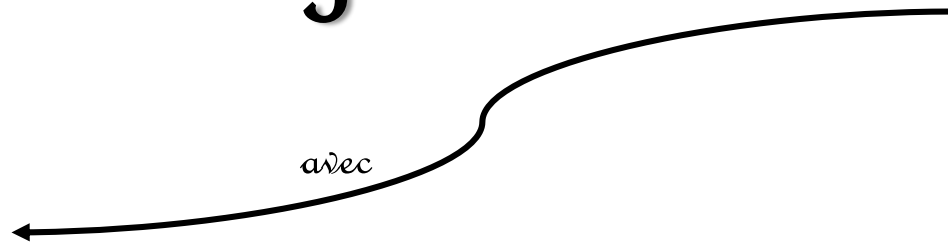
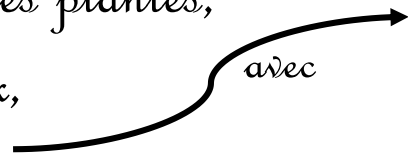


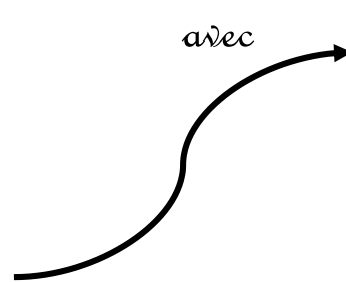
# Conte moi l'histoire d'hier et d'aujourd'hui de l'agriculture en Pays Basque



Un « royaume »,  
Des fleurs, des plantes,  
Des animaux,  
Des héros,  
...



Des amies,  
Des enfants,  
Des mamans,  
De gentilles grands-mères,  
Une belle-mère, ...

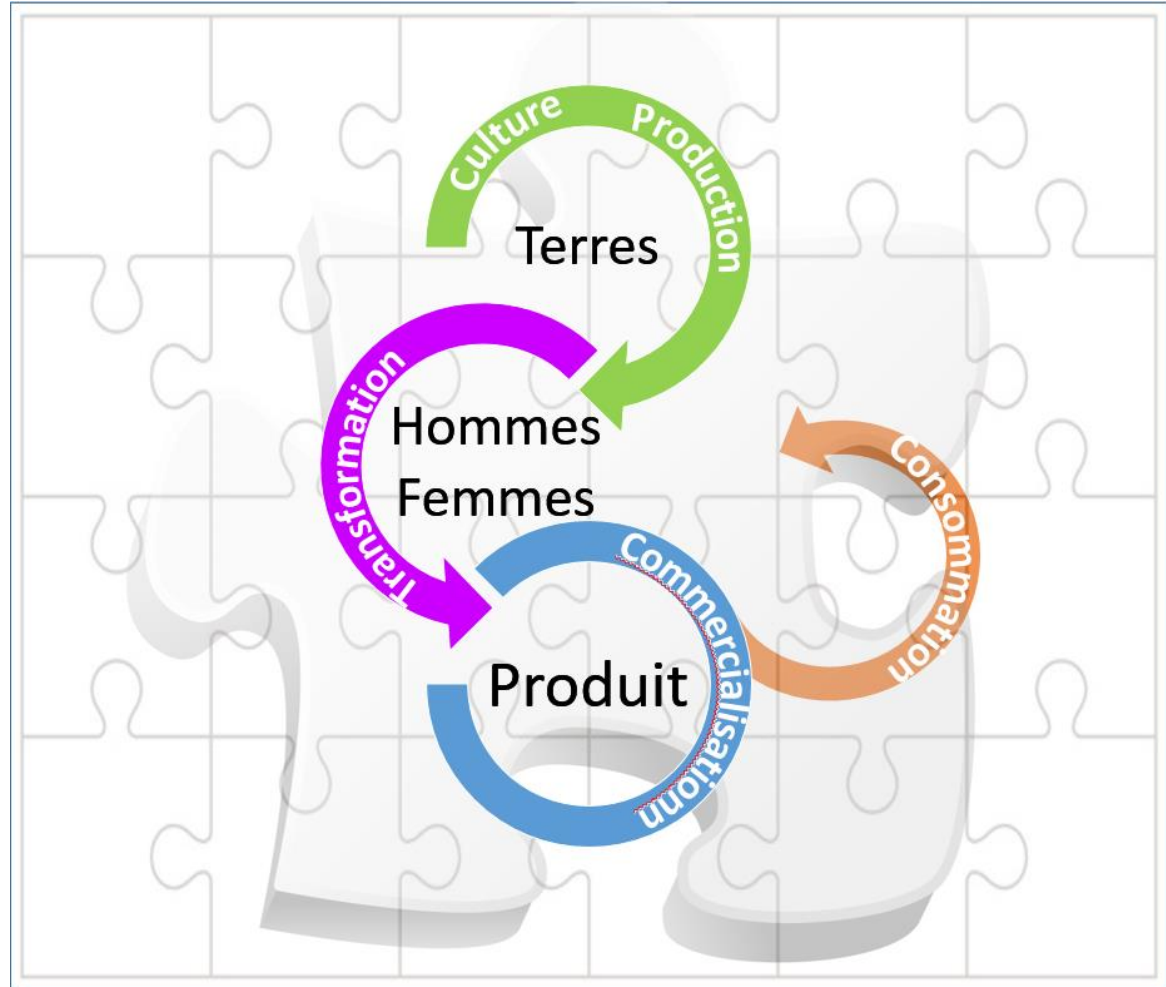


Tous les ingrédients pour raconter une  
belle histoire de celles que les grands-  
parents racontent à leurs petits-enfants,  
Le soir...  
Pas forcément au coin du feu...

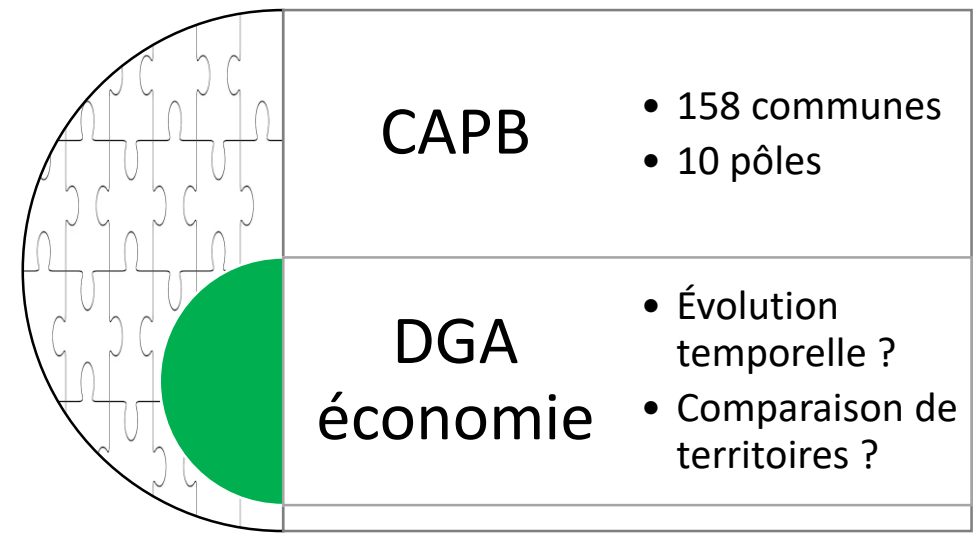


# Une envie / un besoin . . .

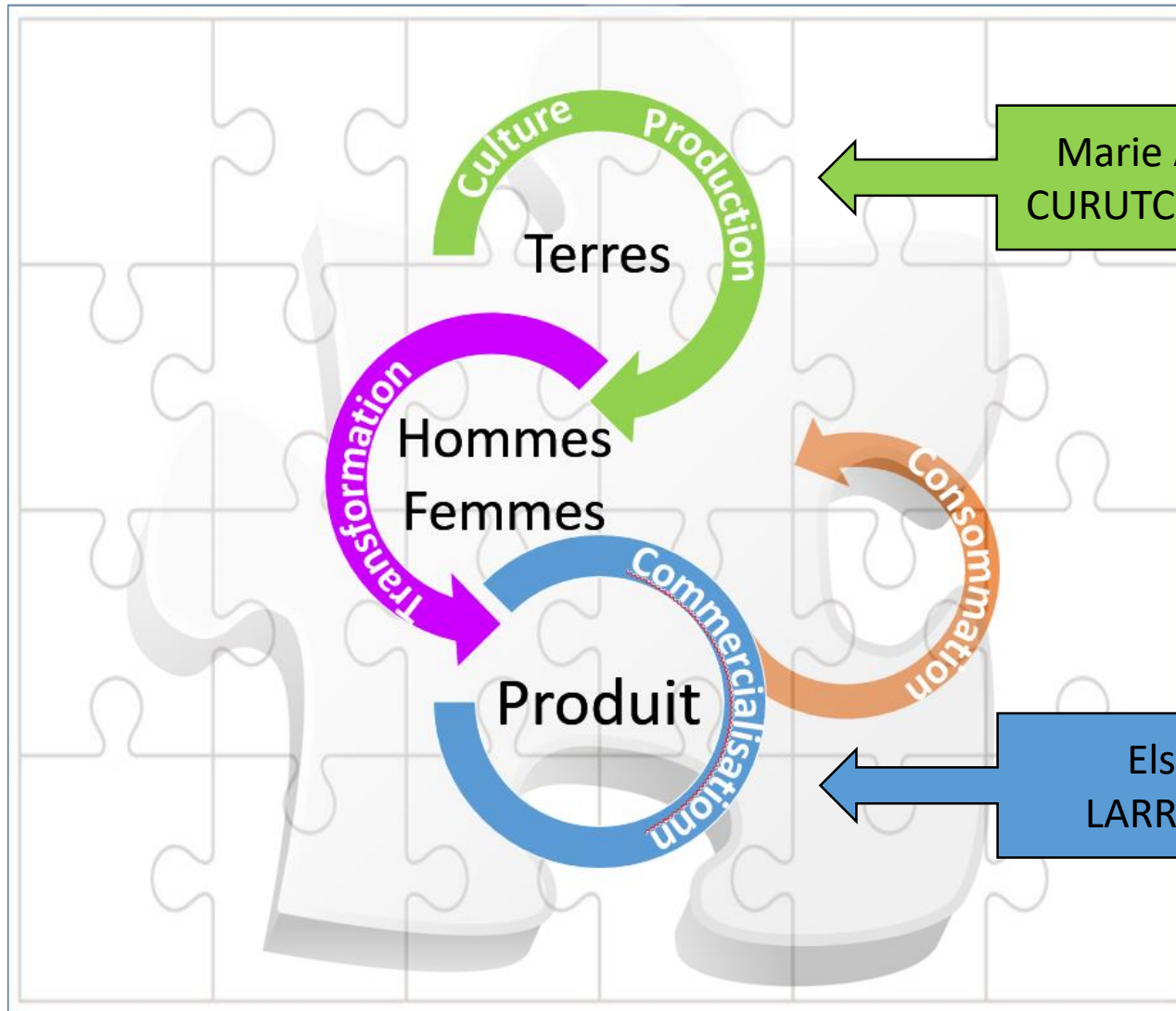
La « story » agricole :  
du champ à l'assiette...



