



Présentation des premiers résultats du Recensement Agricole 2010

Bretagne et Finistère - premières analyses

Session Chambre d'agriculture du Finistère

Vendredi 25 novembre 2011

Plan de la présentation

- 1- Le RA 2010 en Bretagne
 - Présentation générale
- 2- Les Principaux résultats
 - Principaux résultats des exploitations agricoles 2000 et 2010
 - La surface agricole
 - Les orientations des exploitations (OTEX)
 - Emploi dans les exploitations agricoles
 - Zoom sur les filières porcs et légumes
 - Les productions laitières et avicoles
 - Agriculture bio et circuits courts
 - Zoom sur la pression azotée brute –1ers chiffres
- 3- **La diffusion du RA**



recensement
agricole
2010

Le Recensement Agricole en Bretagne en 2010

Le Recensement Agricole RA 2010 en Bretagne

- Le RA s'inscrit dans un cadre européen et mondial :
 - Promu par la FAO (9^{ème} programme mondial du recensement agricole)
 - Concerté entre les 27 pays membres de l'UE
- Contenu : questions obligatoires (règlement européen) + des questions nationales supplémentaires
- Collecte : mi septembre 2010 à avril 2011 pour toutes les régions françaises, réalisée sur tablets PC

Le Recensement Agricole **RA 2010** en Bretagne

- **34 500** exploitations agricoles enquêtées,
- **180** enquêteurs,

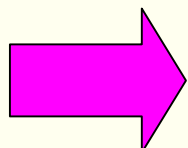
- Au **SRISE Bretagne** : 5 gestionnaires d'enquêtes à plein temps du Pôle Collecte, + 4 mobilisés à temps partiel hors du Pôle Collecte



Les principaux résultats de l'agriculture bretonne

L'agriculture bretonne en 2010

<i>Champ : Ensemble des exploitations</i>	Bretagne	France	Part BZH/France
Production Brute Standard (en millions €)	6 201	51 252	12,1%
SAU (en milliers ha)	1 638	26 965	6,1%
UTA totales	53 183	751 369	7,7%
Exploitations agricoles	34 400	490 000	7%
Cheptel (total UGB, en milliers)	5 441	26 463	20,6%

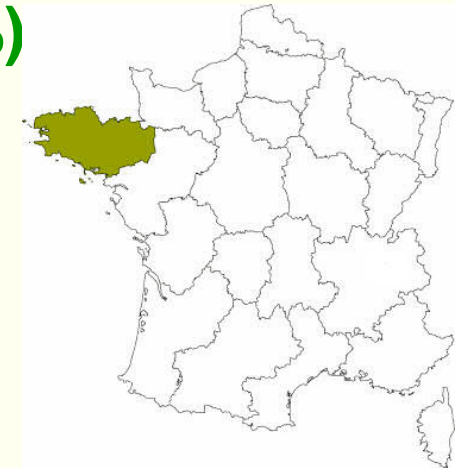


La Bretagne, **1ère région agricole** de France en production brute et en effectif d'animaux.

L'agriculture bretonne en 2010

La Bretagne se positionne au premier rang des régions françaises pour

- **La production brute standard (12%)**
- Le lait (20% du cheptel national de VL),
- Le cheptel porcin (56% cheptel PC),
- Le cheptel avicole (26% des m² nationaux),
- Les pondeuses d'œufs de consommation (41% cheptel national),
- Les légumes frais (23%).



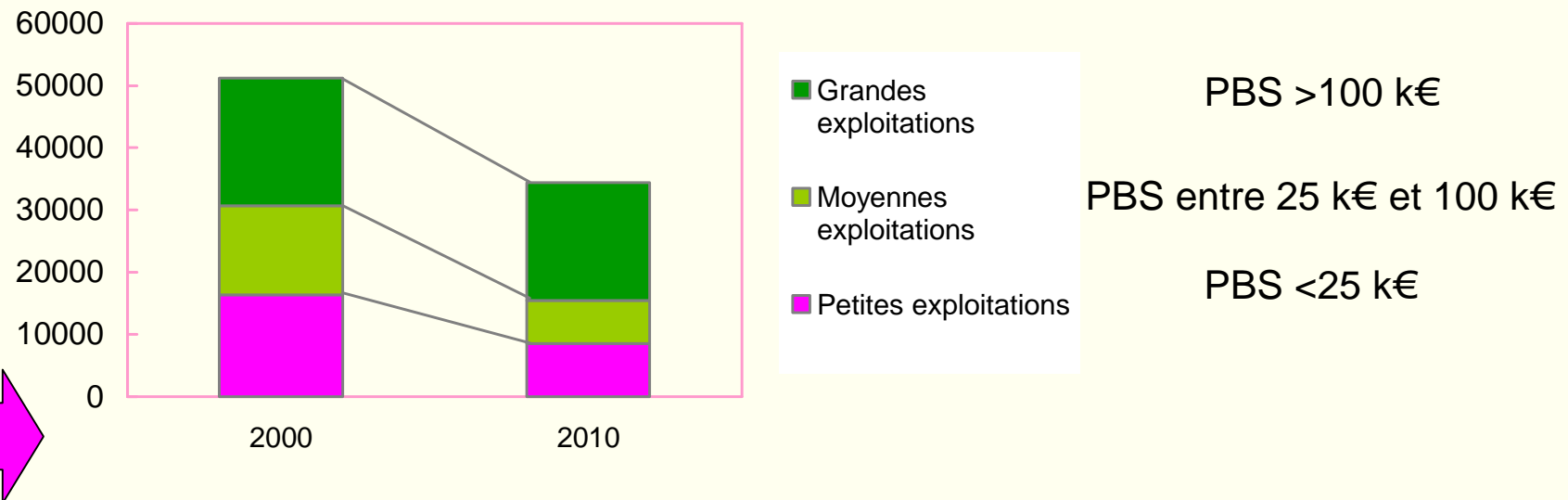
En terme d'emploi, elle se situe 5ème rang et en SAU, au 6ème rang des régions.

La Bretagne et les régions voisines en 2010

<i>Champ : Ensemble des exploitations</i>	Bretagne	Basse-Normandie	Pays de Loire
Nombre total d'exploitations	34 400	23 900	34 300
SAU (en milliers d'ha)	1 638	1 205	2 100
Actifs permanents (en milliers)	68	44.8	73.5
Quotas laitiers (en milliards de litres)	4,950	2,640	3,459
Vaches à viande (en milliers)	130	155	453
Truies (en milliers)	607	48	140
M ² bâtiments de chair (en milliers)	4 999	441	5 335
Poules pondeuses (en milliers)	18 764	1 428	5 140
% exploitations en circuits courts (yc viticulture)	11%	9%	15%

Évolution des exploitations bretonnes depuis 2000

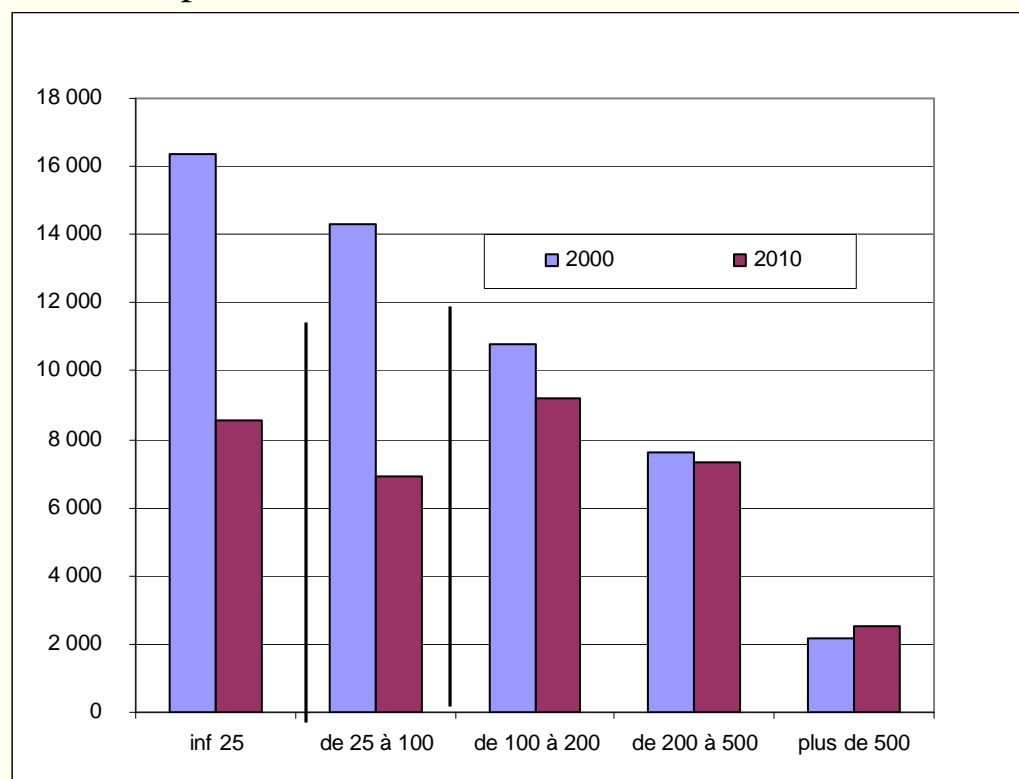
**Forte diminution des petites et moyennes exploitations,
maintien des grandes**



**20 000 grandes exploitations en 2000 et 19 000
en 2010 : 40% des exploitations en 2000 et 55%
en 2010**

Évolution des tailles des exploitations bretonnes depuis 2000

Nombre d'exploitations en 2000 et 2010
par tranche de Production Brute Standard



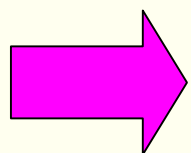
- Le nombre d'exploitations de plus de 100 k€ est relativement stable
- Les exploitations de plus de 500 k€ concentrent 34% de la PBS régionale

Évolution de l'agriculture en France et en Bretagne depuis 2000

<i>Champ : exploitations moyennes et grandes</i>	Bretagne (25,9)	France (312,2)	Commentaire
Production Brute Standard	-6%	-4%	Évolution légèrement plus forte en Bretagne (effet revalorisation du prix des céréales ?)
Travail agricole (total UTA)	-22%	-20%	
Cheptels (total UGB)	-5%	-5%	
Exploitations agricoles	-26%	-19%	Plus de restructurations laitières en Bretagne
Surface agricole utilisée (SAU)	-3%	-1%	Effet de l'artificialisation plus accentué en Bretagne

Caractéristiques moyennes d'une exploitation agricole « professionnelle »

Champ : Exploitations moyennes et grandes Ratio moyen / évolution 2010/2000	Bretagne		France	
	Temps de travail agricole (UTA)	2,1	+5%	2,1
SAU (en ha)	60	+31%	81	+22%
Production brute (en milliers d'€)	236,8	+27%	159,5	+19%
Cheptel (total UGB)	235	+32%	131	+34%

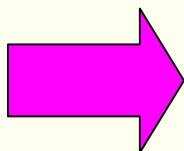
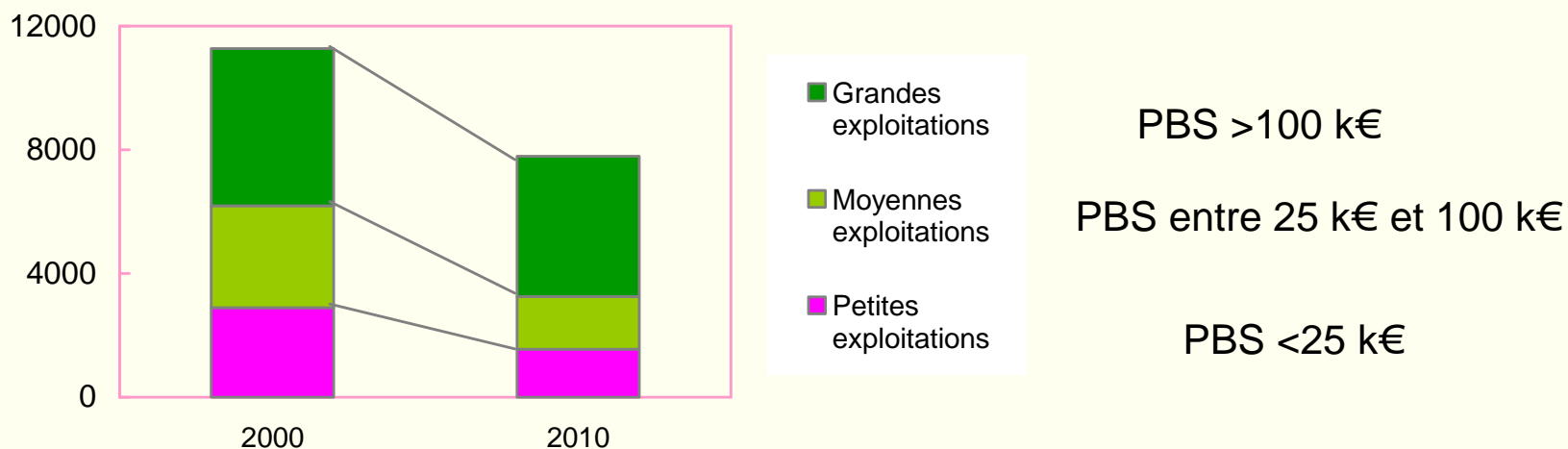


Les exploitations agricoles bretonnes se sont **agrandies**. La production se concentre sur moins d'exploitations, **+ grandes et + spécialisées**.

Évolution du nombre d'exploitations depuis 2000 dans le Finistère

Forte diminution des petites et moyennes exploitations, maintien des grandes

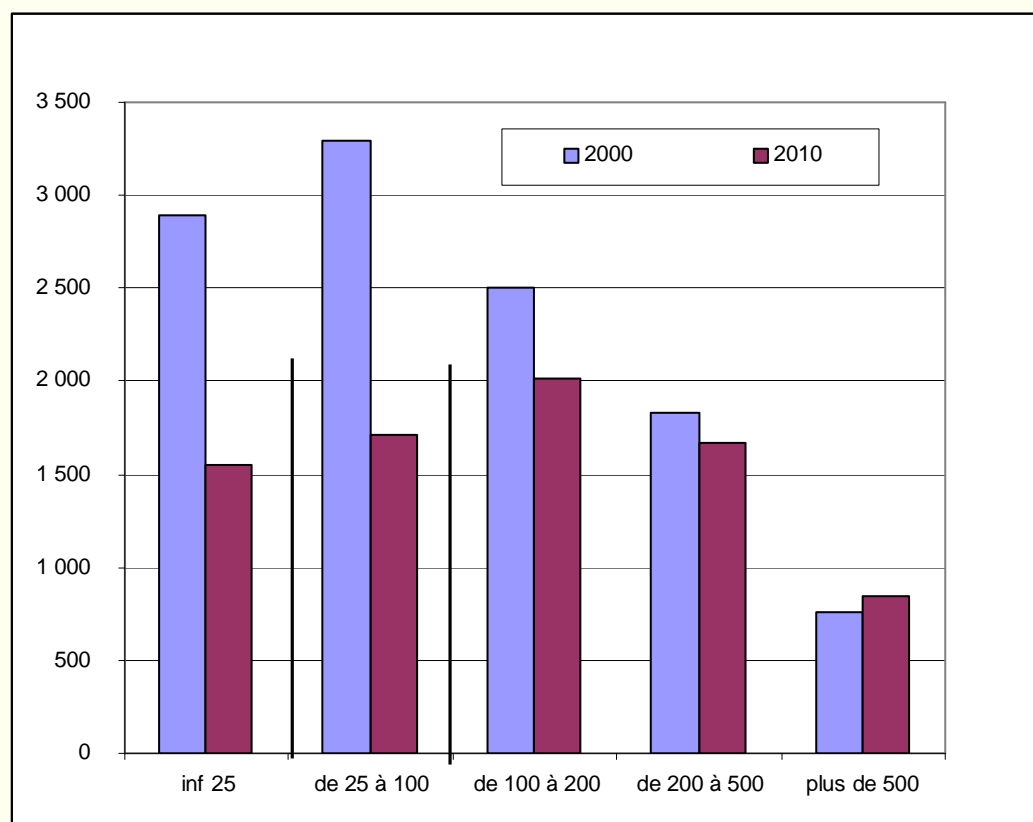
Evolution du nombre d'exploitations dans le Finistère



5 100 grandes exploitations en 2000 et 4 500 en 2010 : 45 % des exploitations en 2000 et 58 % en 2010

Évolution des tailles des exploitations du Finistère depuis 2000

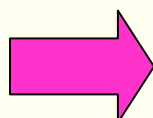
Nombre d'exploitations en 2000 et 2010
par tranche de Production Brute Standard



- Le nombre d'exploitations de plus de 200 k€ est relativement stable
- Les exploitations de plus de 500 k€ concentrent 46% de la PBS du département.

