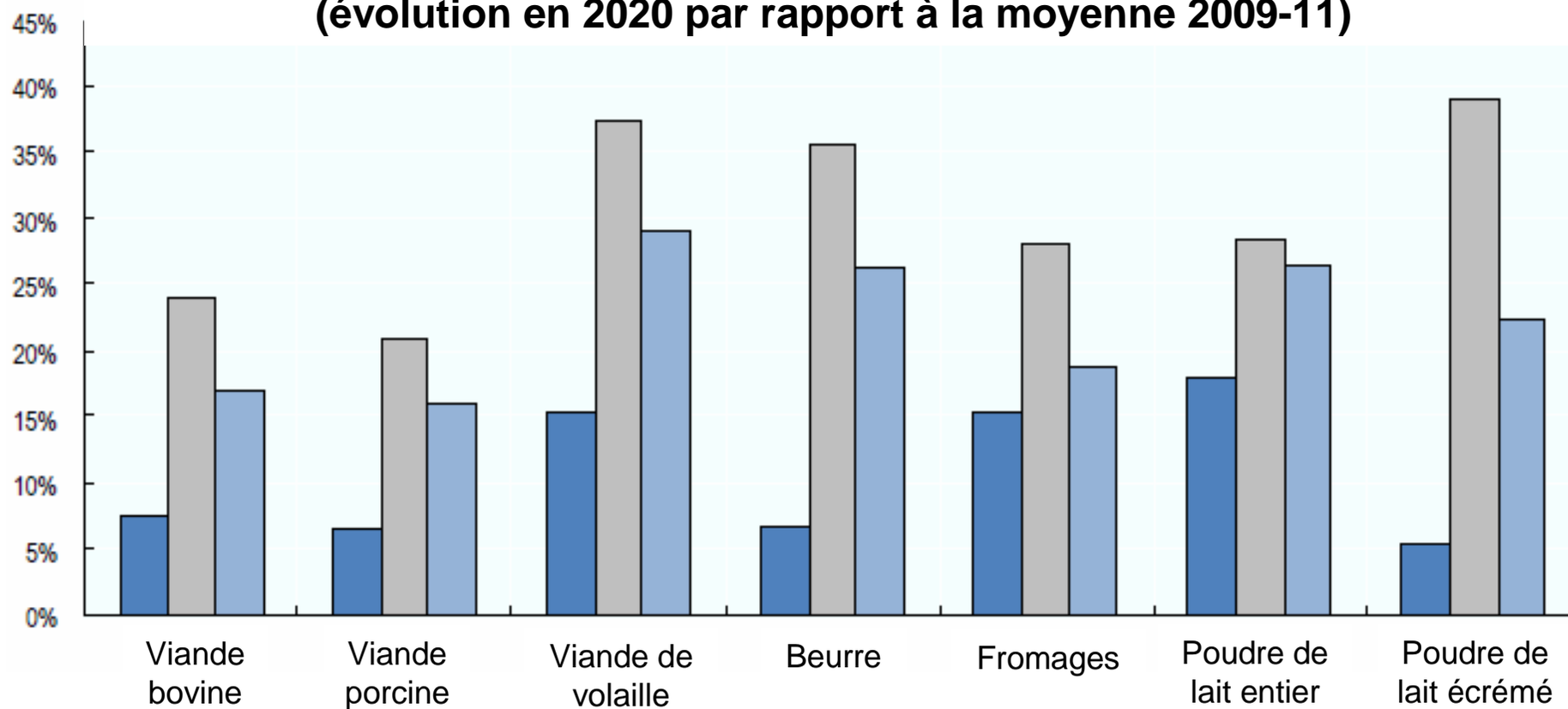


■ Pays développés

■ Pays en développement

■ Monde

Evolution de la consommation de viandes et de produits laitiers (évolution en 2020 par rapport à la moyenne 2009-11)



Source : FAO