## Un territoire : la CAPB



# Les autrices de la « story »



Marie Anna vit et travaille au Pays Basque depuis quelques décennies. Ancrée au Pays Basque intérieur d'où sont originaires ses parents, elle a maintenu un lien fort à la terre tout en œuvrant dans d'autres domaines professionnels qui l'ont conduit à voyager.

Son attachement à cette terre, son devenir en tant que maman d'un jeune enfant la conduise à s'interroger sur sa capacité à s'impliquer elle-même dans une installation agricole. Son cheminement va la conduire à explorer la question en suivant notamment, il y a peu, une formation sur la transition agroécologique paysanne. Déjà consciente à la fois de la complexité et de la satisfaction apportées par l'activité de paysanne, elle se projette donc en tant que futur active en agriculture. Une activité qui engage un flot de questions : sur l'amont des productions, notamment au niveau environnemental, au niveau du foncier mais aussi sur l'aval de la production, notamment sur une commercialisation qui permette un revenu décent au paysan, sur l'entraide aussi et le devenir des paysans sur le territoire Pays Basque.

Marie Anna  
CURUTCHARRY

Ex-étudiante DU  
TransAP

/  
Responsable  
formation

Fabienne  
FEUTRY

Anciennes collègues  
et amies

*Vision de l'agriculture au féminin,  
Pluridisciplinarité,  
Inter-génération,  
Adéquation des valeurs,  
Vivant sur différentes communes du  
territoire...*

Noëlle  
BRU

Belle-mère

Belle-fille

Elsa  
LARRIEU

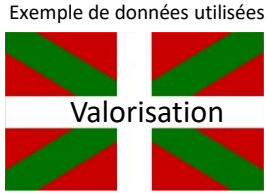
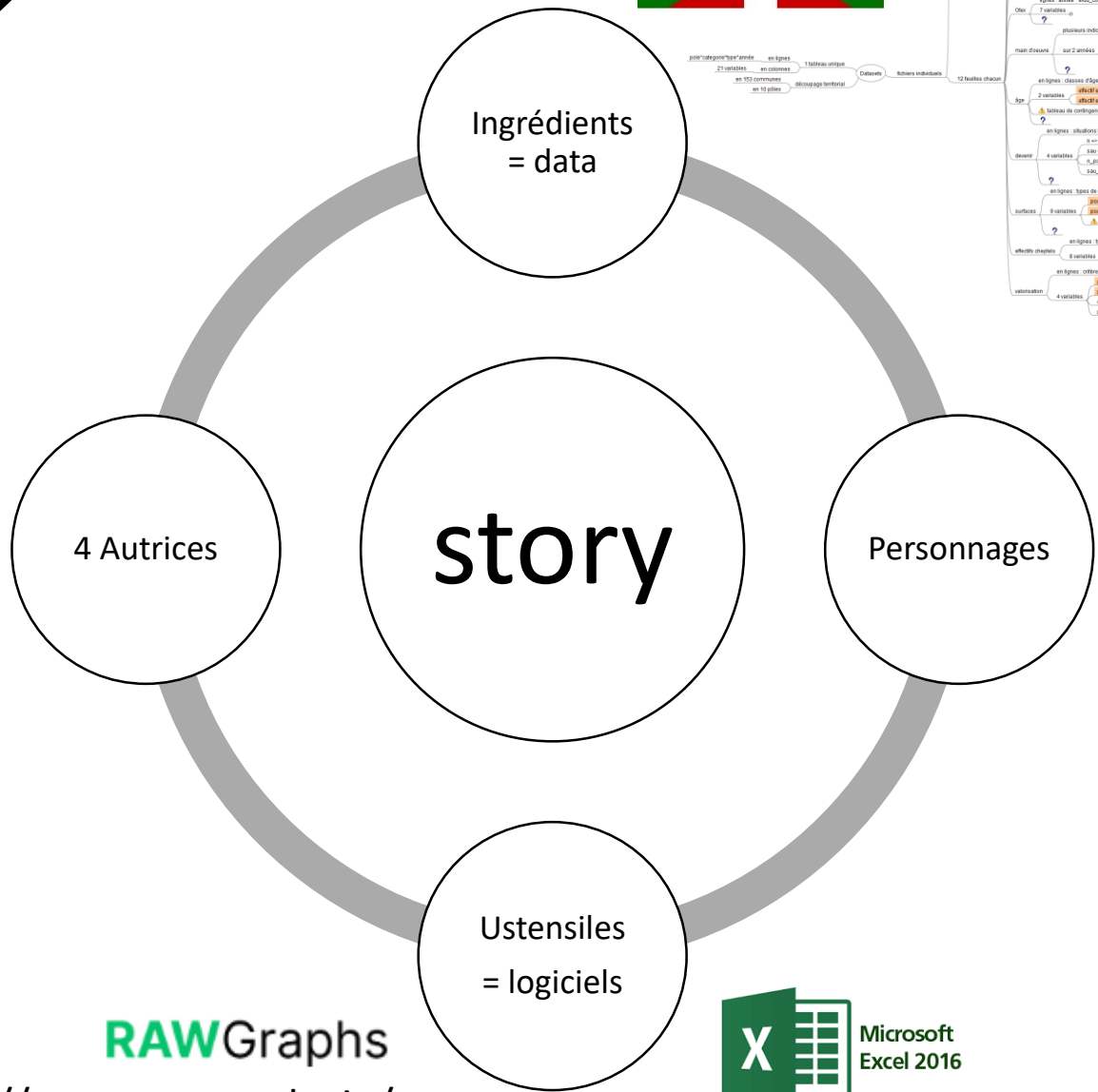
Jeune femme de 36 ans, Elsa Larrieu a, du côté de son père, des racines familiales sur Anglet (descendant notamment du « moulin Barbot ») et plus largement dans le Pays Basque. Après avoir voyagé, Elsa est venue s'installer à Anglet pour passer du temps auprès de sa grand-mère... La transmission et la tradition sont des valeurs plus qu'importantes pour elle au sein d'une famille. Elle a travaillé dans divers domaines : « petits boulots » en tant qu'ouvrière agricole parfois, jobs d'été, contrat dans la restauration et salariée d'une épicerie bio. En tant qu'usagère du territoire et de ses ressources, Elsa est très attachée à bien consommer :

- Consommer local et « de saison » ;
- Favoriser les circuits courts et les réseaux d'approvisionnement ;
- Bien se nourrir (elle et sa famille) : alimentation (bio et/ou agriculture raisonnée) essentiellement à base de fruits, légumes, céréales et légumineuses, fromages et œufs. Poissons et viandes : « assez peu mais bons » ;

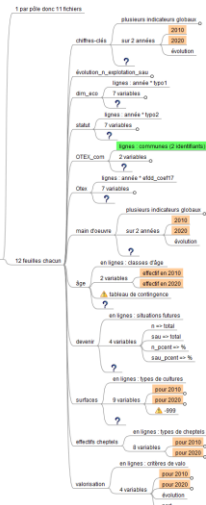
Elsa est maman d'une petite fille d'un an et demi et elle a choisi de ne pas travailler actuellement pour s'occuper de sa petite Maia : elle peut ainsi lui préparer/cuisiner ses repas dont 99,50% à base de produits frais. Elle est très vigilante sur la qualité des produits et le fait d'éviter tout gaspillage (eau, lumière, chauffage...) ; elle fait le maximum pour recycler/réutiliser tout ce qui peut l'être... et être dans une consommation la plus raisonnée possible.