L'agriculture dans le Finistère

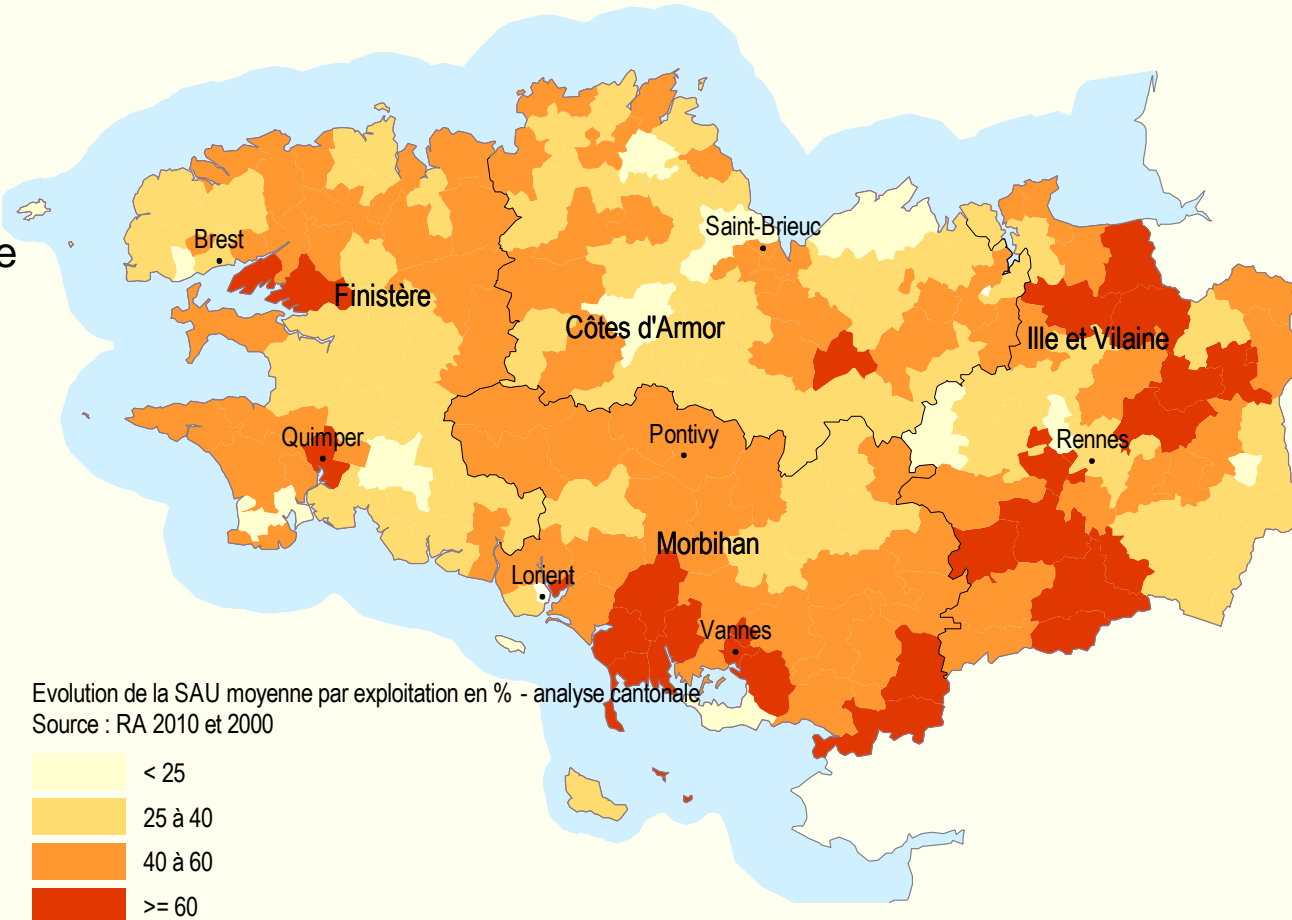
<i>Champ : Exploitations moyennes et grandes</i>	2010	% évolution 2010/2000	Part dans la Bretagne
Exploitations agricoles (en milliers)	6,2	-26%	24%
Total UTA (en milliers)	15,1	-19%	28%
SAU (en milliers d'ha)	367	-3%	24%
Production brute totale (en millions d'euros)	1 699	-4%	28%
Total cheptel (en milliers d'UGB)	1 507	-2%	28%



Le département agricole avec le plus grand volume d'UTA en Bretagne

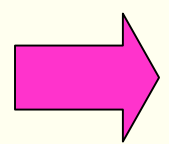
Évolution de la SAU moyenne des exploitations bretonnes en 10 ans

Hausse de la
SAU moyenne
40%



Evolution de la SAU moyenne par exploitation en % - analyse cantonale
Source : RA 2010 et 2000

- < 25
- 25 à 40
- 40 à 60
- >= 60

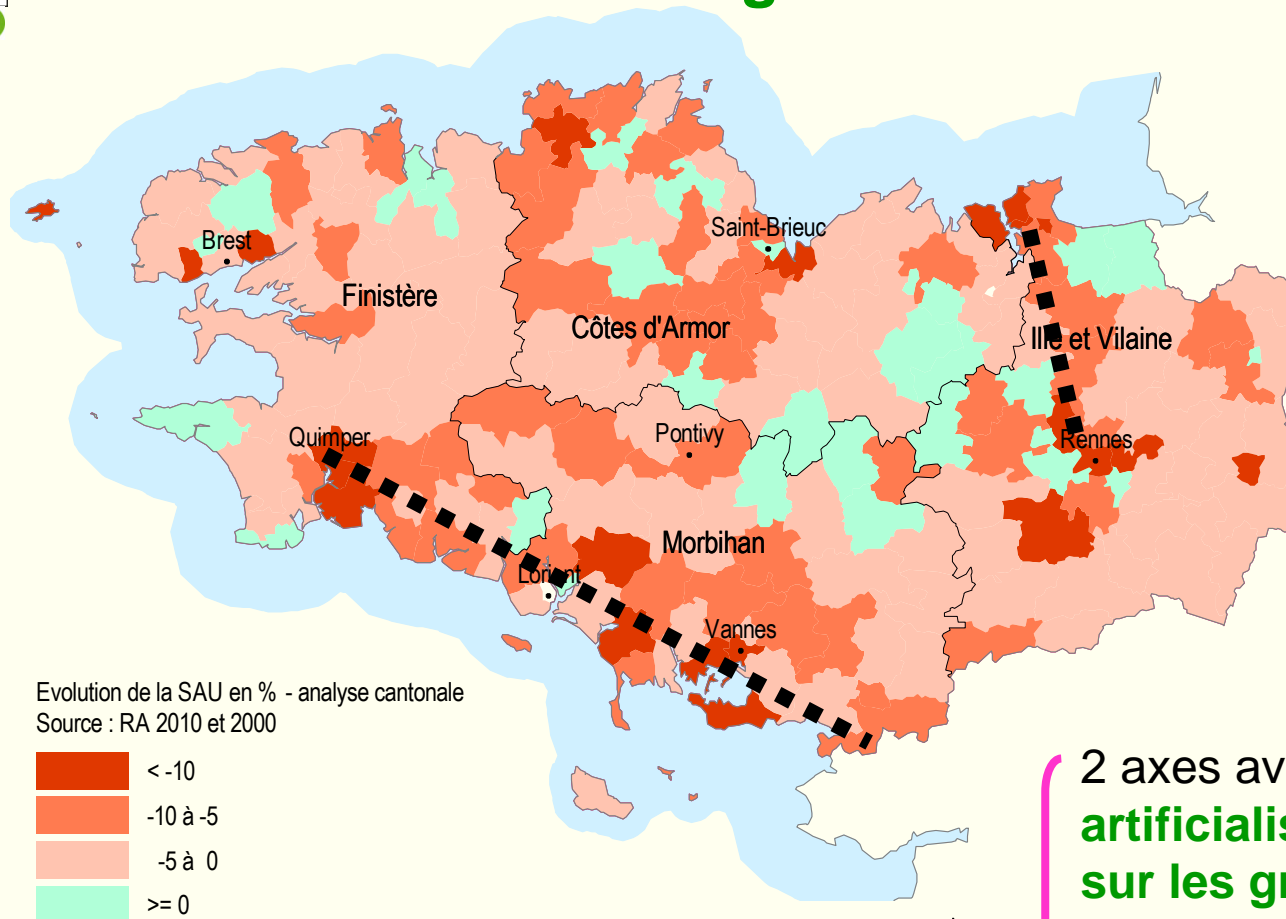


Effet de la restructuration des exploitations laitières.
Analyses complémentaires à conduire.

Une diminution de la SAU qui s'accélère en Bretagne

- 1,64 million d'hectares de surface agricole -SAU-
utilisée en Bretagne
 - = 56 % du territoire breton
 - = perte de 4 % de la SAU en 10 ans,
 - = disparition de 6 420 ha par an de SAU
(qui partent vers l'artificialisation mais aussi les espaces naturels)
- Entre 1988 et 2000, la perte était de 4 550 ha/an

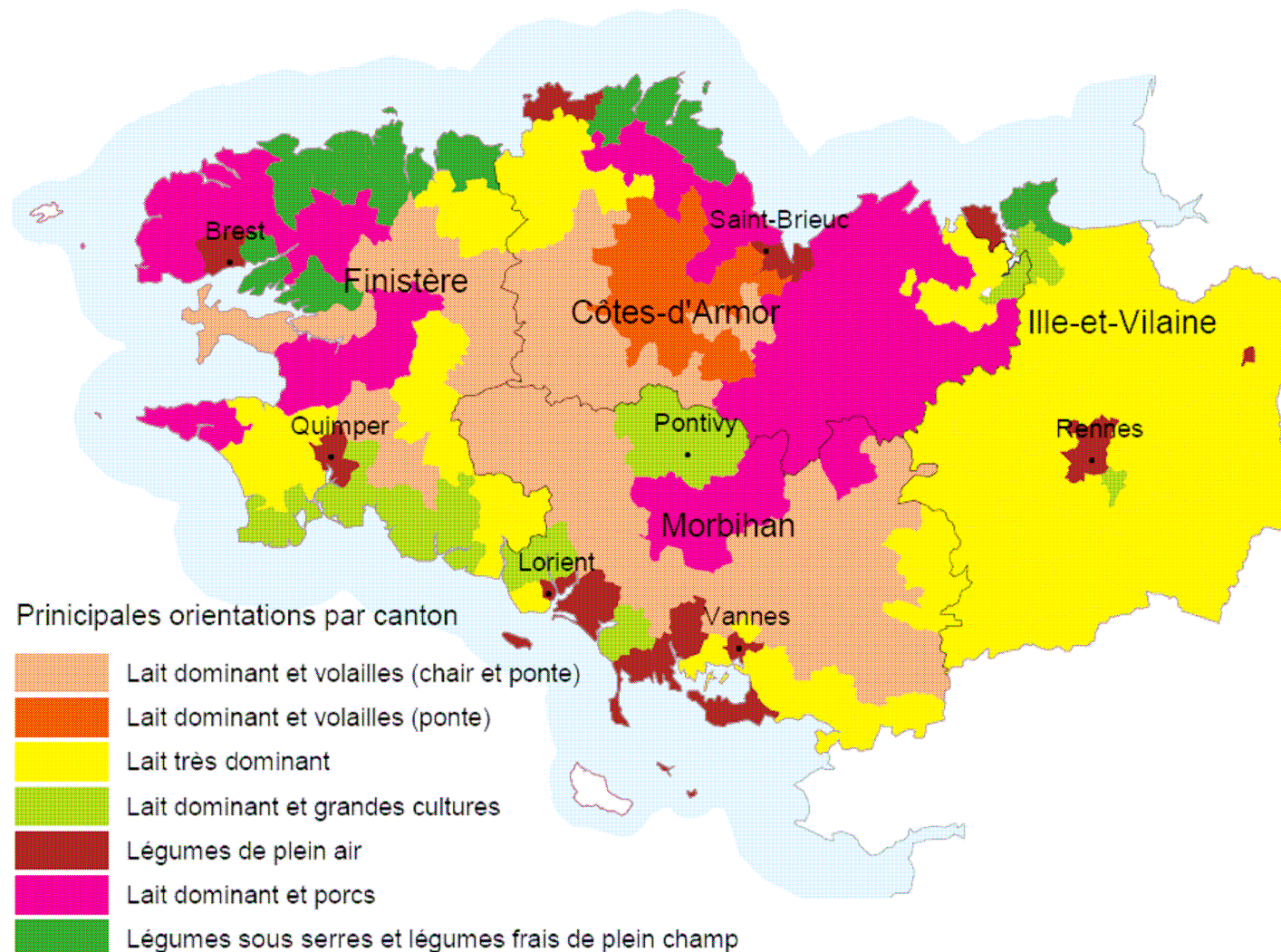
Évolution de la SAU entre 2000 et 2010 en Bretagne



2 axes avec une
**artificialisation accentuée
sur les grands axes
routiers**

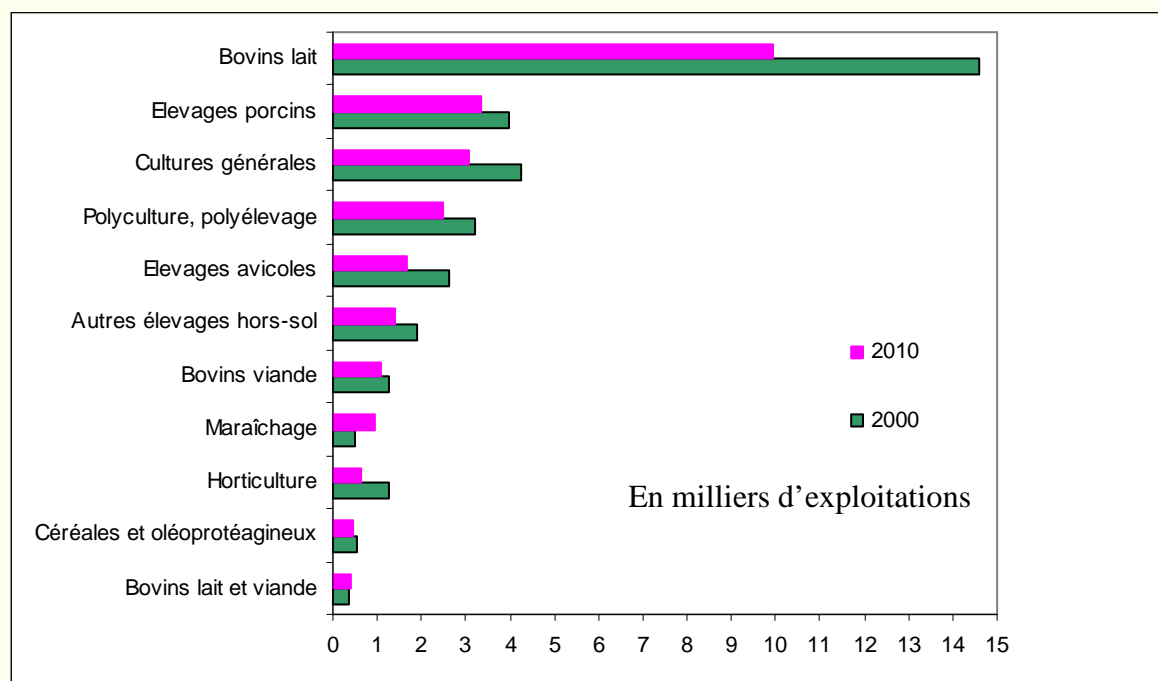
Des zones où l'on regagne
de la SAU sur les landes, la
forêt, etc

Les orientations dominantes



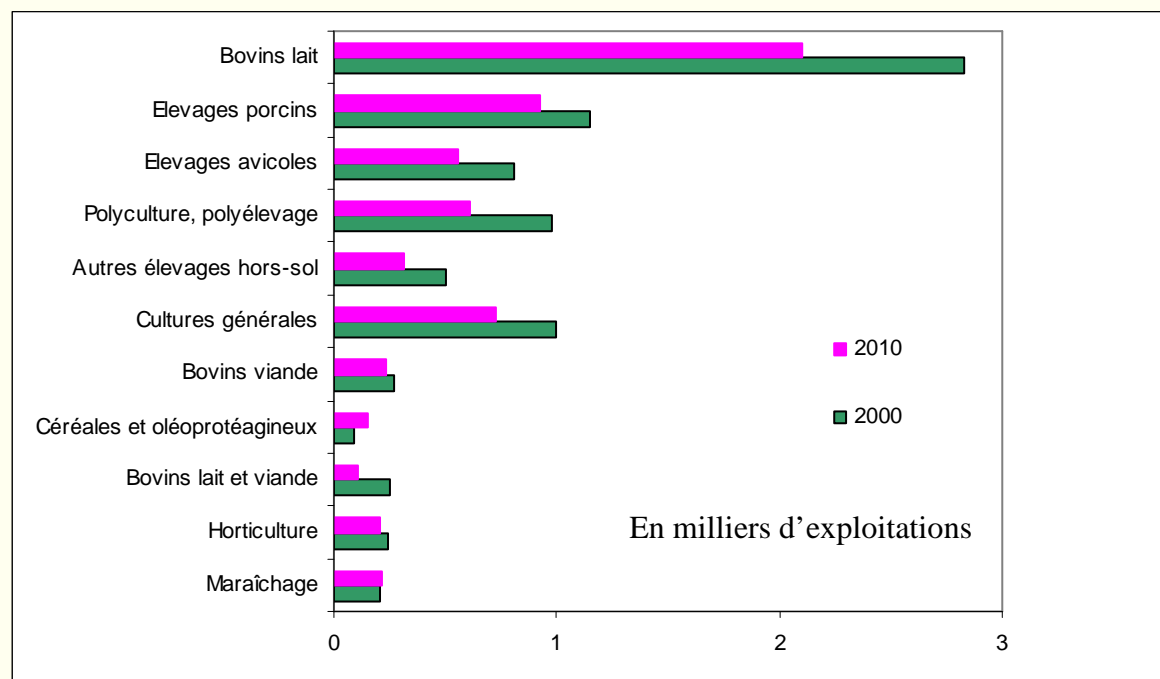
Évolution des orientations agricoles bretonnes (OTEX) depuis 2000

En 2010, 7 exploitations sur 10 sont classées en « Bovins lait » ou « élevages hors sol ».



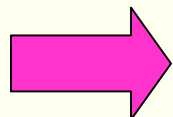
Évolution des orientations agricoles dans le Finistère

En 10 ans, les productions hors sol ont perdu le quart des exploitations, la réduction est relativement plus élevée en avicole qu'en porc



Évolution des principales OTEX dans le Finistère en 10 ans

OTEX : caractéristiques et évolution 2010/2000 <i>Champ : Exploitations moyennes et grandes</i>	Nombre d'exploitations	SAU moyenne	UTA moyenne
Bovins lait	2 100 (-26%)	72ha (+41%)	1,8 (stable)
Élevages hors-sol	1 800 (-27%)	64 ha (+31%)	2,4 (+4%)
Grandes cultures	900 (-18%)	47 ha (+46%)	2,2 (-5%)
Bovins viande	240 (-13%)	63 ha (+30%)	1,2 (-14%)
Maraîchage et horticulture	420 (-6%)	10ha (+30%)	6,7 (-6%)
Total OTEX	6 200 (-26%)	62 ha (+33%)	2,4 (+9%)



Intensification des principales OTEX en 10 ans

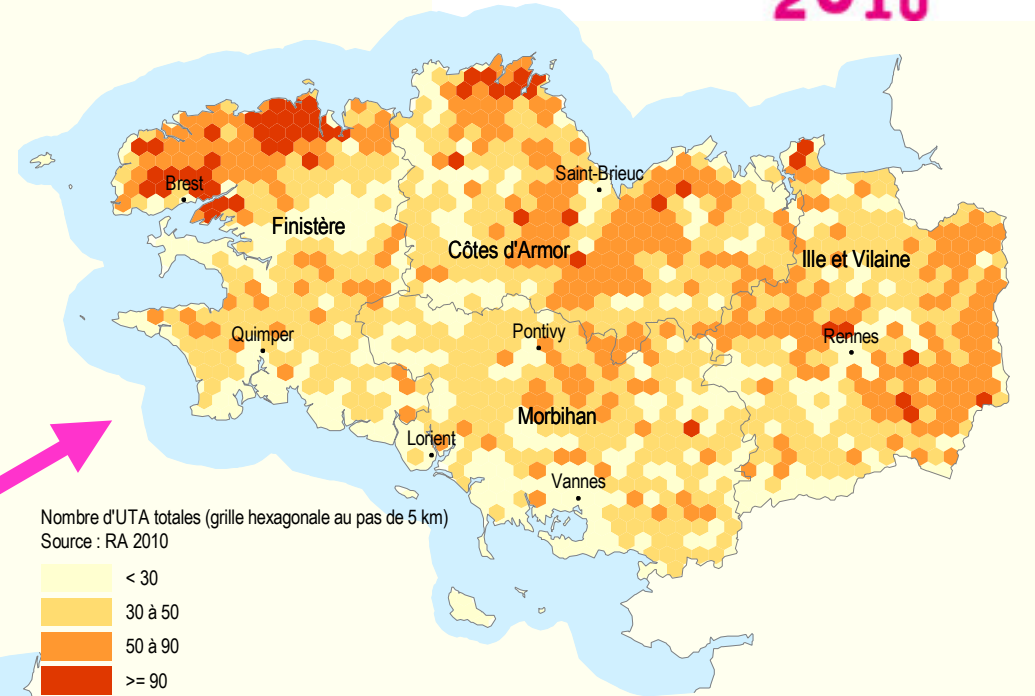


recensement
agricole
2010

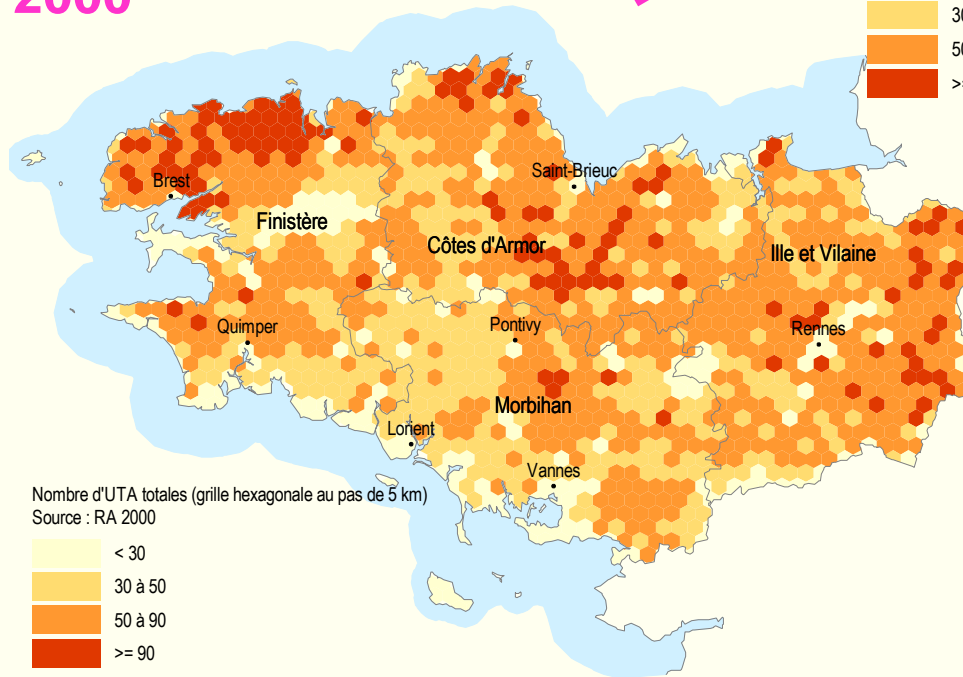
L'emploi agricole

Évolution des actifs entre 2000 et 2010 : -23%

2010



2000

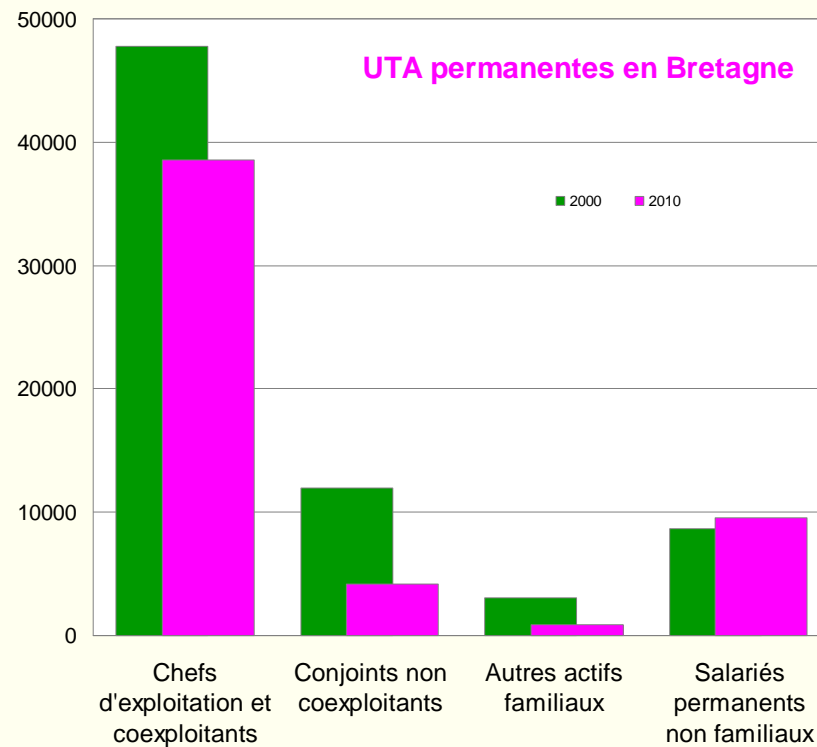


Diminution plus forte dans le
centre Bretagne

Littoral Nord et Cotes
d'Armor: densité de la main
d'oeuvre

Évolution de l'emploi agricole breton depuis 2000

L'emploi agricole : Depuis 2000, perte du 1/4 des UTA
mais progression des salariés permanents (+ 10 % d'UTA)



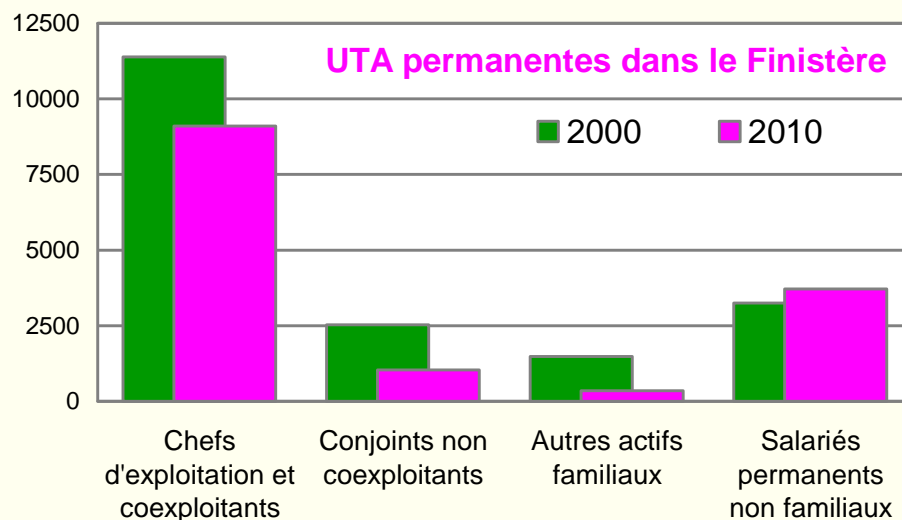
Chefs et coex : Même
tendance Bretagne et
niveau France

Salariés permanents :
Hausse en Bretagne
(+10%)

Baisse légère en France

Évolution de l'emploi agricole depuis 2000 dans le Finistère

En 2010, les chefs d'exploitation et les coexploitants assurent 64 % du travail agricole permanent

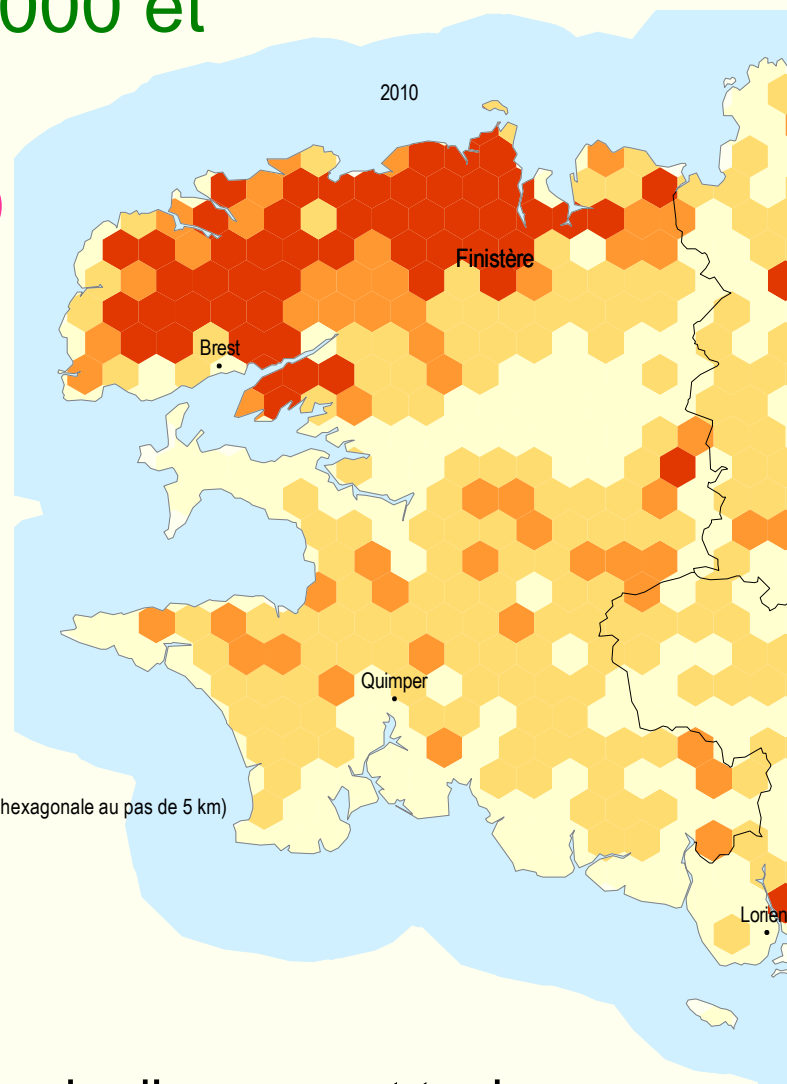
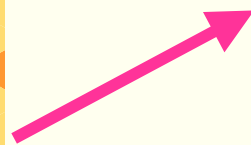
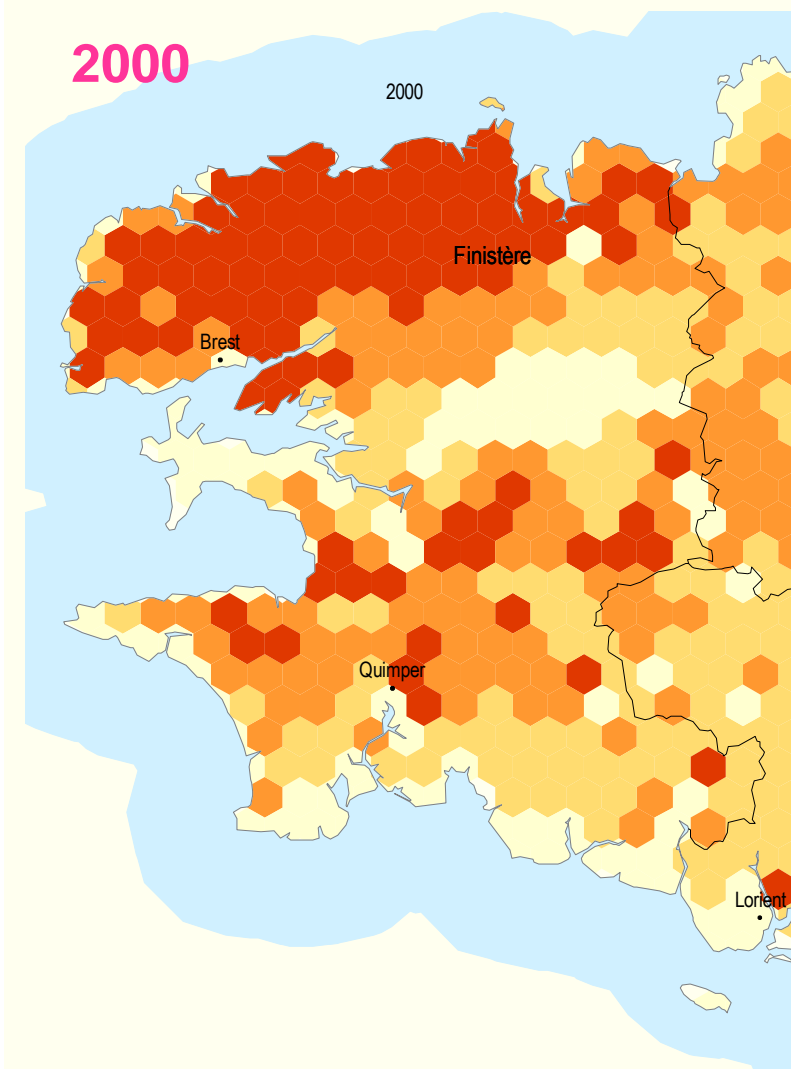


Chefs et coex : Même tendance Bretagne et niveau France

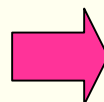
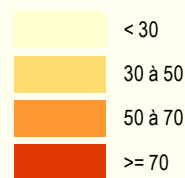
Salariés permanents :
Hausse :
+ 10% en Bretagne
+ 14 % dans le Finistère

Baisse légère en France

Évolution de l'emploi (UTA totales) dans le 29 entre 2000 et 2010



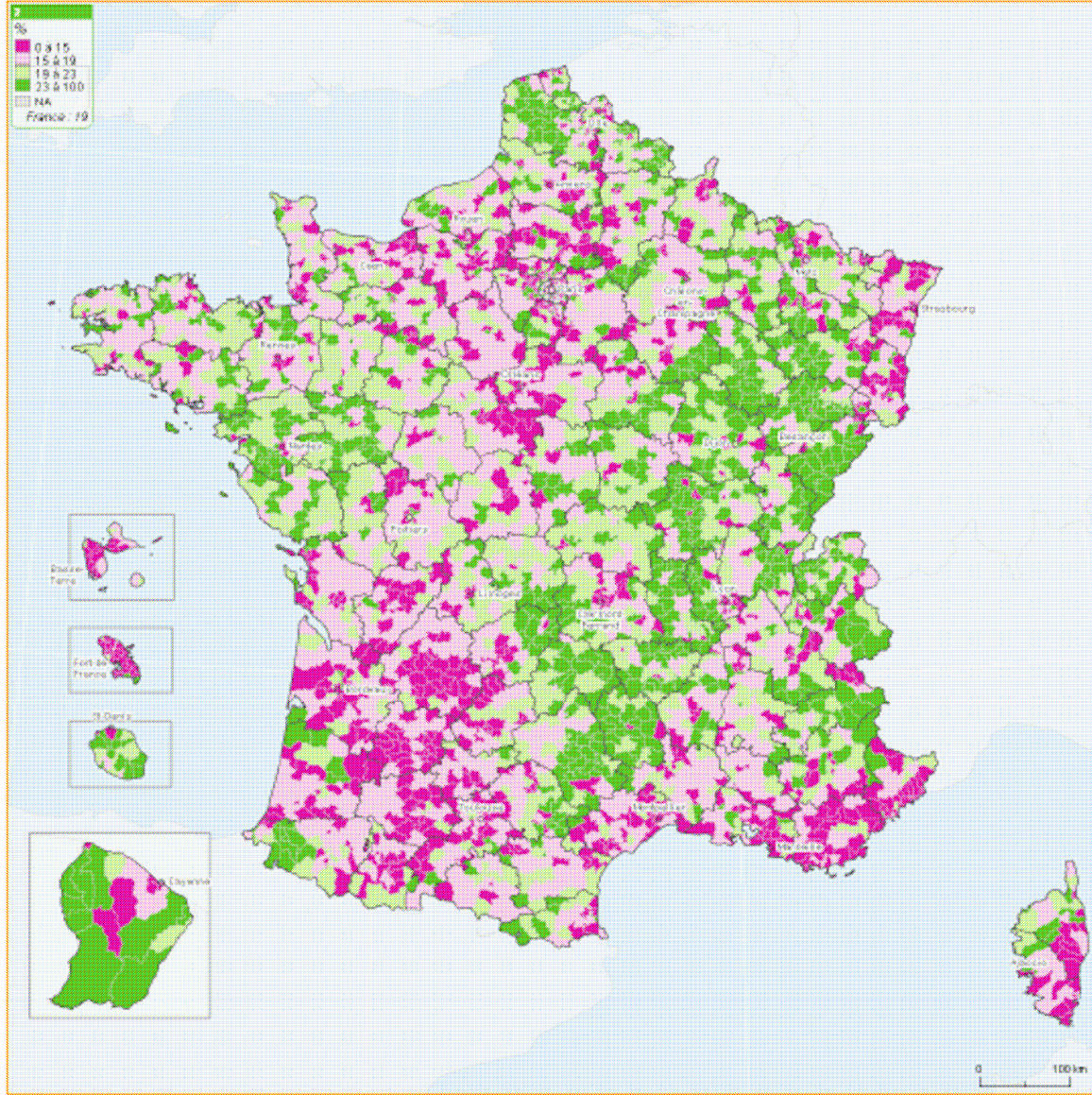
Nombre d'UTA totales (grille hexagonale au pas de 5 km)
Sources : RA 2000 et 2010



La main d'œuvre est toujours
la plus dense dans la zone
Nord.