# Les outils de création de la « story »

Narrateur



Liste des données disponibles



Aujourd'hui

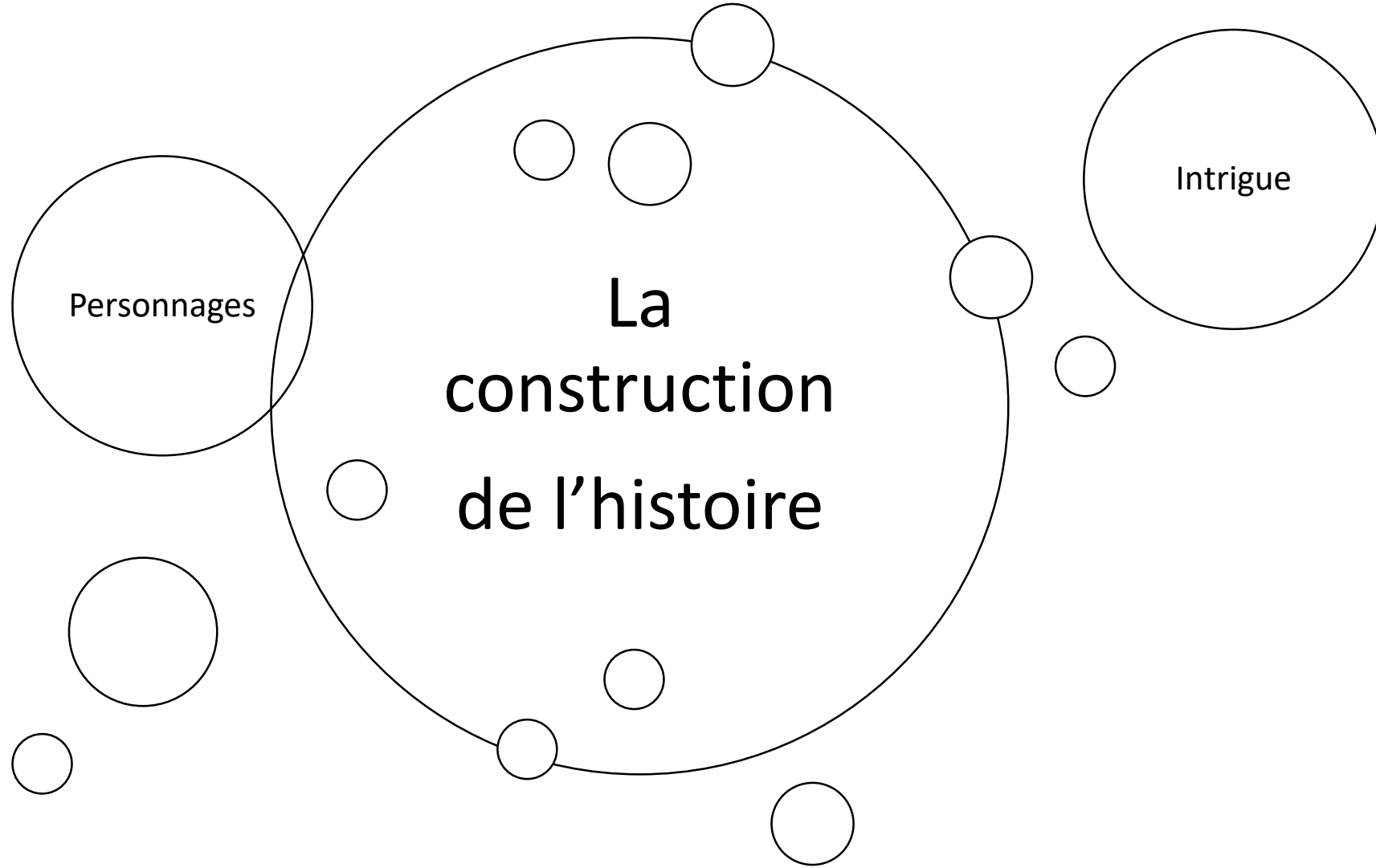
Autrefois

RAWGraphs

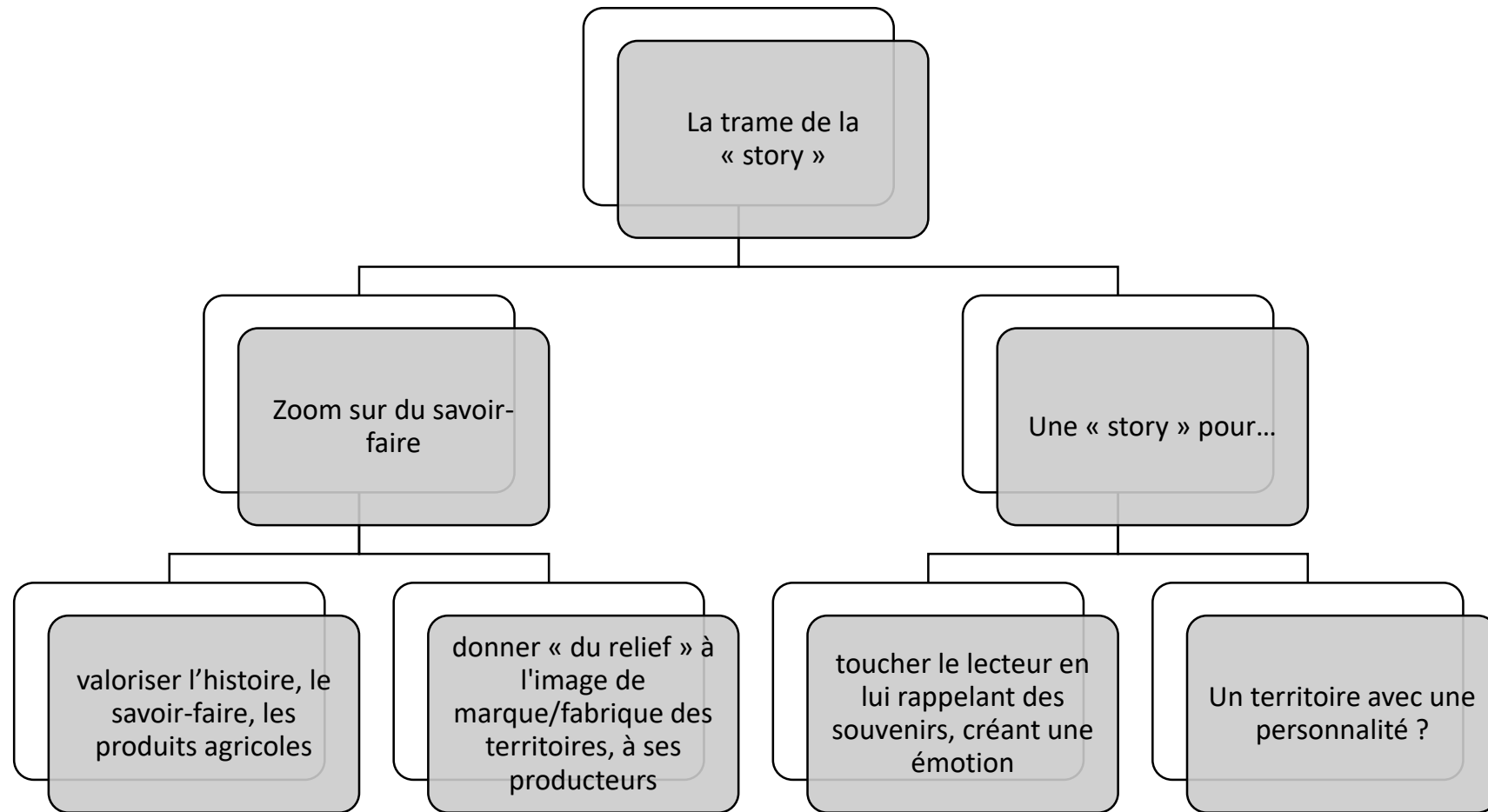
<https://www.rawgraphs.io/>



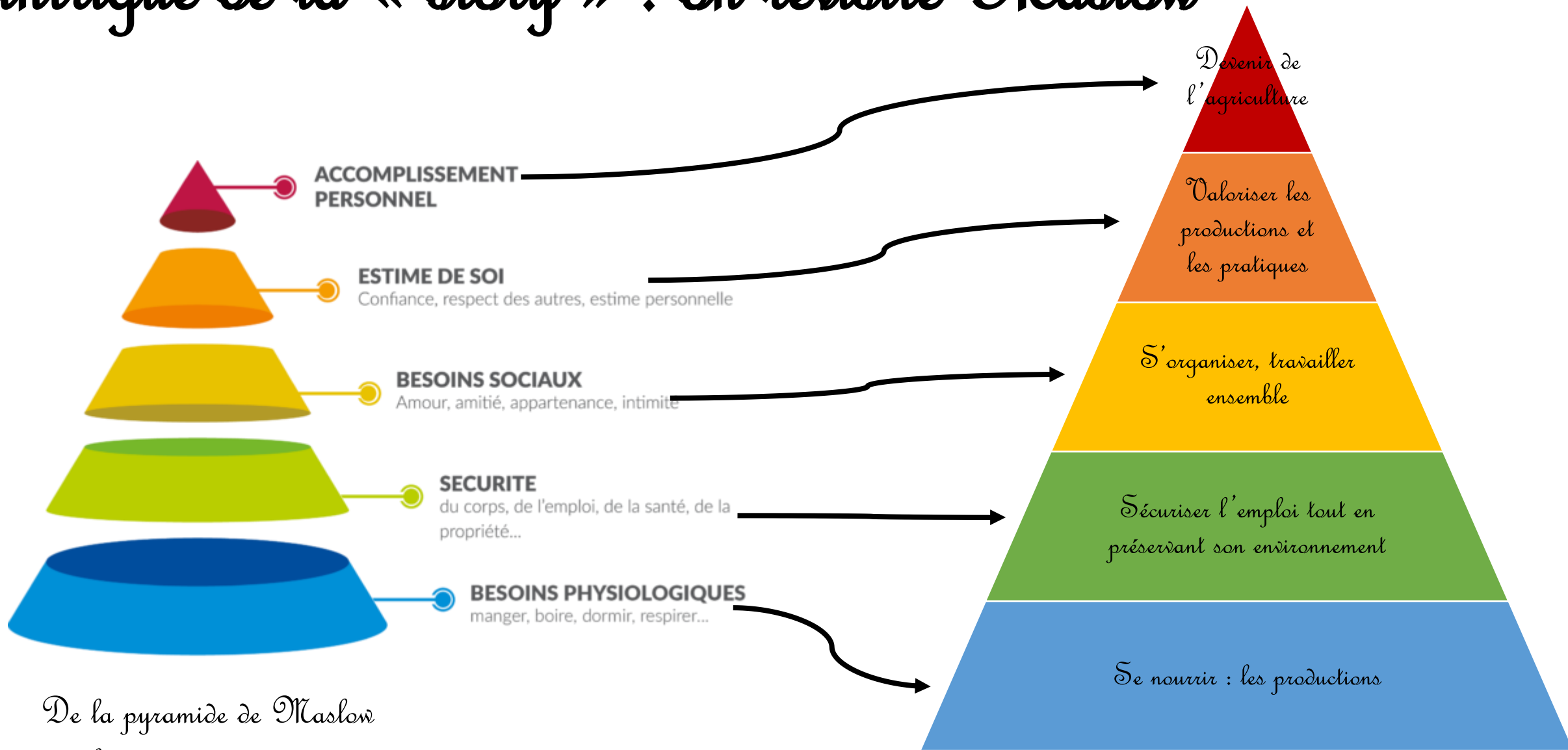
Microsoft Excel 2016



# Les grandes lignes de la « story »



# L'intrigue de la « story » : on revisite Maslow



De la pyramide de Maslow  
des besoins des individus...

à la pyramide des valeurs de l'agriculture  
centrées sur l'humain

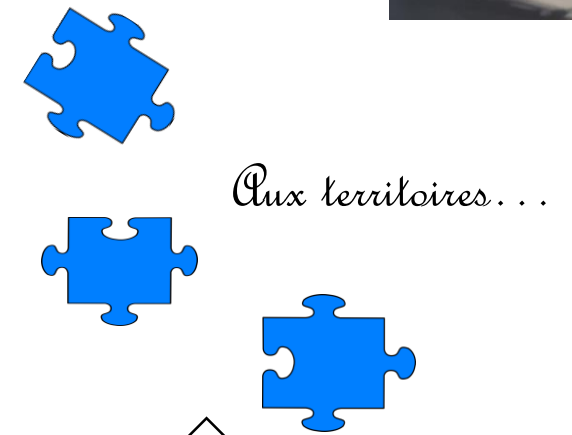
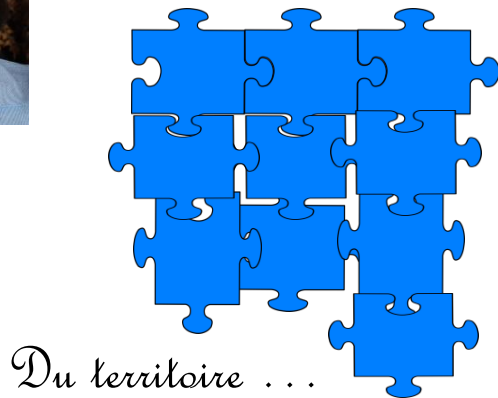


# Lien entre l'intrigue, les différents personnages et les chapitres de la « story »...

*Nos amañi et nos amatxi racontent comment cela a évolué entre avant (2010) et maintenant (2020)*

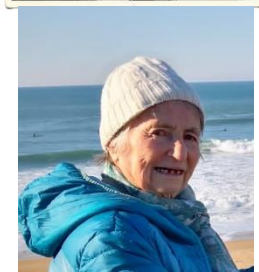
*Nos enfants découvrent leur présent (2020) et entredoisent leur avenir*

Le narrateur fait le lien dans l'histoire



Chapitre 1

Chapitres 2 et au-delà



Pour leur rendre hommage

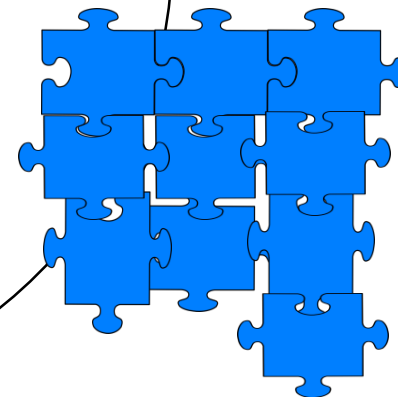


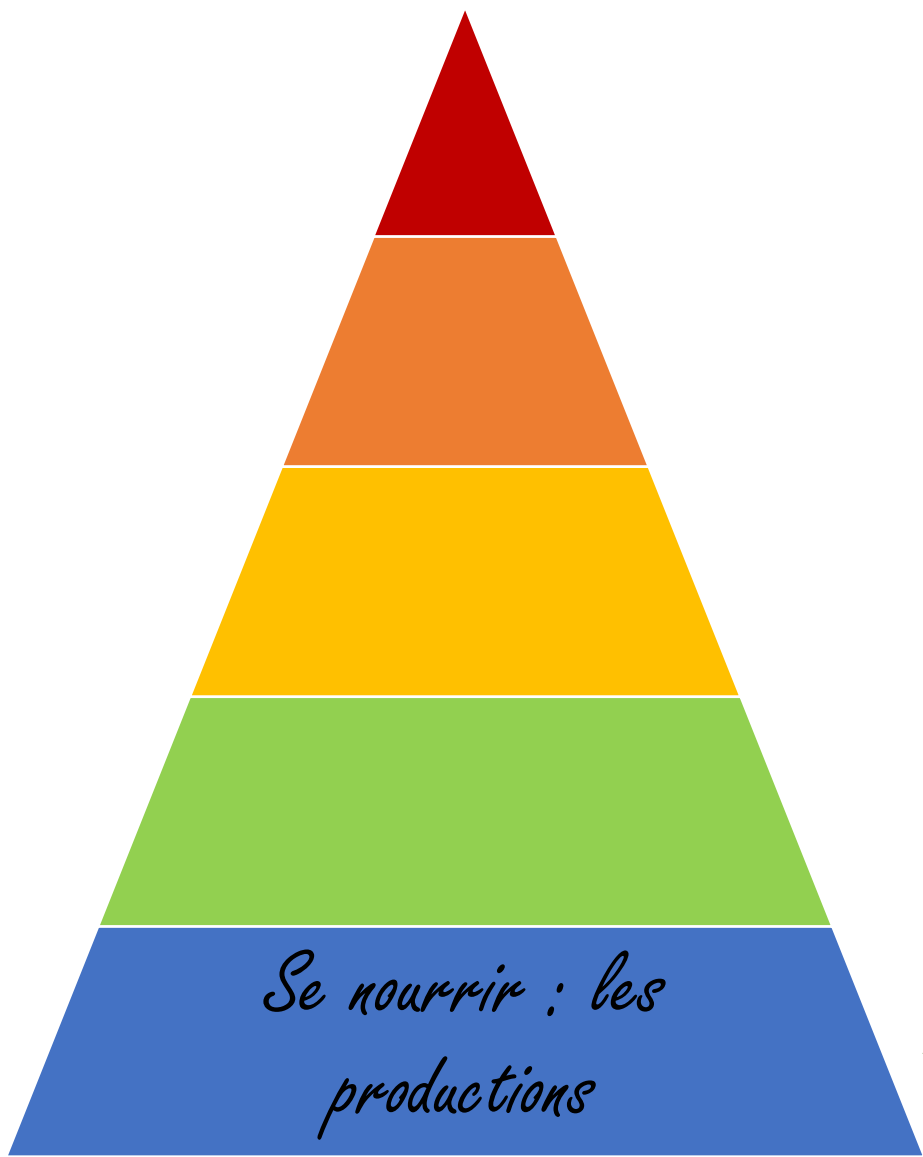


CAPB

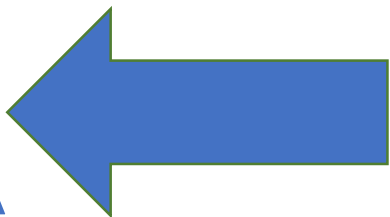
Chapitre 1 :  
Portrait  
d'inter-pôles

10  
pôles





Diversité alimentaire ?  
Quelles productions au  
Pays Basque pour se  
nourrir localement ?  
...



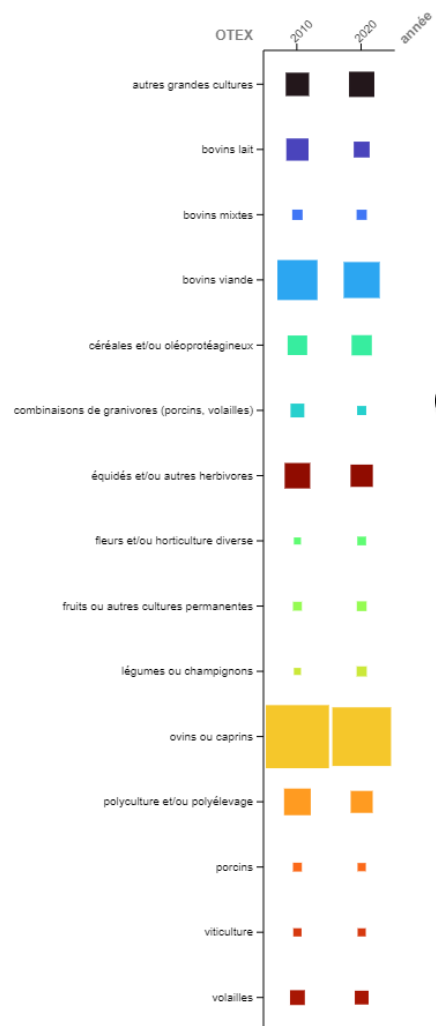
# Diversité des productions et occupation de la terre sur la CAPB



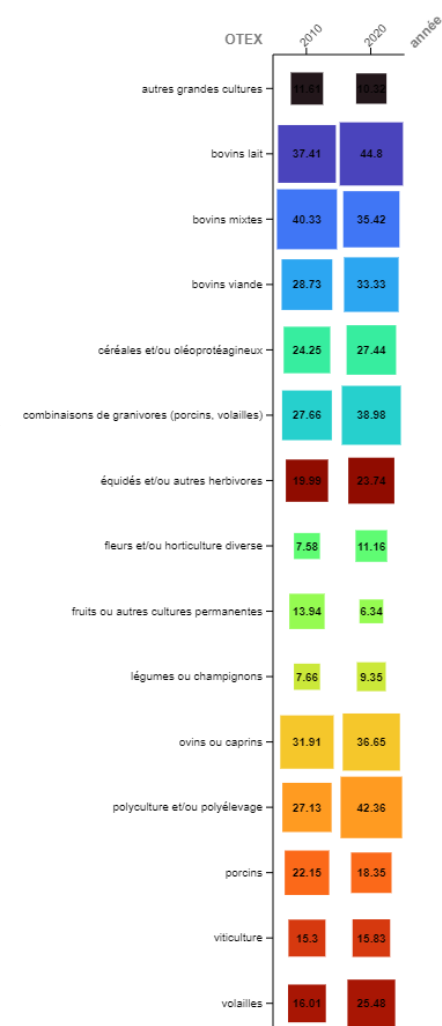
## Nombre d'exploitations

## SAU

## SAU moyenne

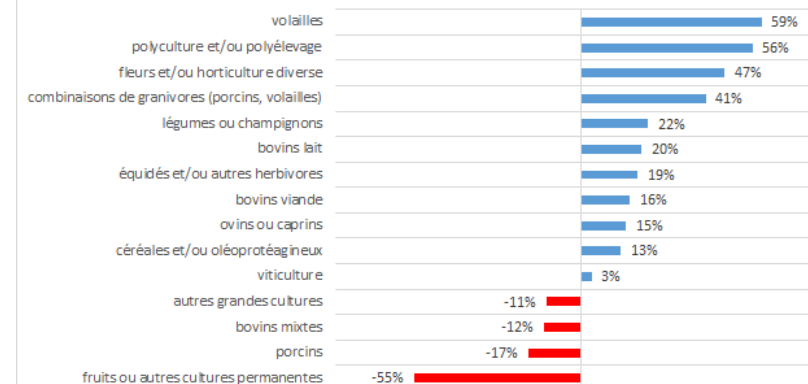


&



La production de fruits semble diminuer...