France par canton (par commune pour les DOM)

part des chefs d'exploitation et coexploitants de moins de 40 ans en 2010



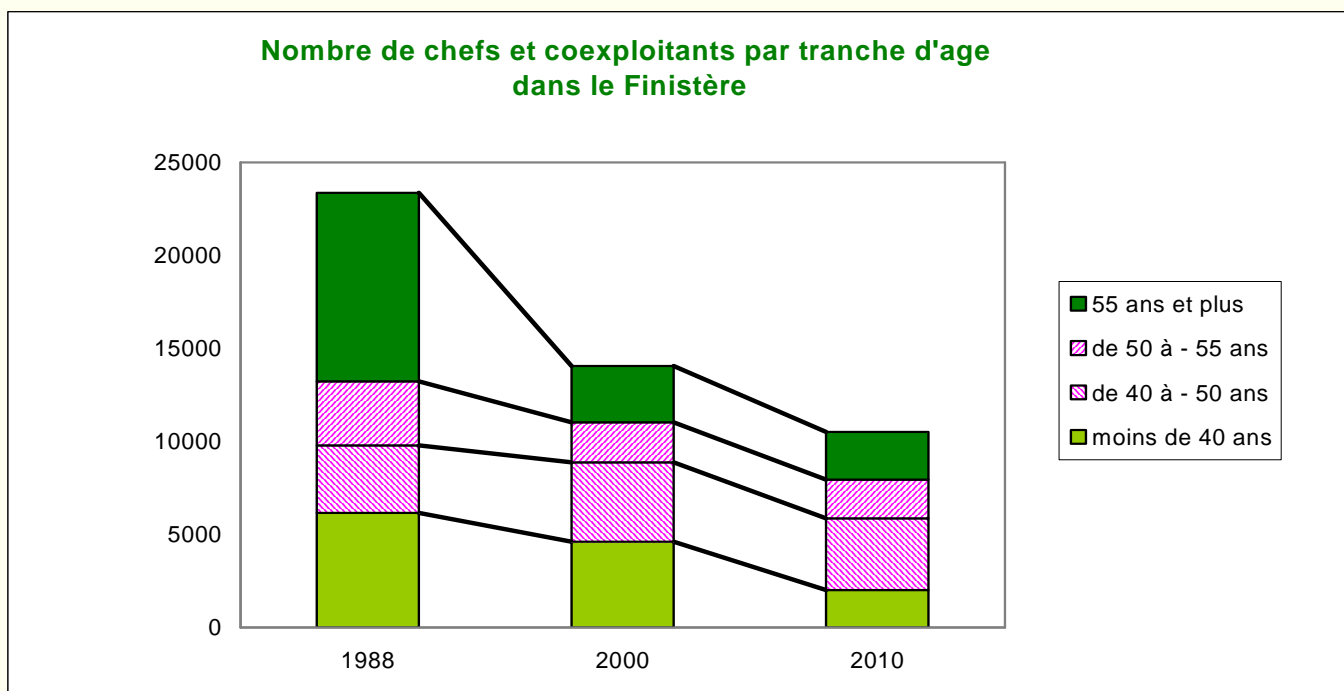
© Mapp 2011 - IGN GéoFile 2010 - Source : Agreste - Recensements agricoles (2010 provisoire) et estimations pour les communes non diffusibles

Les chefs d'exploitation et coexploitants sont les personnes physiques qui assurent la gestion courante et quotidienne de l'exploitation.

Bretagne :
Moins de 40 ans : 19%
Plus de 55 ans : 25%
55-60 ans : 15%

Age des chefs et des coexploitants dans le Finistère

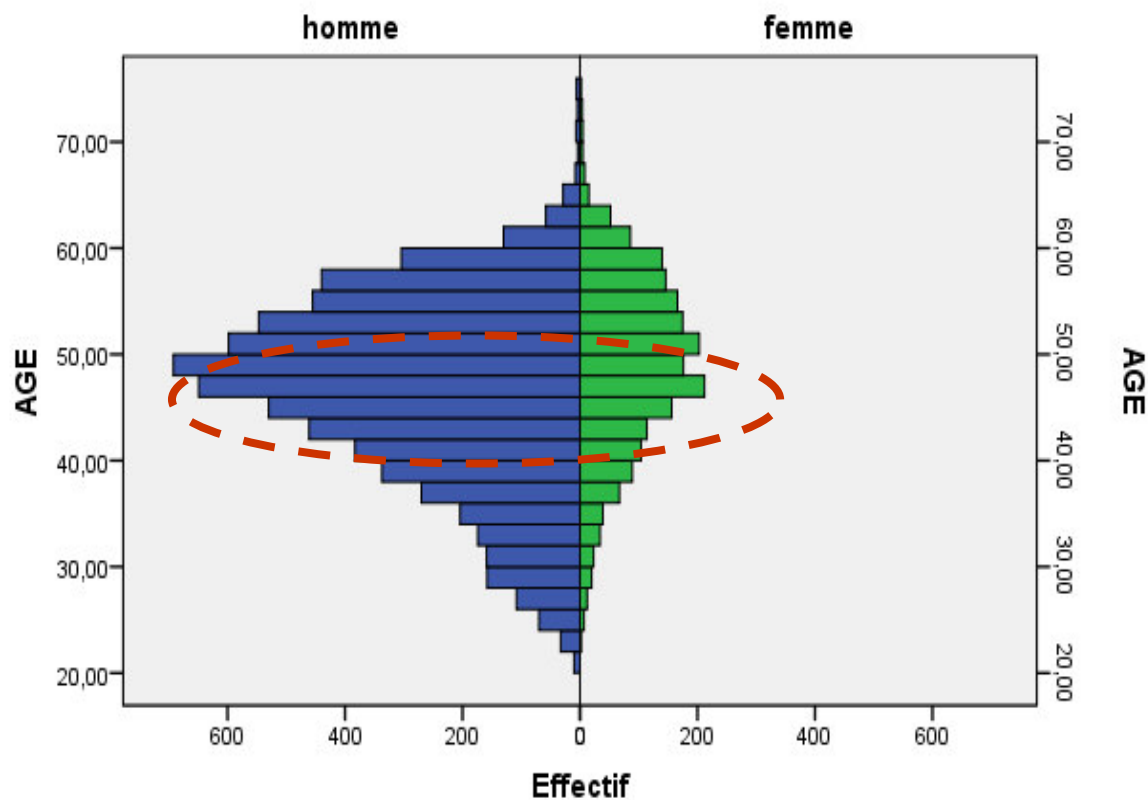
Seulement 2 sur 10 ont moins de 40 ans en 2010



Chefs et coexploitants dans le Finistère

Age des chefs et coexploitants

Age moyen : 47 ans



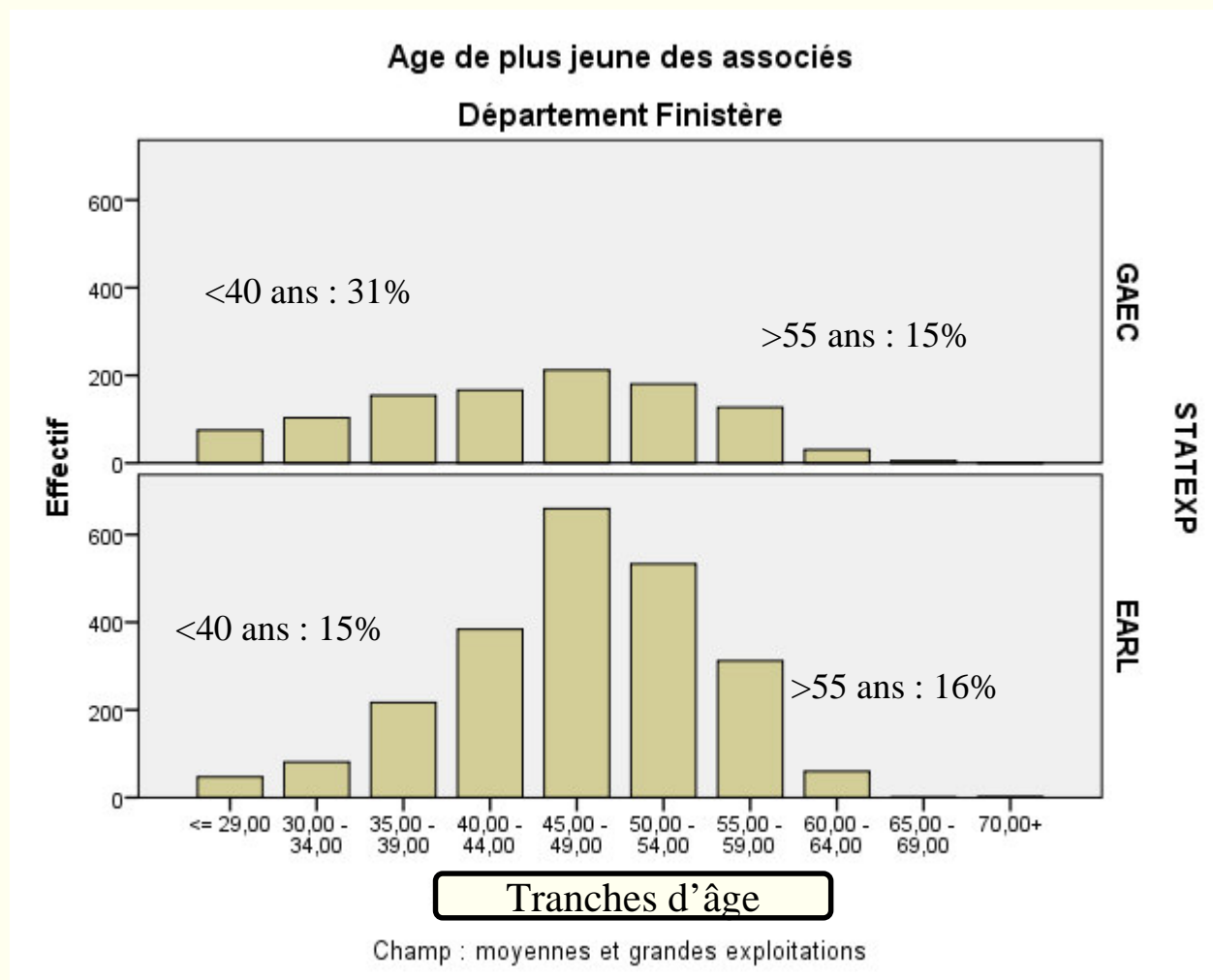
Champ : moyennes et grandes exploitations

Indice de vieillissement
ensemble des exploitations
= 1,3

Indice de vieillissement
moyennes et grandes
exploitations = 1,0

(indice : +55 ans / moins 40 ans)

Les sociétaires les plus jeunes Finistère



Gaec : l'âge moyen est de 44 ans

EARL : l'âge moyen est de 47 ans

La formation

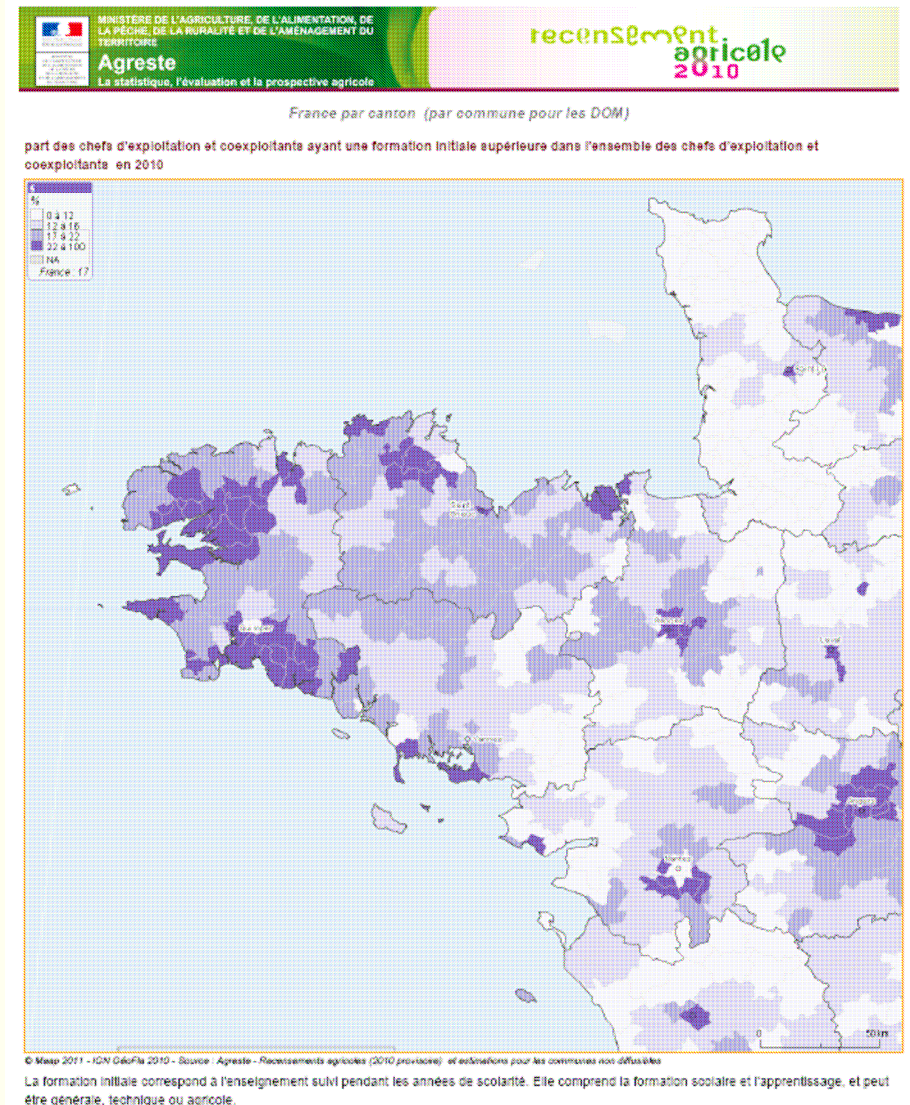
Formation initiale supérieur au BAC

Des chefs et coexploitants plus formés
dans le Finistère

Moyenne nationale : 17 %
des chefs et coexploitants ont une
formation initiale supérieur au BAC

Moyenne régionale : 17 %

Moyenne départementale : 20 %



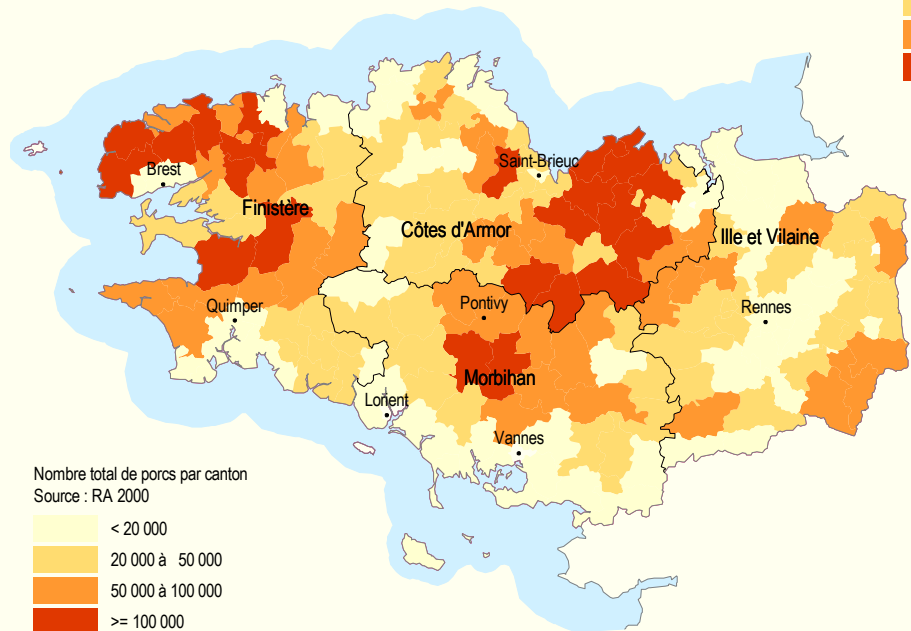


recensement
agricole
2010

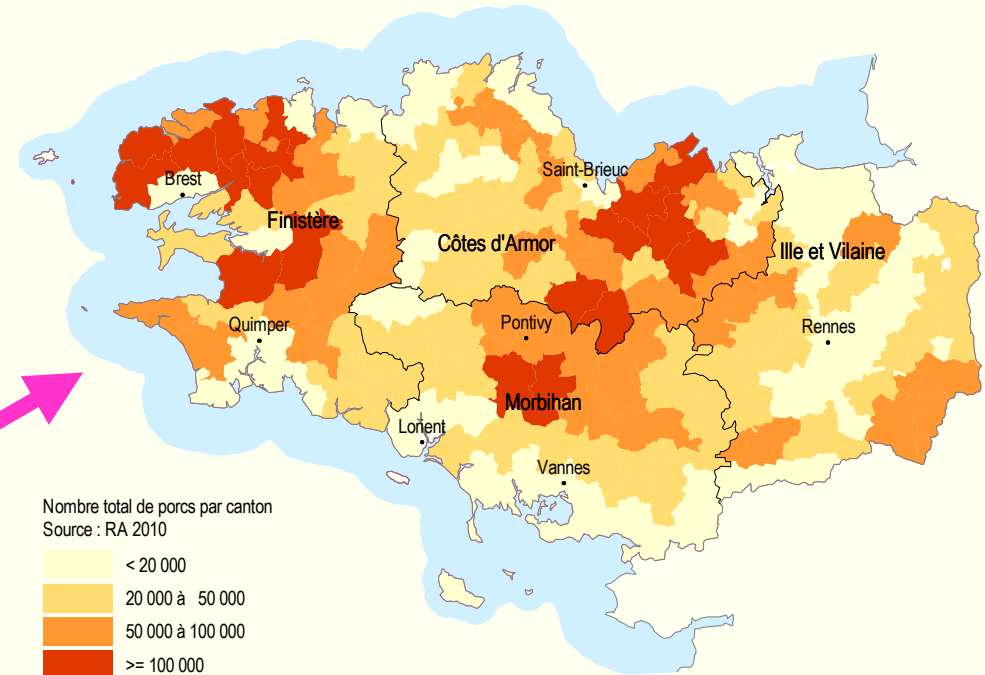
Les exploitations porcines

Évolution des effectifs porcins (totaux) en Bretagne entre 2000 et 2010

2000



2010

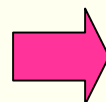


Les élevages porcins sont présents en grande majorité dans le 22 et le 29.