en 10 ans... de 2010 à 2020...  
% d'évolution de la SAU moyenne



\* En rouge les % négatifs pour le pôle étudié  
En bleu les % positifs pour le pôle étudié  
Absence de barres signifie soit absence soit respect du secret statistique donc % non calculable

# Diversité des productions et occupation de la terre sur la CAPB

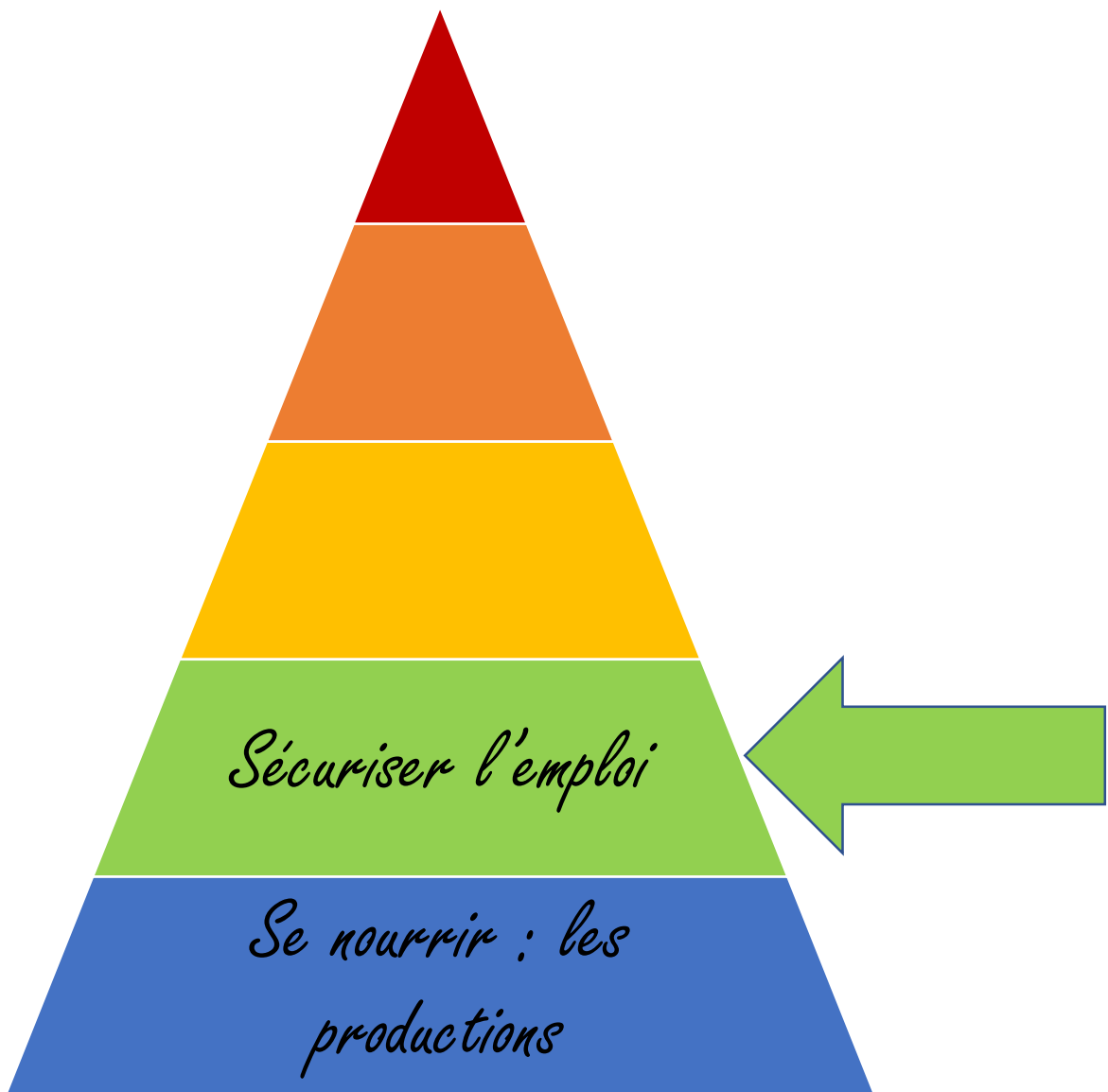


SAU totale



Productions diversifiées sur quelques pôles. Beaucoup de surfaces pour les brebis, forcément !

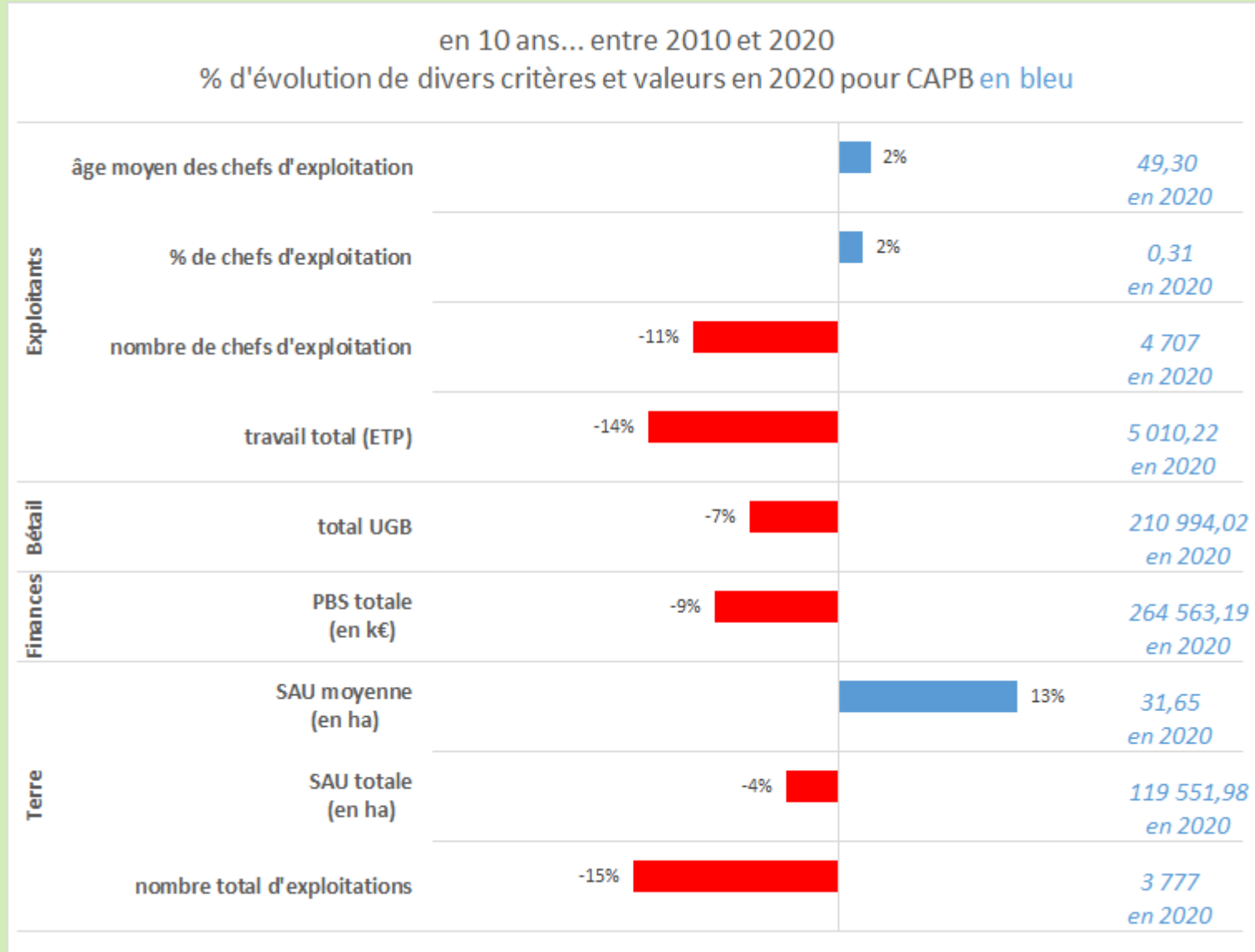




# Dynamique de l'activité sur *plusieurs chiffres-clés*



Je voyais davantage de fermes en activité...



L'agriculture est-elle toujours attractive ?

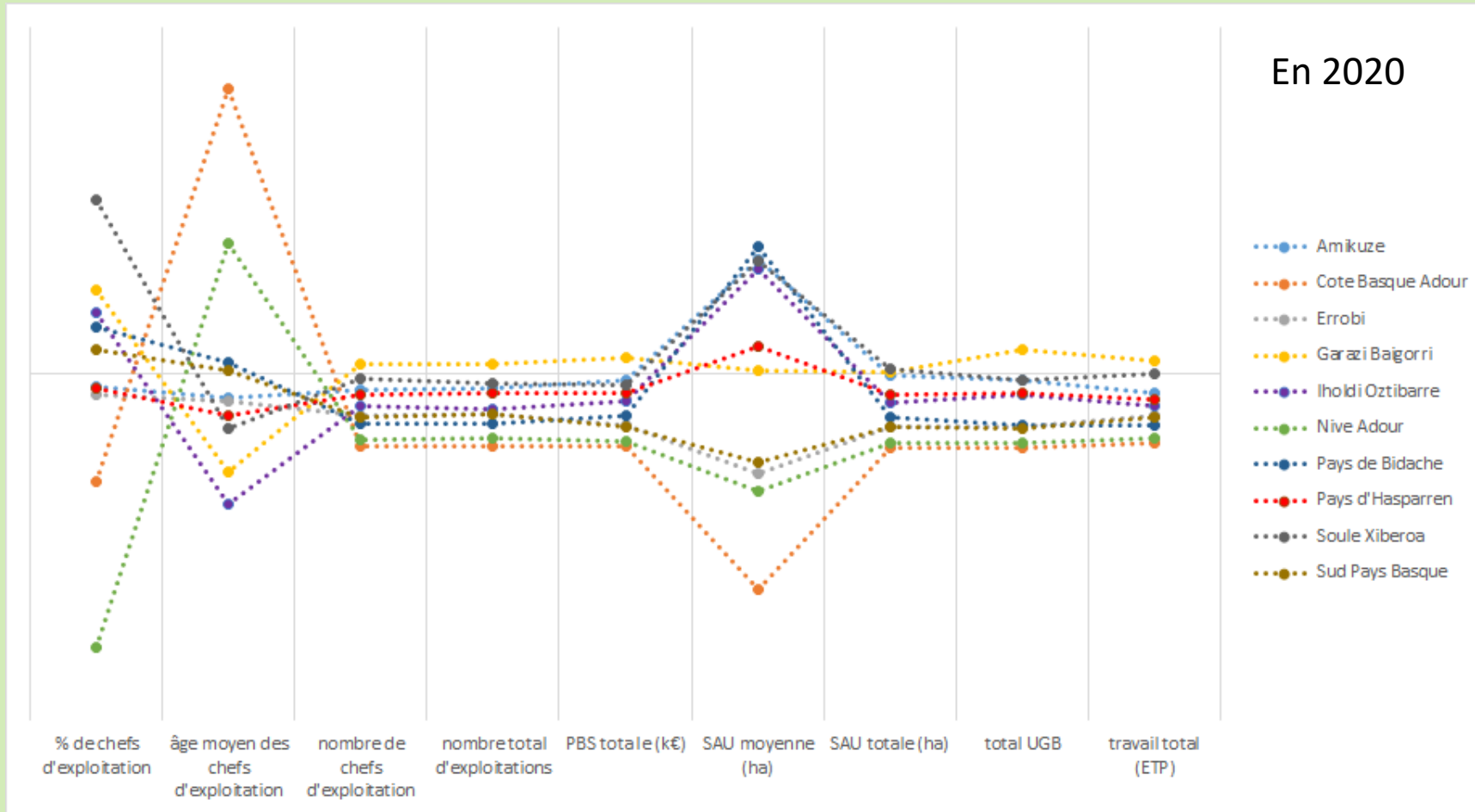


\* En rouge les % négatifs pour le pôle étudié  
En bleu les % positifs pour le pôle étudié  
Absence de barres signifie soit absence soit respect du secret statistique donc % non calculable

# Activité sur *plusieurs chiffres clés* : positionnement des pôles entre eux et hétérogénéité selon les critères



Des différences importantes entre pôles surtout là où c'est la bazar dans les courbes !

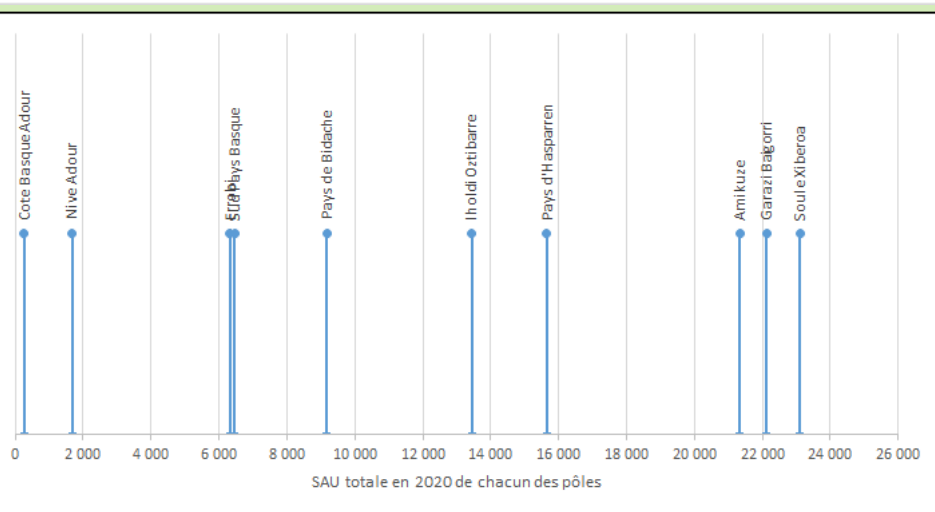
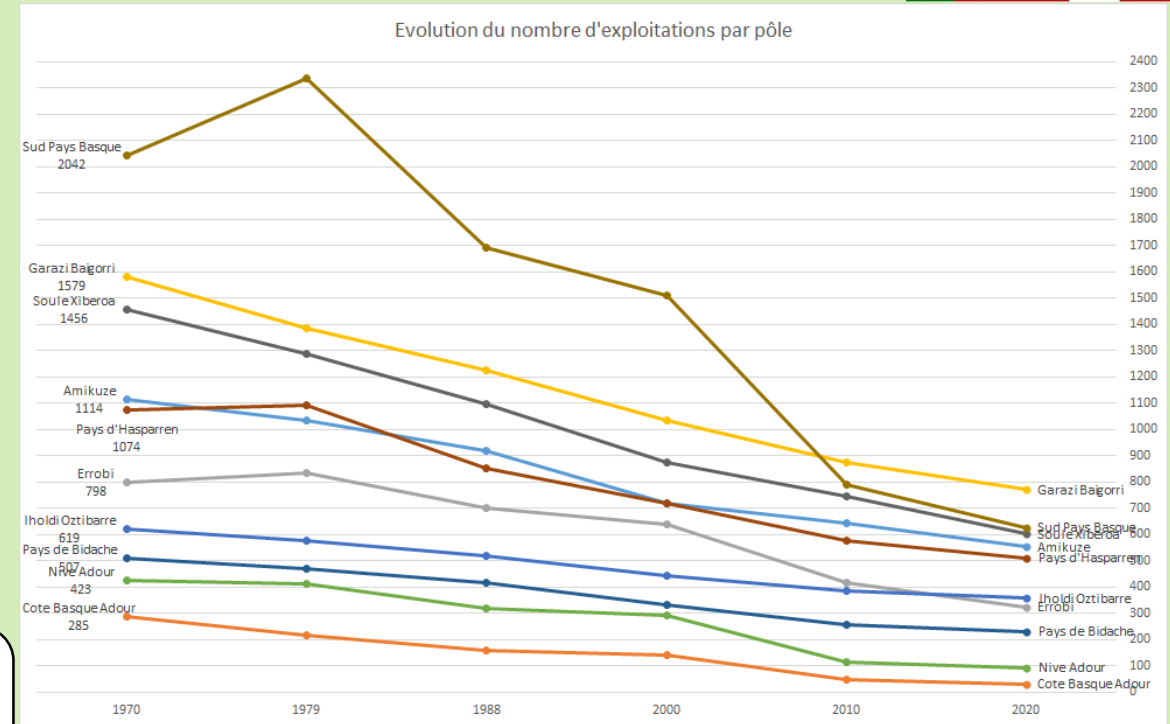
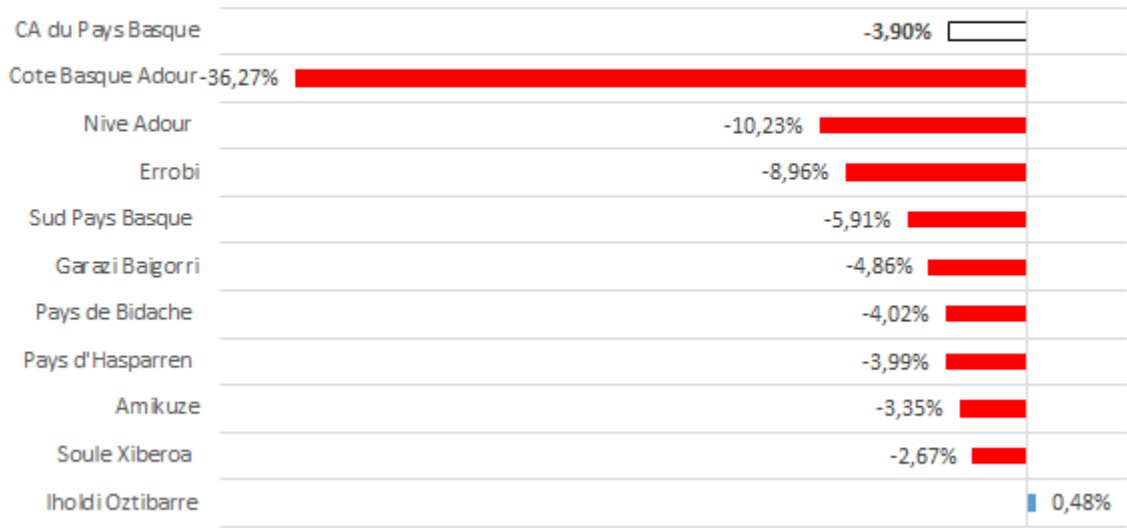




# Dynamique de l'occupation de la terre...



Taux d'évolution de la SAU totale entre 2010 et 2020



Je ne pourrai pas m'installer facilement partout alors?