Quasi stabilité des zones porcines entre 2000 et 2010.

Filière porc- Bretagne

	2000	2010	Evolution sur 10 ans
Nombre d'exploitations	9 355	5 980	-36%
Dont plus de 20 truies ou 100 PC	7 460	5 705	-23%
Exploitations ayant des Porcs Charcutiers	7 090	5 570	-21%
Exploitations ayant des truies	4 350	3 090	-29%
Cheptel (en milliers)			
Places en porcs charcutiers	5 050	5 147	+2%
Nombre de truies	727	607	-16%



Forte diminution des
exploitations de petites tailles

Filière porc- Finistère

	2000	2010	Evolution sur 10 ans
Nombre d'exploitations	2 160	1 550	-28%
Dont plus de 20 truies ou 100 PC	1 950	1 505	-23%
Exploitations ayant des Porcs Charcutiers	1 880	1 480	-21%
Exploitations ayant des truies	1 280	950	-26%
Cheptel (en milliers)			
Places en porcs charcutiers	1 585	1 725	+9%
Nombre de truies	245	210	-14%

26% des exploitations régionales
33% du cheptel régional

Filière porc

Les 3 systèmes d'élevage

	2000	2010	Evolution sur 10 ans
Bretagne	7 460	5 705	-23%
Naisseurs	120	120	-
Naisseurs Engraisseurs	4 310	3 045	-29%
Engraisseurs (<i>sans truie</i>)	3 025	2 540	-16%
Finistère	1 950	1 505	-23%
Naisseurs	25	20	
Naisseurs Engraisseurs	1 275	955	-25%
Engraisseurs (<i>sans truie</i>)	650	530	-18%

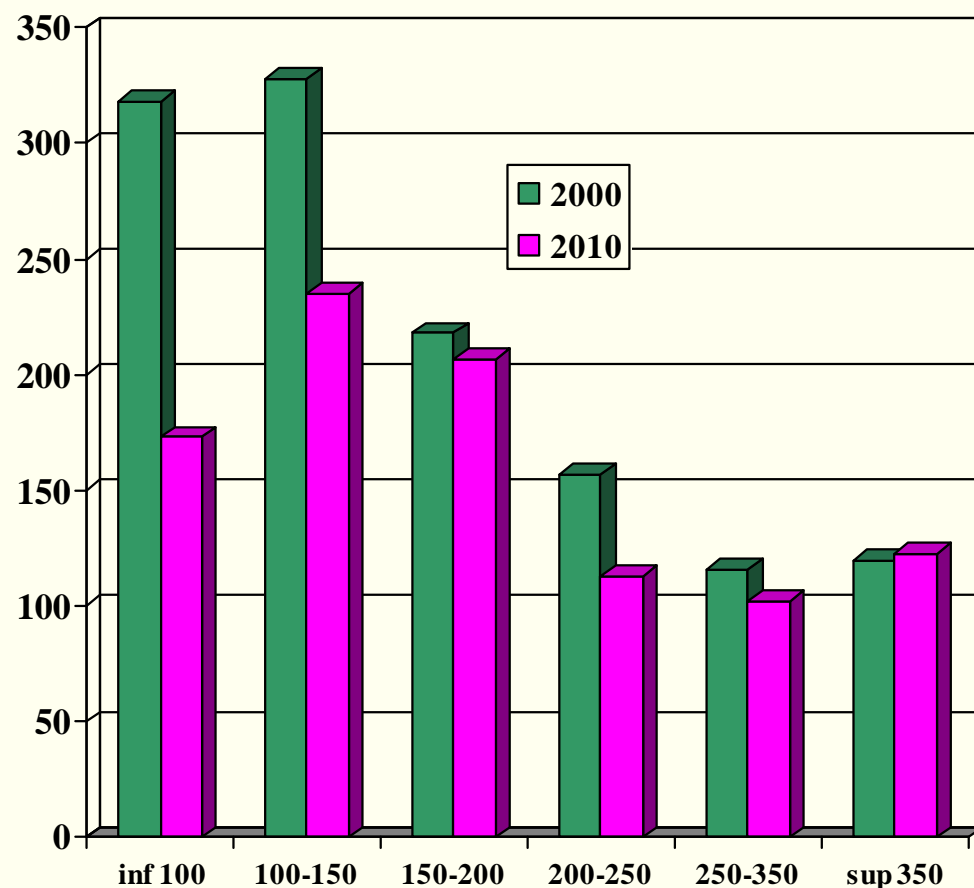
Filière porc

Les 3 systèmes d'élevage

Bretagne	Naisseur	Naisseur- Engraisseur	Engraisseur
Nombre exploitations	120	3 045	2 540
Nombre de truies	37 800	569 200	-
Nombre moyen truies	318	187	-
Places en Porcs engrais	-	3 615 700	1 531 700
Capacité moyenne Porcs	-	1 187	604
Capacité : Porc/truie		5,7	
<i>Statut juridique</i>			
Individuel	22%	21%	34%
GAEC	~	18%	18%
EARL	31%	45%	39%
SCEA	28%	12%	7%

Truies - Finistère (naissEUR-engraisEUR)

Exploitations par taille des élevages

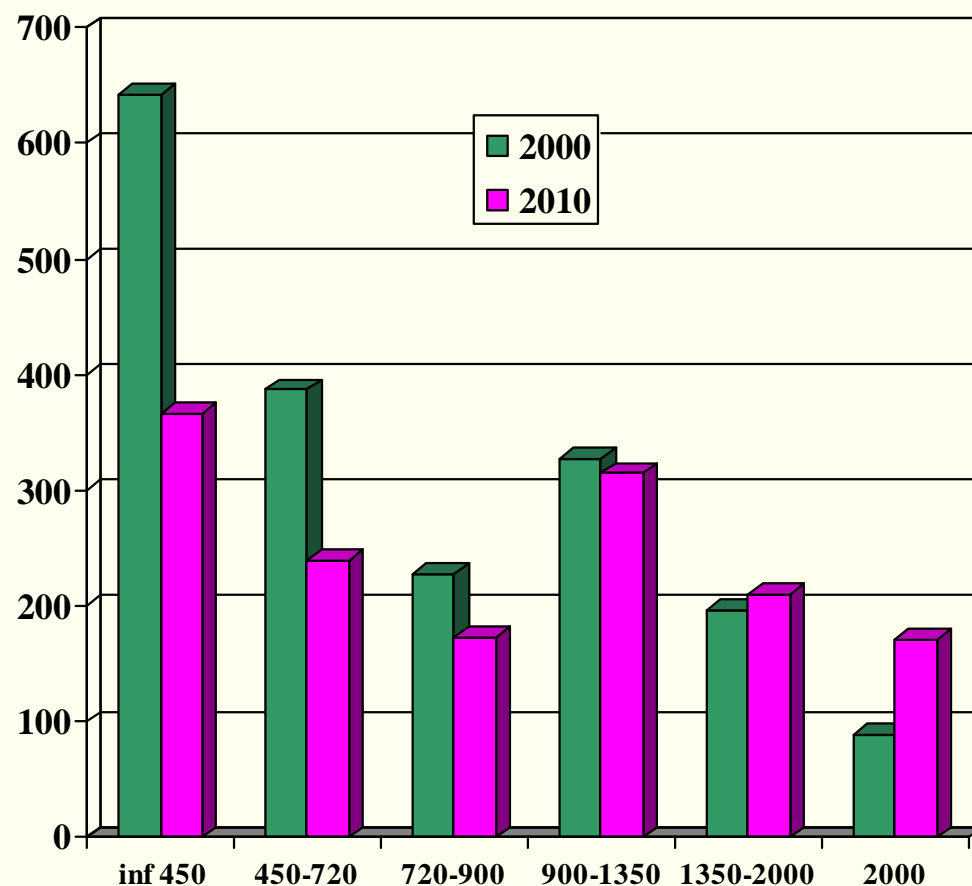


- **Moyenne :**
 - 190 truies en 2000
 - 213 truies en 2010
- **Les exploitations de plus de 250 truies :**
 - 50% du cheptel truie du département
 - 17% du cheptel truie de la région
- **Baisse de moitié des exploitations inf à 100 truies**

Porcs à l'engrais – Finistère

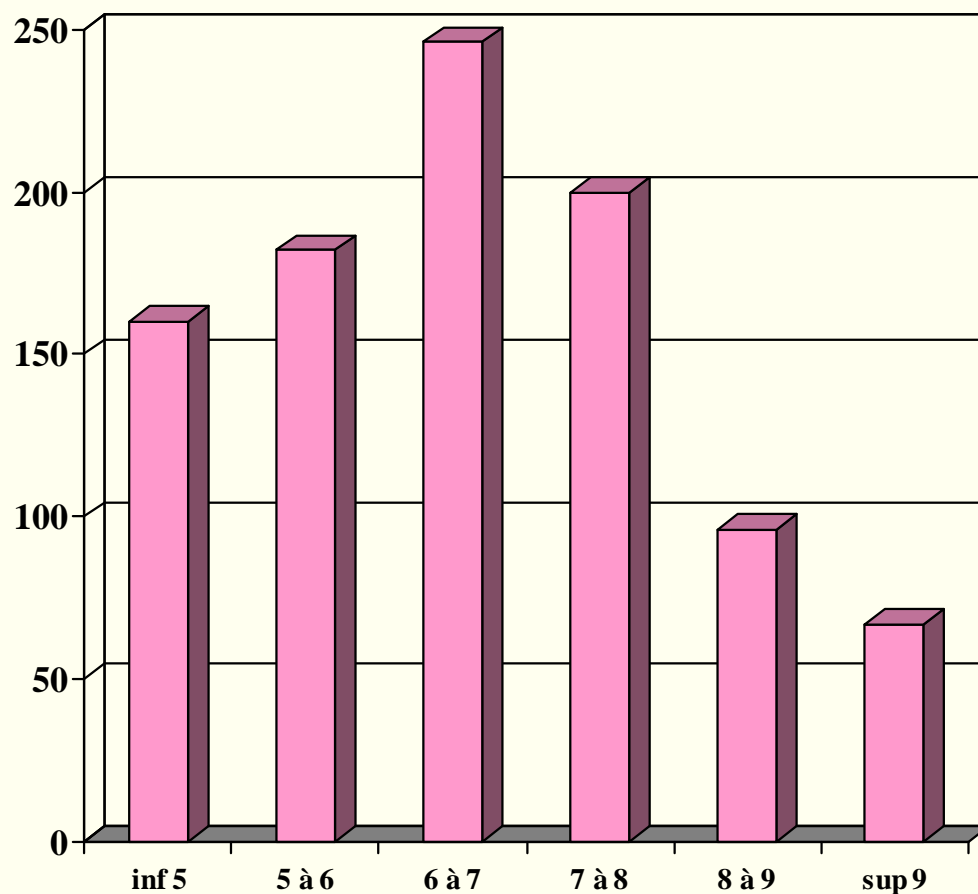
(naisseur-engraisseur et engraisseur)

Exploitations par taille des élevages



- **Département / Région**
27% des exploitations régionales,
33% des capacités en porcs
- **Moyenne :**
 - 848 places en 2000,
 - 1 168 places en 2010
- **Les exploitations de plus de 1350 places de porcs :**
 - 56% des capacités du département
 - 19% des capacités régionales

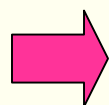
Naisseur Engraisseur- Finistère Place de porcs / place truie



- **Moyenne :**
6,3 porcs par truie
(5,7 en Bretagne)
- Un quart des exploitations :
entre 6 et 7 places par truie
- Les deux tiers entre 5 et 8
places par truie

Exploitations porcines : l'emploi

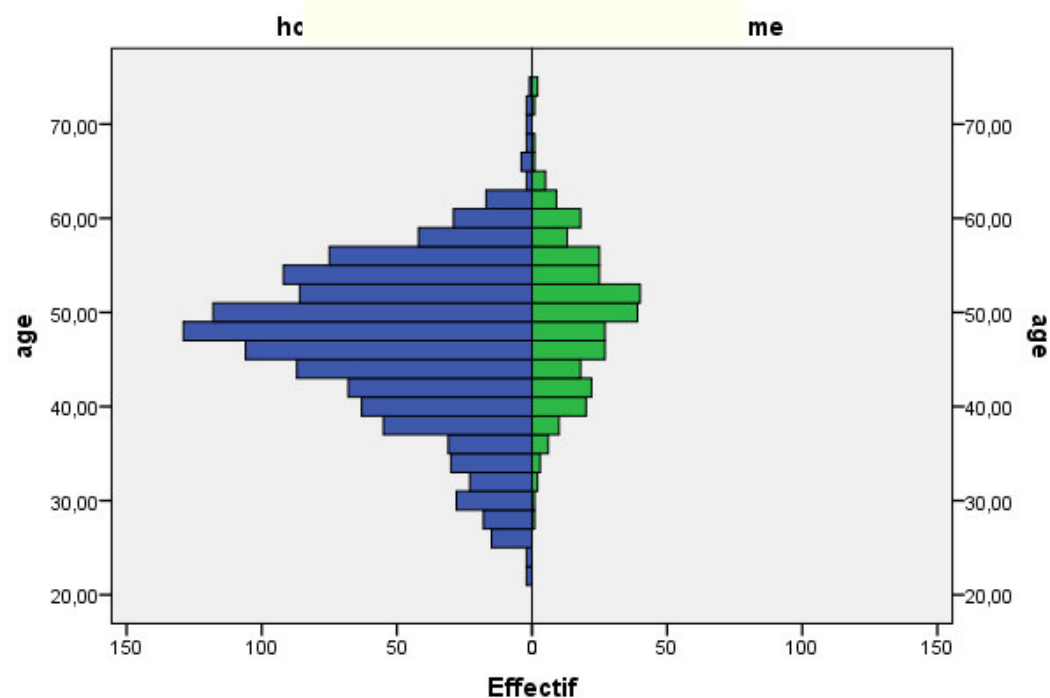
Bretagne	Naisseur	Naisseur- Engraisseur	Engraisseur
Nombre d'exploitations	120	3 045	2 540
Nombre UTA	315	7 970	4 380
Nombre moyen UTA	2,6	2,6	1,7
Part des chefs et coexploitants	44%	58%	78%
Part des salariés permanents	47%	30%	7%
Installations			
Entre 2000-2010	<20	530	611
Installations en 2009 et 2010		67	73



Naisseur : autant de chefs et coexploitants que de salariés –
Engraisseur : plus des trois quarts sont des chefs et coexploitants

Les naisseurs engraisseurs Finistère

naisseur engraisseur : age des chefs et coexploitants
Finistère



Finistère

L'âge moyen : 47 ans

Moins 40 ans : 19%

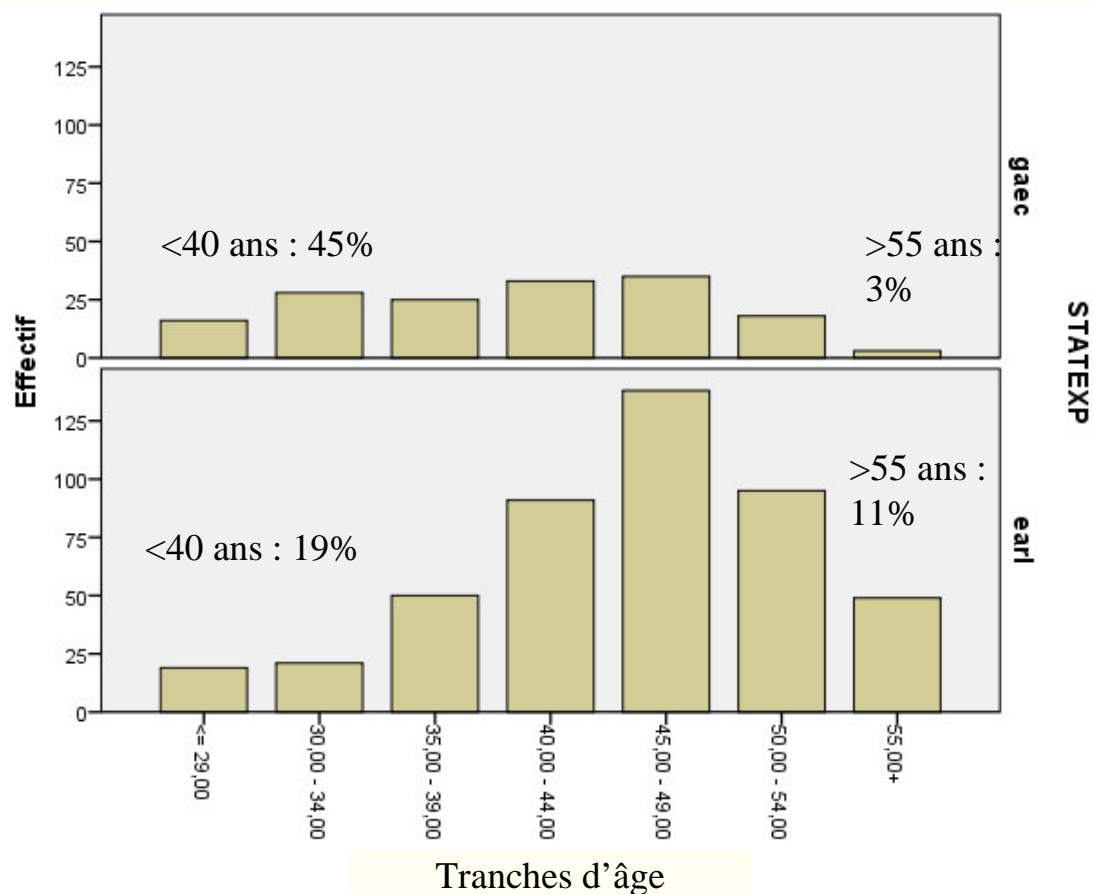
Plus de 55 ans : 18%

entre 55-60 ans : 12%

Indice de vieillissement : 0,9

Naisseurs Engraisseurs : les associés les plus jeunes

Finistère



En Gaec : l'âge moyen est de 40 ans

En EARL : l'âge moyen est de 46 ans

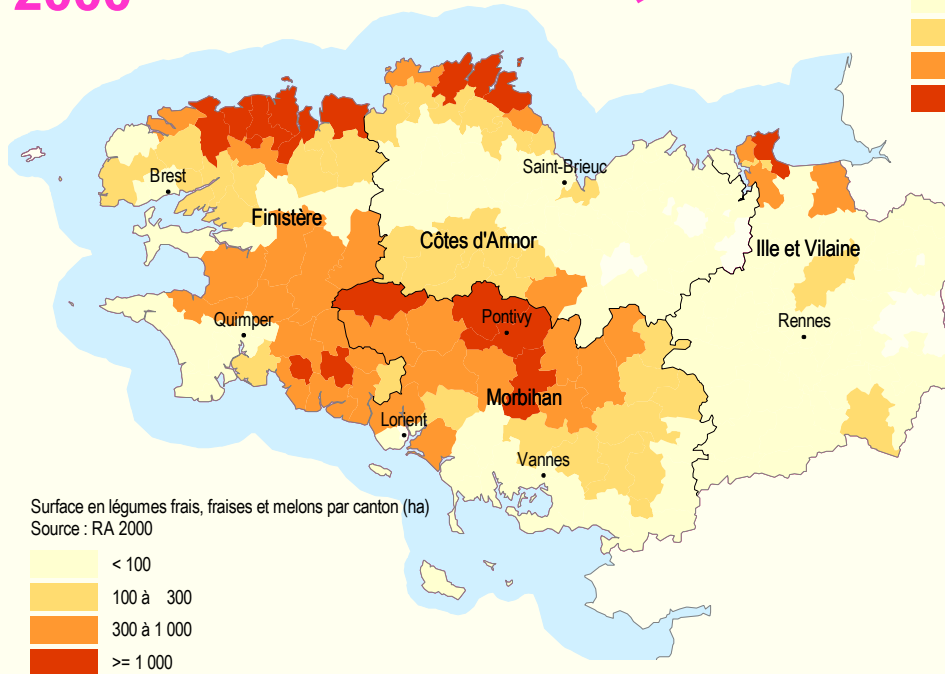


recensement
agricole
2010

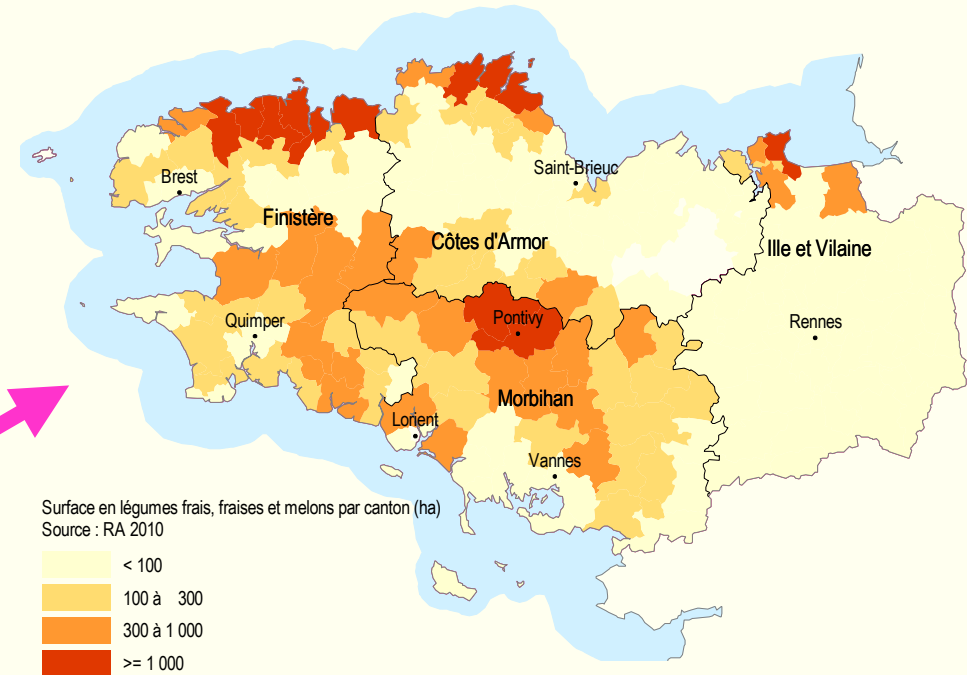
Les exploitations légumières

Évolution des surfaces en légumes en Bretagne entre 2000 et 2010

2000



2010

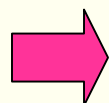


La zone légumière historique au Nord de la Bretagne est stable.

Le Centre Bretagne et le Morbihan sont caractérisés par la production légumière de transformation

Les surfaces légumes - Finistère

Légumes et Pommes de terre Surface principale en ha	2010	Evolution Sur 10 ans	Poids régional
Légumes frais, fraises,...			
<i>Nombre d'exploitations</i>	1 770	-35%	42%
Surface légumes	20 890	-17%	43%
Surface sous serre	387	29%	53%
Surface plein champ			
destinée au marché du frais	15 510	-6%	54%
destinée à la transformation	4 660	-57%	27%
Pommes de terre			
<i>Nombre d'exploitations</i>	580	-54%	37%
Surface en pommes de terre (ha)	1 460	-53%	35%



Le Finistère concentre la moitié des surfaces régionales pour les cultures sous serre et les légumes de plein champ pour le frais

Les producteurs de légumes

En nombre d'exploitations	Bretagne			Finistère	
	2000	2010	Evolution sur 10 ans	2010	Evolution Sur 10 ans
Serristes	245	280	14%	179	12%
Légumes plein champ frais	3 050	2 065	-32%	1 104	-30%
Légumes plein champ industrie	2 205	1 440	-35%	374	-53%
Maraîchage	320	320	0%	70	-32%

Méthode proposée à partir des surfaces légumes

Serriste : plus de 70% sont des surfaces sous serre

Plein champ frais : plus de 70% sont des surfaces de plein champ destinée au frais

Plein champ pour l'industrie : plus de 70% sont des surfaces plein champ pour la transformation

Maraîchage : plus de 70% sont des parcelles consacrées exclusivement à des légumes

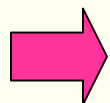
Principales caractéristiques en Bretagne

Bretagne	Serriste	Maraichage	Plein champ Frais	Plein champ Industrie
Nombre exploitations	280	320	2 065	1 440
Surface moyenne	1,87 ha	5 ha	13,6 ha	11,2 ha
Nombre moy. de légumes	1,7	10,9	4,3	1,4
Principales productions	Tomates		Chou-fleur Artichauts	Haricots verts Petits pois
Statut juridique	Un tiers individuel, 40% EARL	Près des 2/3 individuel	moitié individuel	Un tiers en Individuel un tiers en EARL

Zoom - Tomates sous serre
220 exploitations ayant plus de 50 ares de tomates, produisant sur 472 ha
Dont 120 exploitations dans le Finistère sur 256 ha

Producteurs de légumes-l'emploi

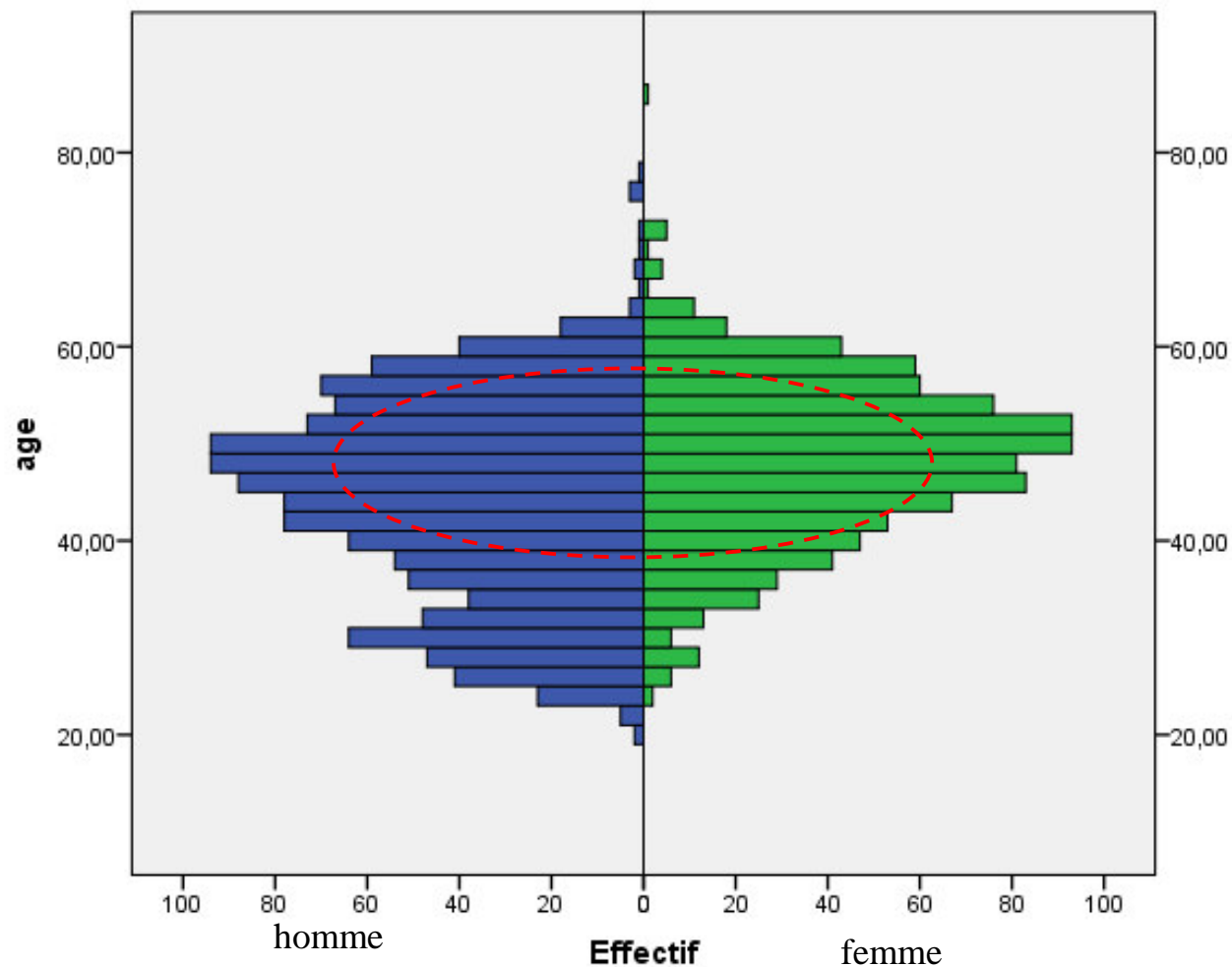
Bretagne	Serriste	Maraichage	Plein champ Frais	Plein champ Industrie
Nombre d'exploitations	280	320	2 065	1 440
Nombre UTA	2 923	746	5 164	2 340
Nombre moyen UTA	10,4	2,3	2,5	1,4
% chefs et coexploitants	11%	52%	54%	72%
% total salariés (hors famille)	86%	35%	34%	17%
% des saisonniers	39%	15%	16%	6%
Evolution UTA 2000-2010	+60%	2%	-23%	-36%
Installations Entre 2000-2010	87	109	411	266



Serristes : hausse des effectifs employés, orientée vers le salariat
Baisse des effectifs dans les cultures de plein champ

Age des chefs et coexploitants

chefs et coexploitants dans les cultures de légumes



Une population plus féminine que dans les autres productions

Bretagne

L'âge moyen : 45 ans

Moins 40 ans : 26%

Plus de 55 ans : 20%

entre 55-60 ans : 14%

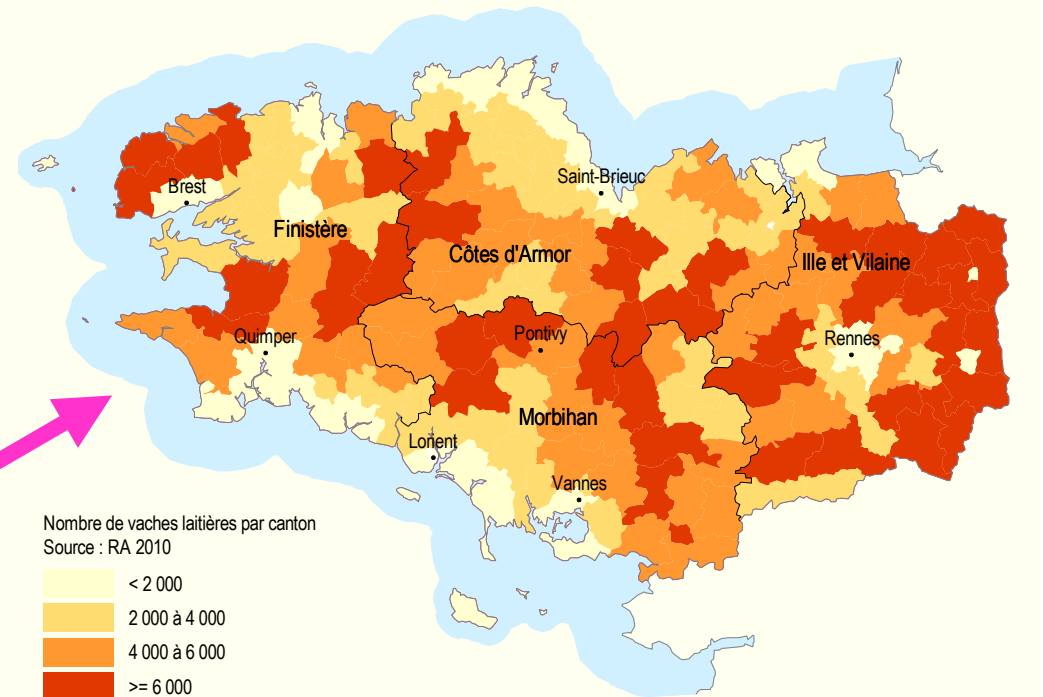
Indice de vieillissement : 0,7



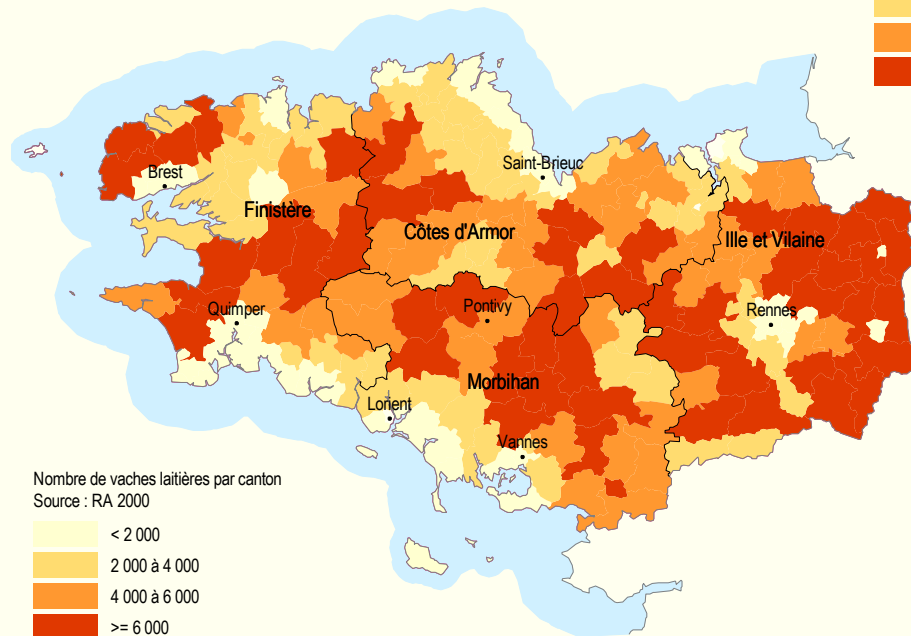
Les exploitations laitières

Évolution des cheptels de vaches laitières en Bretagne entre 2000 et 2010

2010



2000



L'élevage laitier présent sur tout le territoire breton

Des zones laitières qui restent stables

Exploitations laitières en 2010 dans le Finistère

	2000	2010
Nombre exploitations « lait » (moyennes et grandes exploitations)	2 830	2 100
Ratios moyens		
SAU moyenne	52 ha	72 ha
Surface fourragère principale (SFP)	39 ha	57 ha
Nombre moyen de vaches	40 vaches	57 vaches
Quota moyen	242 700 litres	366 000 litres
Statut juridique	2/3 en individuel	1/3 en individuel 1/5 en GAEC 40% en EARL