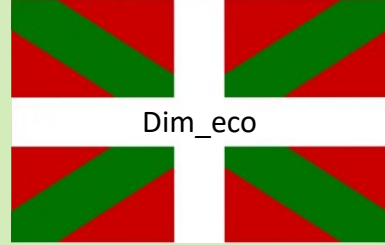


De moins en moins de différence : le nombre d'exploitations est à la baisse partout

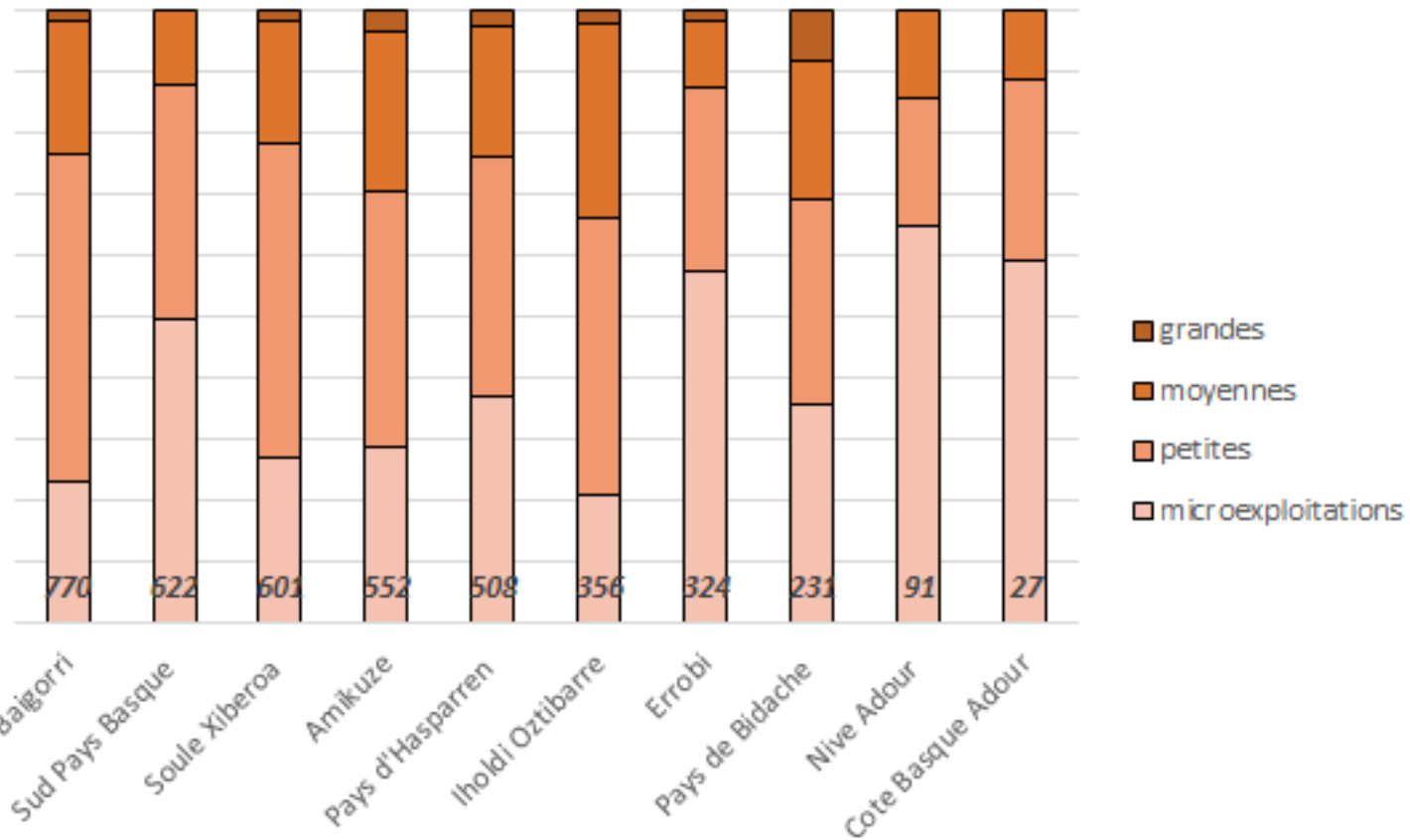


\* En rouge les % négatifs pour le pôle étudié  
 En bleu les % positifs pour le pôle étudié  
 Absence de barres signifie soit absence soit respect du secret statistique donc % non calculable

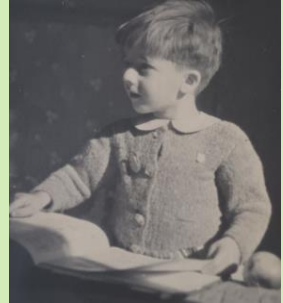
# Evolution des caractéristiques de *taille* des exploitations ...



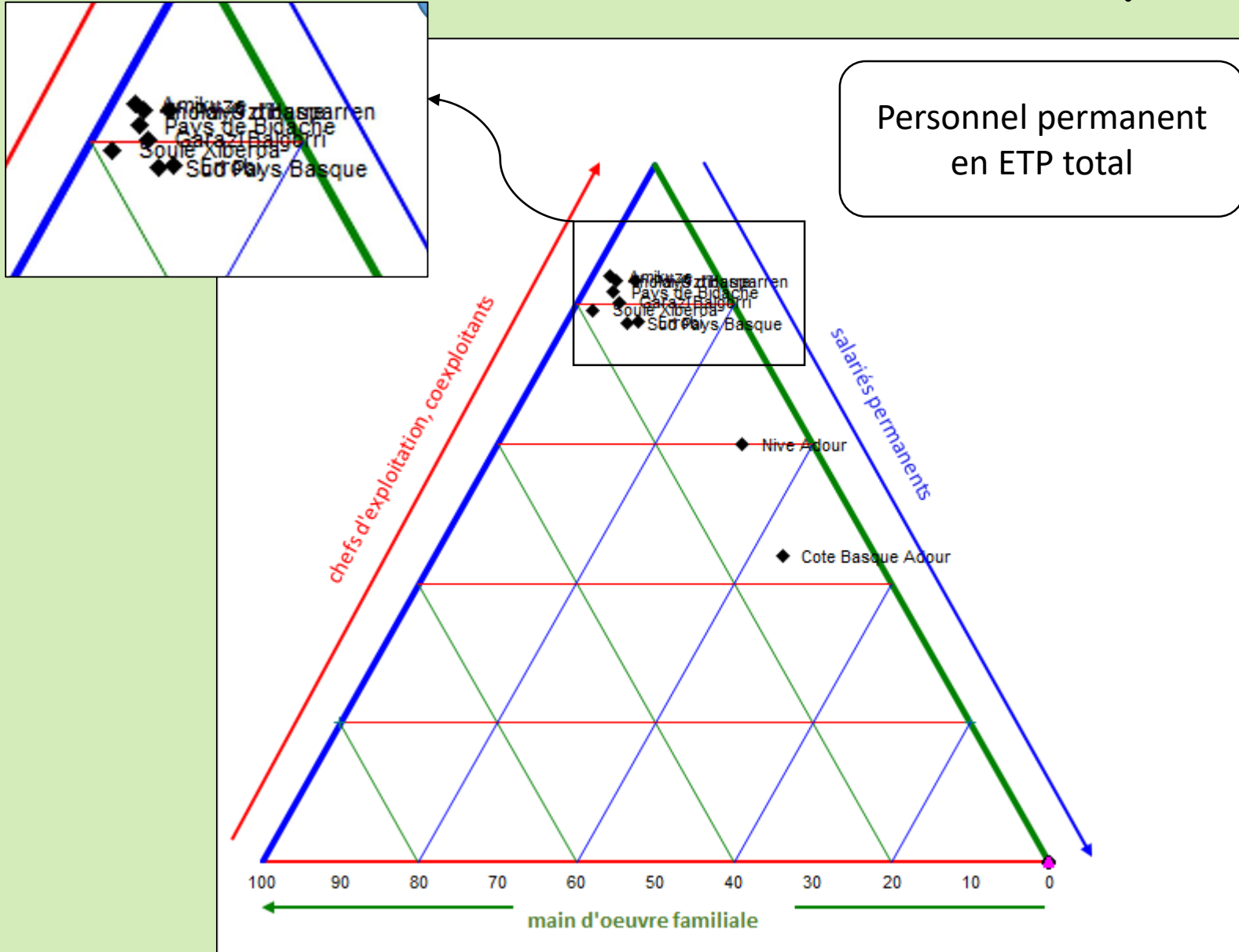
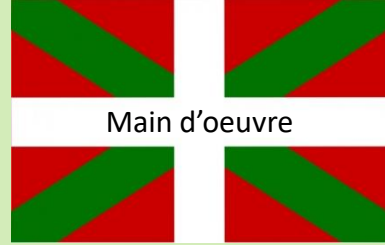
Répartition du nombre d'exploitations par taille dans chaque pôle en 2020  
*(en italique nombre total d'exploitations trié du plus grand au plus petit)*



Les pôles sont hétérogènes si on regarde la taille des exploitations, non ?