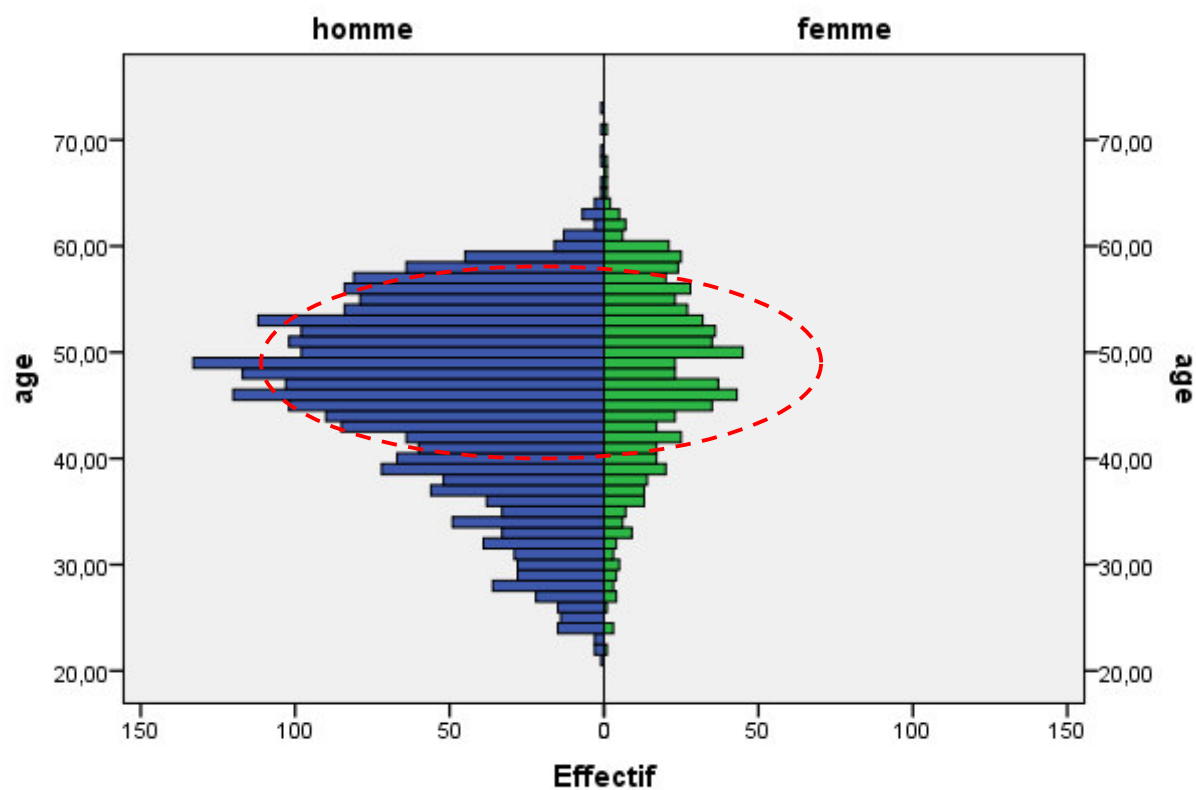
Exploitations laitières : l'emploi

Bretagne	Bretagne	Finistère
Nombre exploitations « lait » (moyennes et grandes exploitations)	9 950	2 100
Nombre UTA	18 150	3 805
Nombre moyen UTA	1,8	1,8
Part des chefs et coexploitants	82%	79%
Part des salariés permanents	4%	6%

Age des chefs et coexploitants

Exploitations laitières dans le Finistère

champ : moyennes et grandes exploitations



Finistère

L'âge moyen : 46 ans

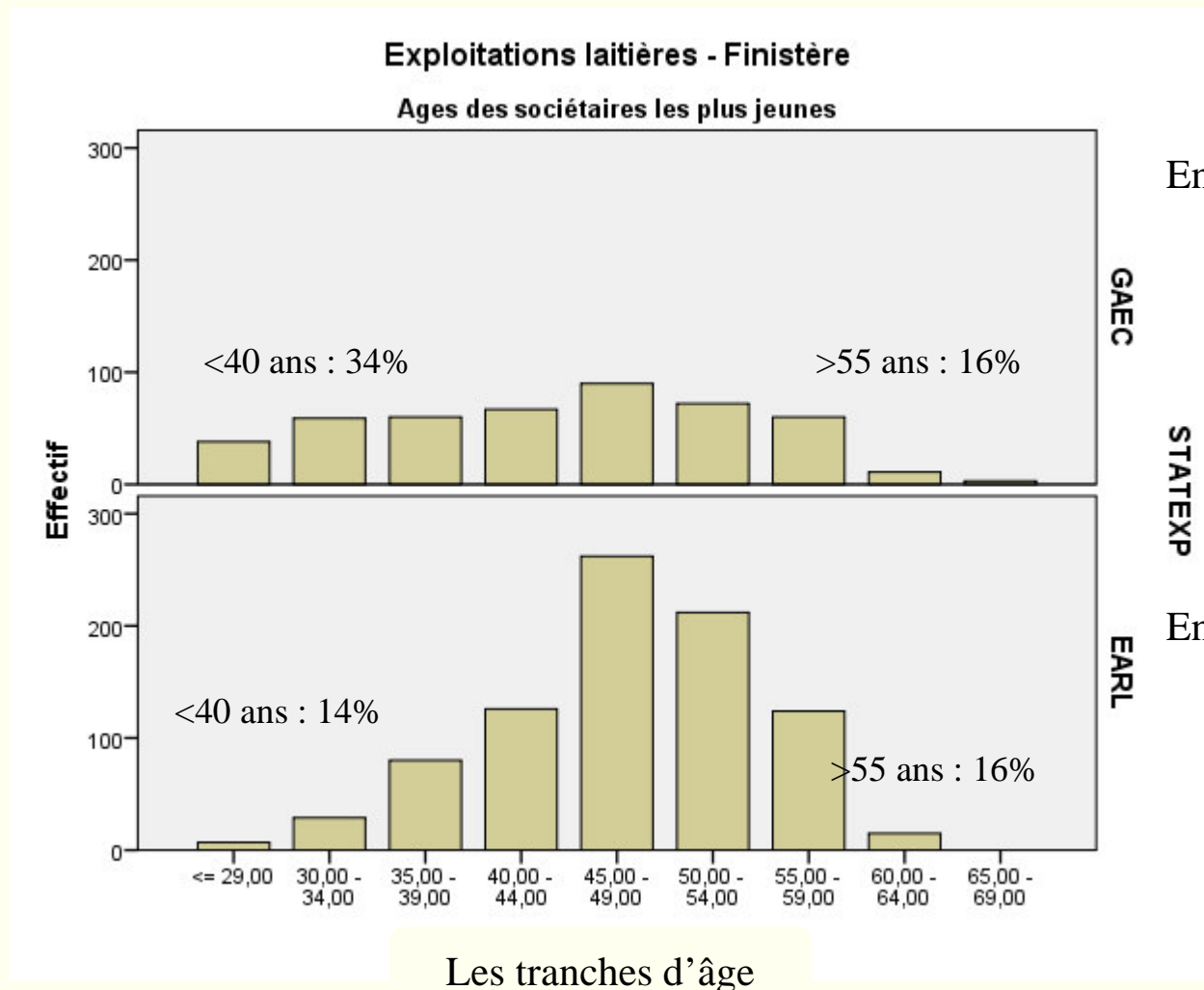
Moins 40 ans : 22%

Plus de 55 ans : 18%

entre 55-60 ans : 15%

Indice de vieillissement = 0,87

Les associés les plus jeunes



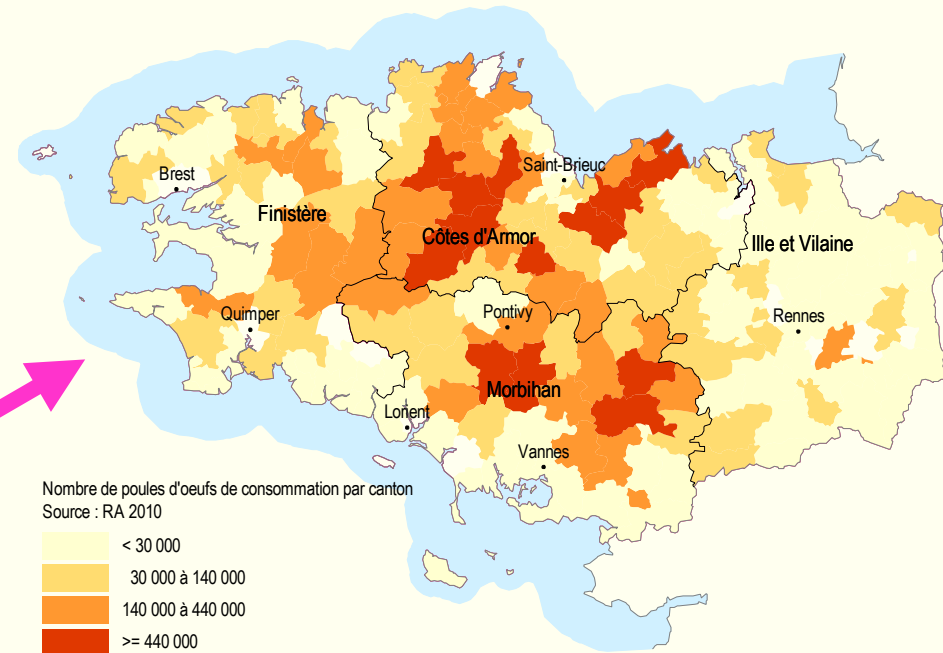
En Gaec : l'âge moyen est de 44 ans

En EARL : l'âge moyen est de 48 ans

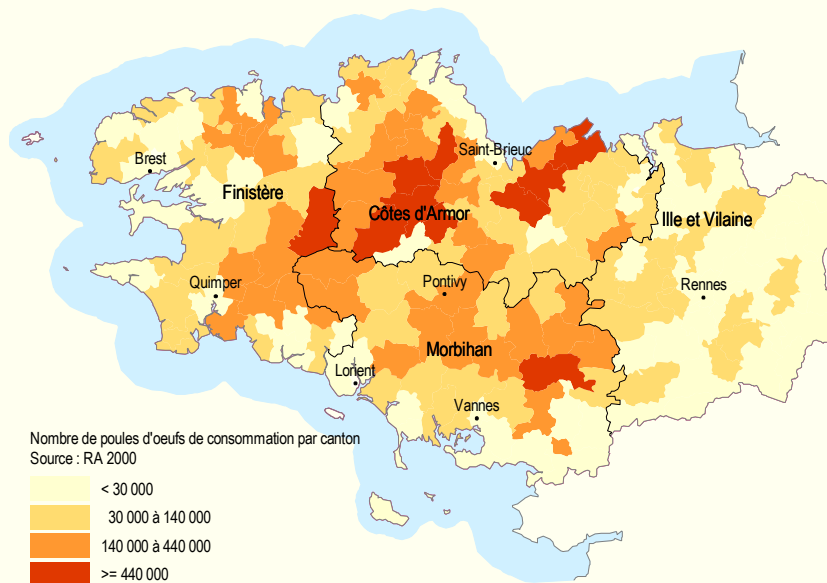
Les exploitations avicoles

Évolution des effectifs de poules pondeuses en Bretagne entre 2000 et 2010

2010



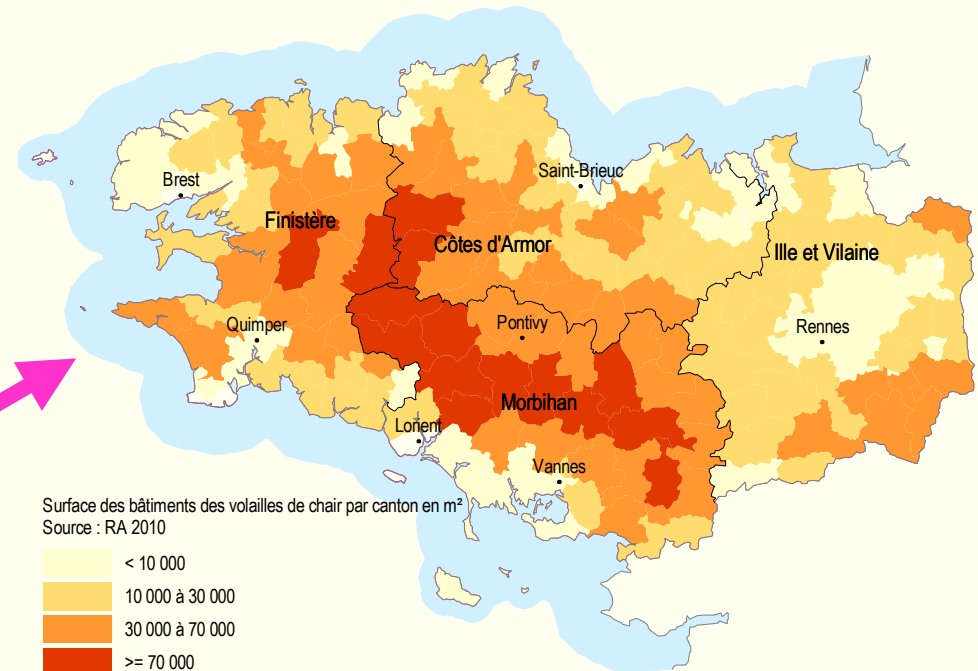
2000



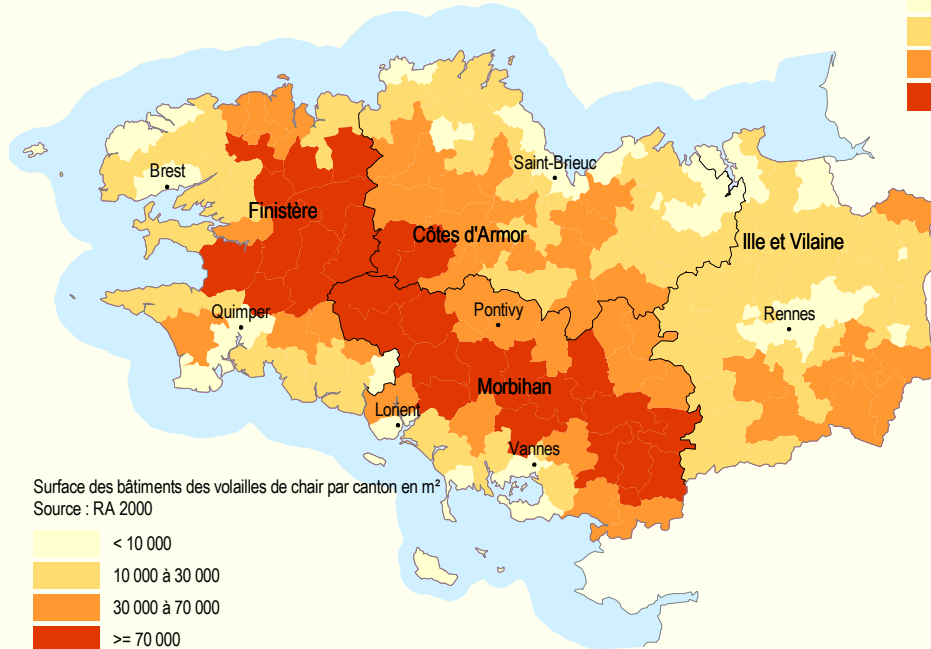
Les élevages avicoles poules pondeuses se sont restructurés dans le 22 et le 56.

Évolution des surfaces en bâtiments de chair en Bretagne entre 2000 et 2010

2010



2000



Les élevages avicoles de chair moins présents dans le 35 qu'ailleurs en Bretagne.

Diminution importante des bâtiments dans le Morbihan (Centre et le Sud Est).

Production avicole

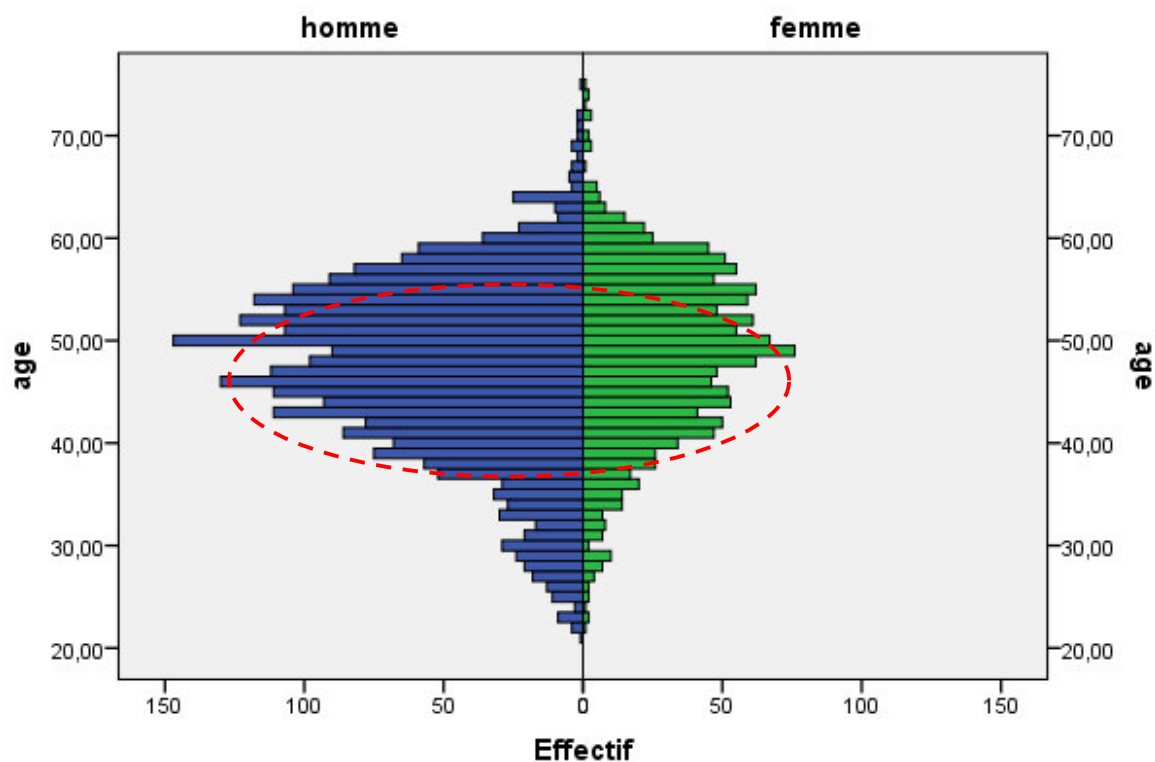
Bretagne	Ensemble	Poules pondeuses	Volaille de chair	mixtes
Nombre d'exploitations	3 172	785	2 075	310
Nombre UTA	5 940	2 115	3 255	570
Nombre moyen UTA	1,9	2,7	1,6	1,8
% chefs et coexploitants	57%	39%	69%	58%
% total salariés (hors famille)	31%	52%	17%	31%
% des saisonniers	6%	6%	6%	5%
Statut	Moitié individuel	Un tiers en EARL, 40% en individuel	Moitié en individuel	Moitié en individuel, un tiers en EARL

Zoom Finistère
565 exploitations avicoles dont
76% orientées volailles de chair

Age des chefs et coexploitants

Des exploitants plus âgés que dans les autres structures

Exploitations avicoles - Bretagne
ages des chefs et coexploitants



Finistère :

L'âge moyen : 48 ans
 Moins 40 ans : 14%
 Plus de 55 ans : 27%
 entre 55-60 ans : 21%

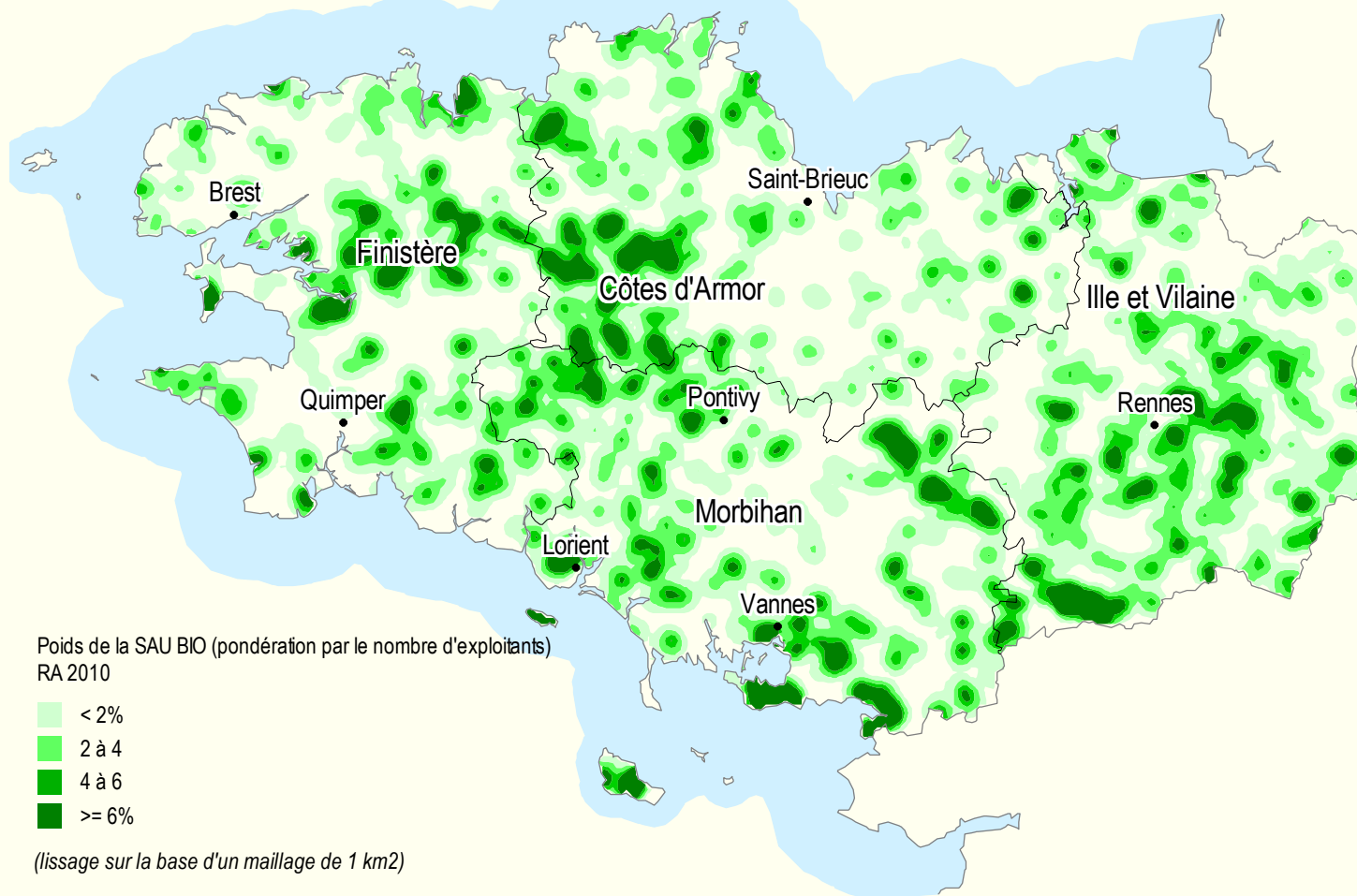
Indice de vieillissement = 1,8

Agriculture bio et circuits courts

Catégorie	Bio	% bio par rapport au total Bretagne
Nombre d'exploitations agricoles	1 400 (+ 65% depuis 2000)	4,2%
SAU	58 400 ha	3,2%
Cheptel bovin	61 000 têtes	3%
Cheptel ovin	10 600 têtes	14%

3 600 exploitations commercialisent leurs produits en circuits courts en Bretagne, dont 2 500 sont des exploitations « moyennes et grandes »

Poids de l'agriculture bio en Bretagne en 2010





recensement
agricole
2010

Zoom sur la pression azotée brute et le phosphore en Bretagne : premiers résultats

Premiers chiffres clés pour la Bretagne

- 16 400 élevages ICPE en 2010, soit une baisse de 9% par rapport à 2000.
- 18 100 élevages non ICPE en 2010, soit une baisse de 46% par rapport à 2000.
- ➔ Baisse plus prononcée des élevages non ICPE en 10 ans
- **Azote brut 2010** = 204 224 tonnes ou 195 170 tonnes si biphase
- **Azote brut 2000** = 217 500 tonnes
- ➔ Baisse globale de **6% en azote brut en 10 ans**
- Phosphore 2010 = 122 116 tonnes ou 111 800 tonnes si biphase
- Phosphore 2000 = 129 700 tonnes
- ➔ Baisse de **6% en phosphore en 10 ans**



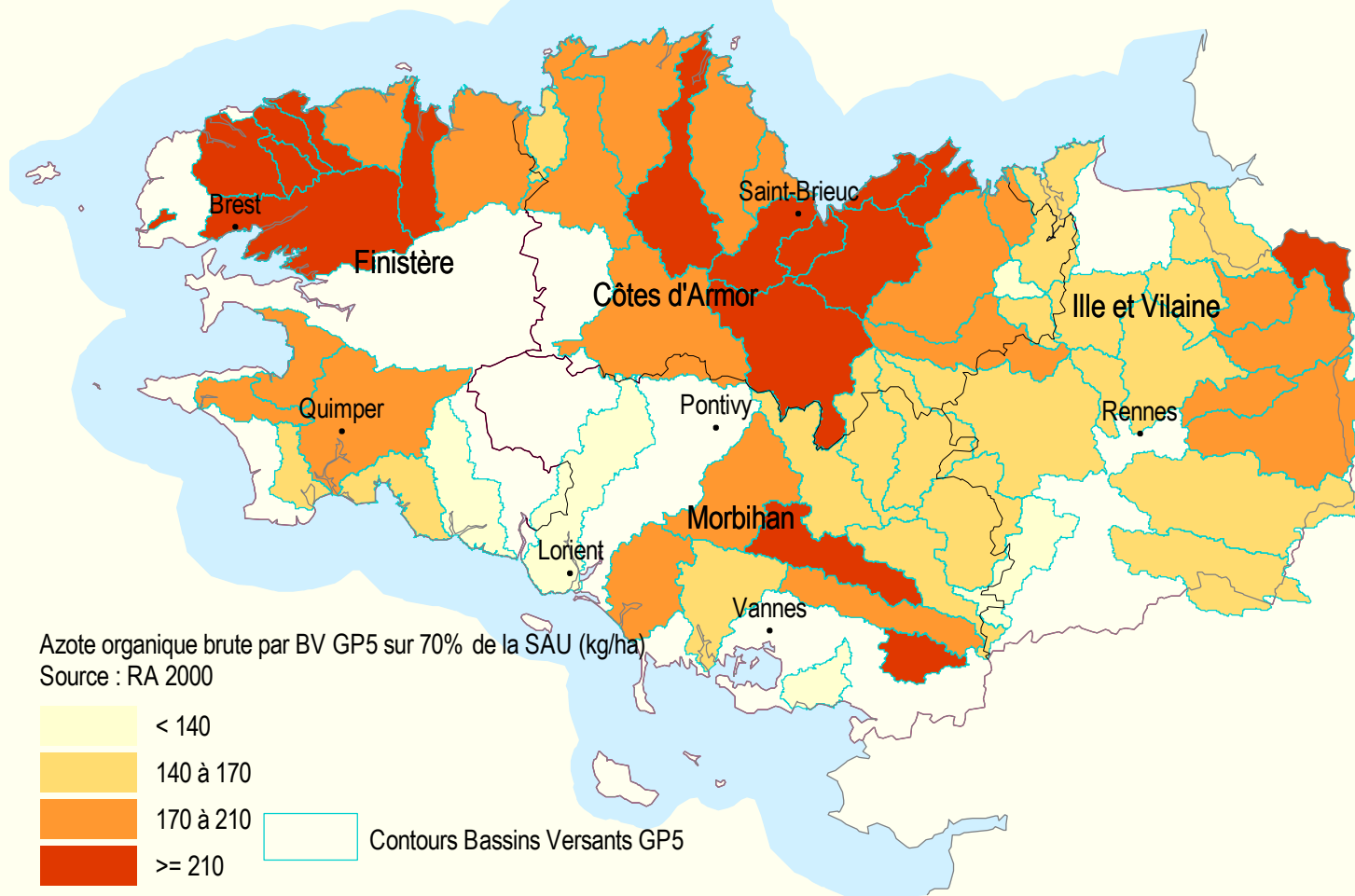
MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
DE L'ALIMENTATION
DE LA PÊCHE
DE LA RURALITÉ
ET DE L'AMÉNAGEMENT
DU TERRITOIRE



Production d'azote brute organique par l'élevage en Bretagne en 2000

recensement
agricole
2010

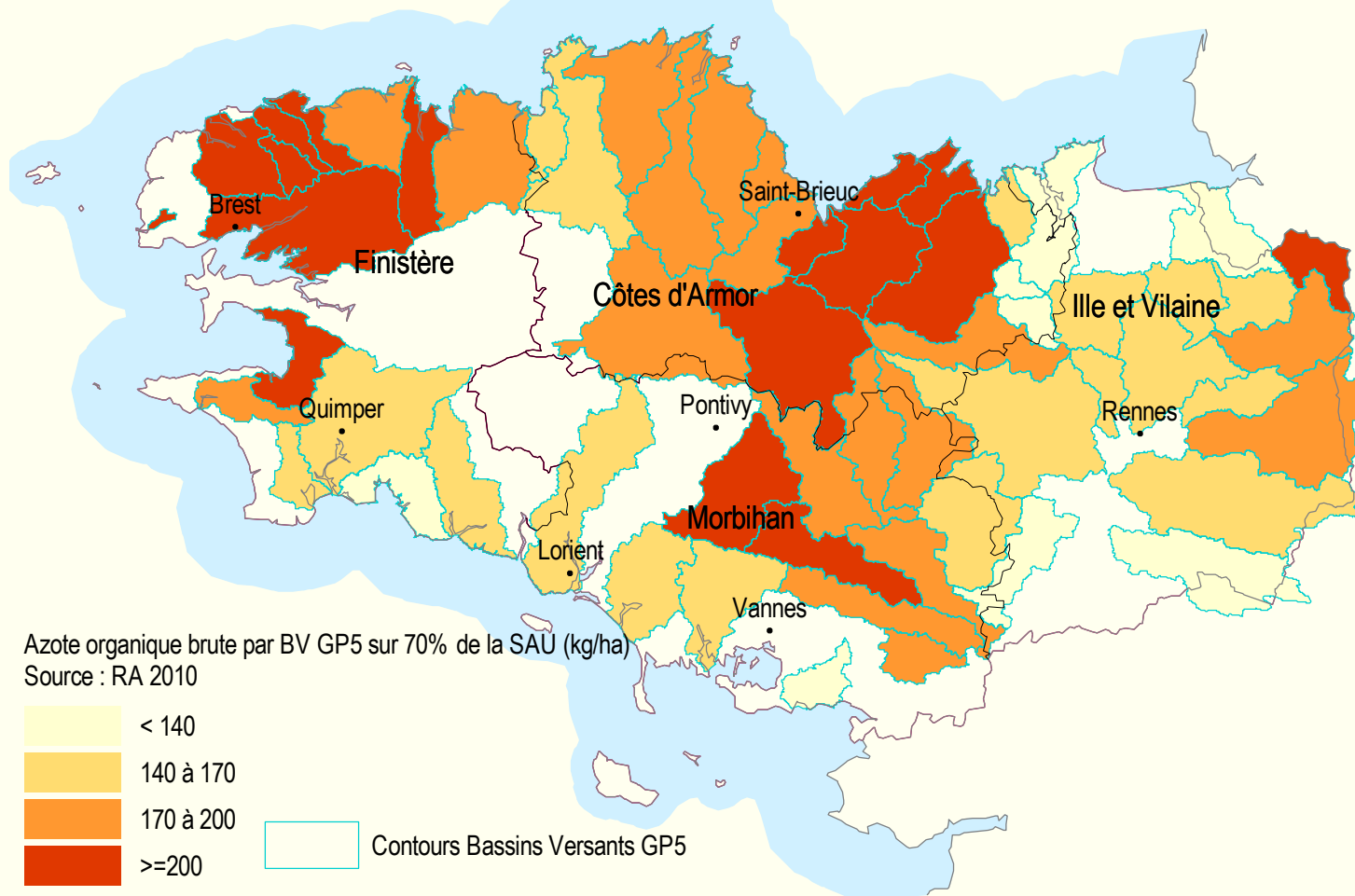
(hors résorption : traitement, transfert etc)



*La production est rapportée forfaitairement à 70% de la SAU (et non SPE ou SDN),
et localisée au siège de l'exploitation sans prendre en compte le parcellaire.*

Production d'azote brute organique par l'élevage en Bretagne en 2010

(hors résorption : traitement, transfert etc)



*La production est rapportée forfaitairement à 70% de la SAU (et non SPE ou SDN),
et localisée au siège de l'exploitation sans prendre en compte le parcellaire.*

Premiers chiffres clés pour le Finistère

- 3 700 élevages ICPE en 2010, soit une baisse de 13% par rapport à 2000.
- 4 000 élevages non ICPE en 2010, soit une baisse de 42% par rapport à 2000.
- ➔ Baisse plus prononcée des élevages non ICPE en 10 ans
- **Azote brut 2010** = 54 027 tonnes ou 50 875 tonnes si biphase
- **Azote brut 2000** = 56 300 tonnes
- ➔ Baisse globale de **4% en azote brut en 10 ans**
- Phosphore 2010 = 33 113 tonnes ou 29 503 tonnes si biphase
- Phosphore 2000 = 34 037 tonnes
- ➔ Baisse de **3% en phosphore en 10 ans**

La diffusion des résultats du RA 2010

Dispositif national

- Tout **internet et gratuit** en libre service
- Sous agreste.agriculture.gouv.fr
 - Dès septembre 2011 puis progressivement
 - Produits de diffusion grand public
 - Outil de diffusion public averti

Dispositif national

- Des **fiches Agreste** exportables en format tableur sur plusieurs thèmes
- **Cartographie interactive** (commune, canton, département, région, France)
- **DISAR** (Diffusion interactive des Statistiques de Référence) : tableaux multidimensionnels, documents méthodologiques,....
- <http://aces.agriculture.gouv.fr/disar/faces/>



Dispositif régional

- Sur le site « Informations statistiques » de la DRAAF Bretagne :
 - Les publications RA
 - Les powers point de présentation
 - Les données communales et cantonales levées du secret
 - Les fiches territoires déclinées par région, départements puis à venir pays et par SCOT
 - Des cartes (à définir) et lien sur cartes AGRESTE
- La réponse aux demandes d'information de public divers



Dispositif régional

- Travail en partenariat pour aider à l'évaluation des politiques publiques :
 - Bassins laitiers GO
 - Caractérisation des exploitations, à la demande, de différents zonages : algues vertes, BV, scot
 - Réactualisation des simulations PAC 2013
 - Projet INOSYS
 - ...
- Présentation des résultats à la demande :
 - 25 novembre : Chambre de l'agriculture du Finistère
 - 28 novembre : Conseil général 29



Merci de votre attention !