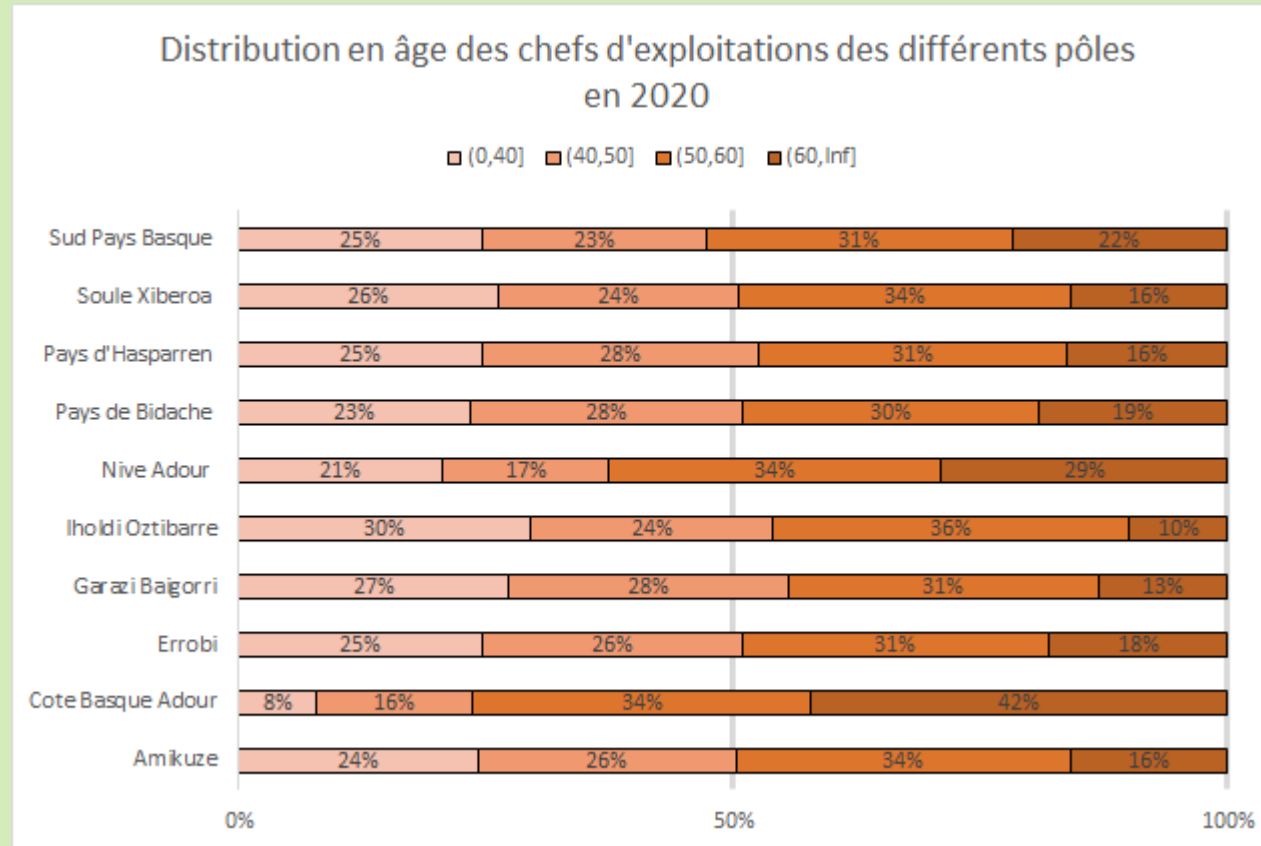
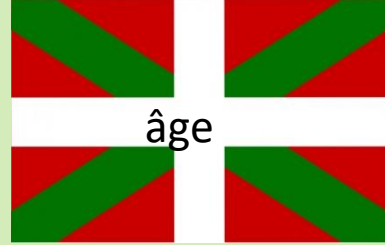
# Zoom sur la main d'oeuvre en 2020 par type



Bizarre, 2 pôles sont à part : ils se distinguent par une part importante de salariés permanents et de chefs d'exploitation

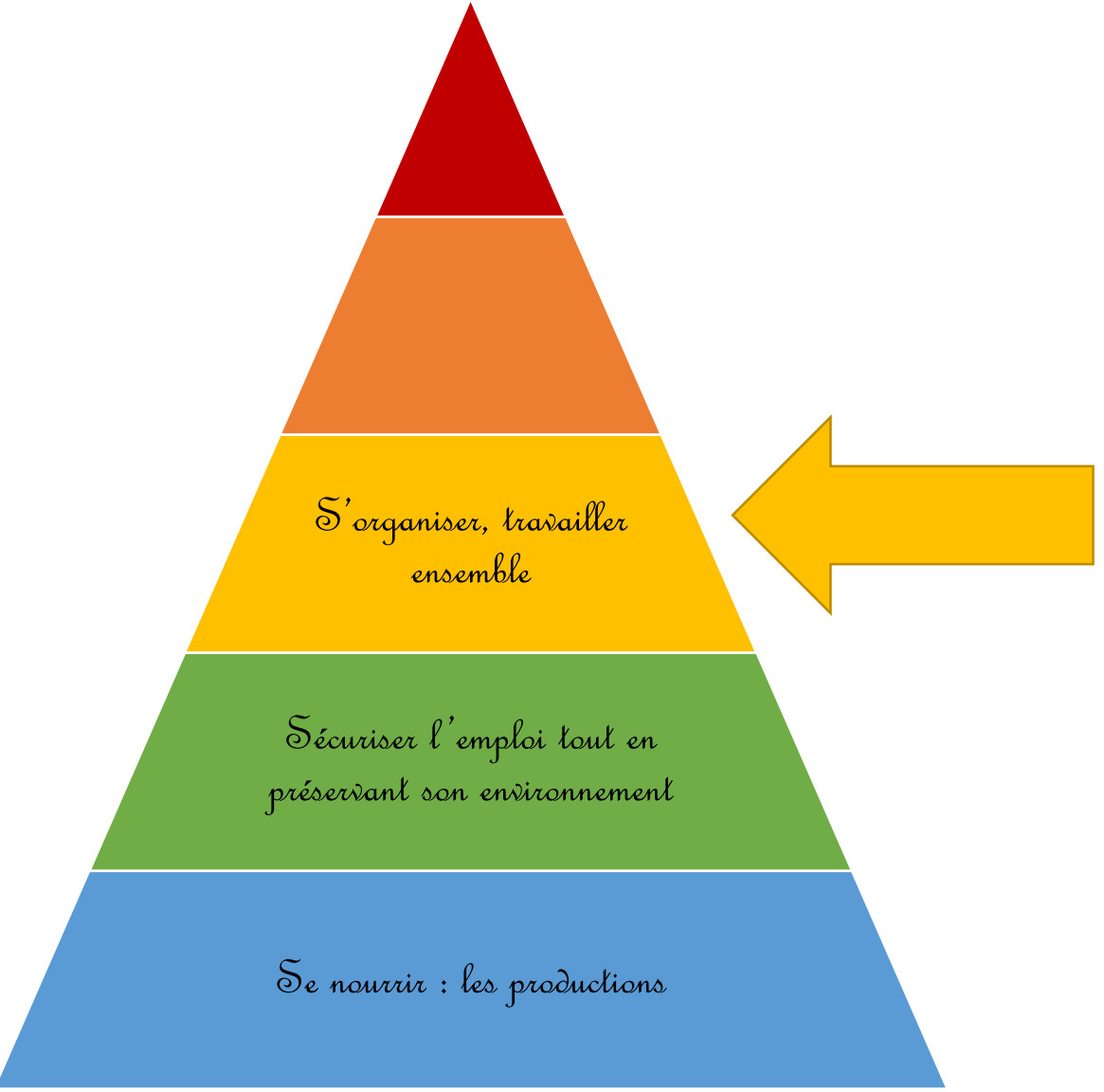


# Une dynamique de l'emploi par âge (et sexe) ?

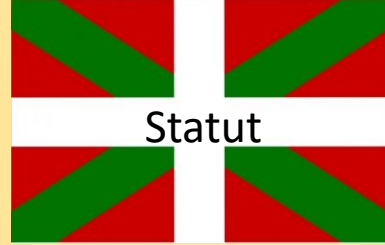


Les moins de 40 ans ne représentent que très rarement plus du quart des chefs d'exploitation. Est-il difficile de s'installer quand on est jeune ?

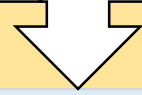




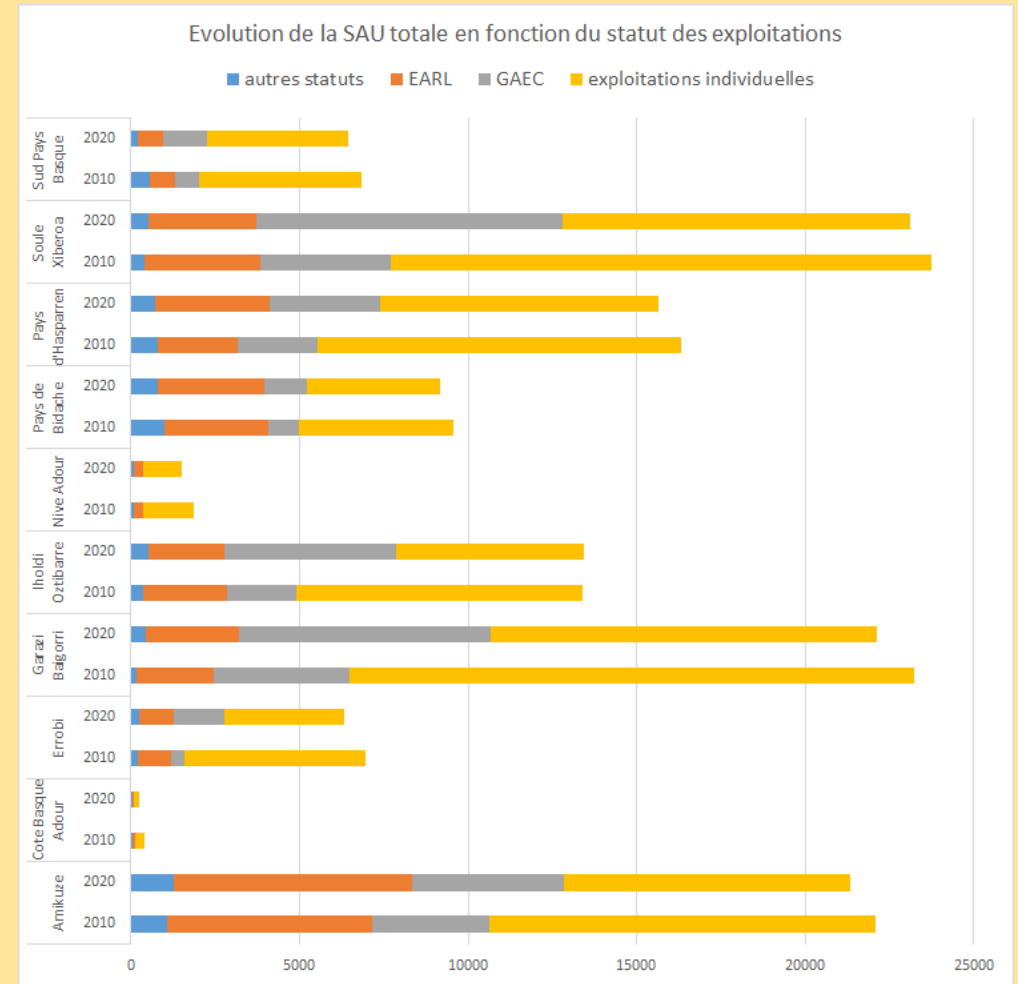
# Les différents types d'organisations...



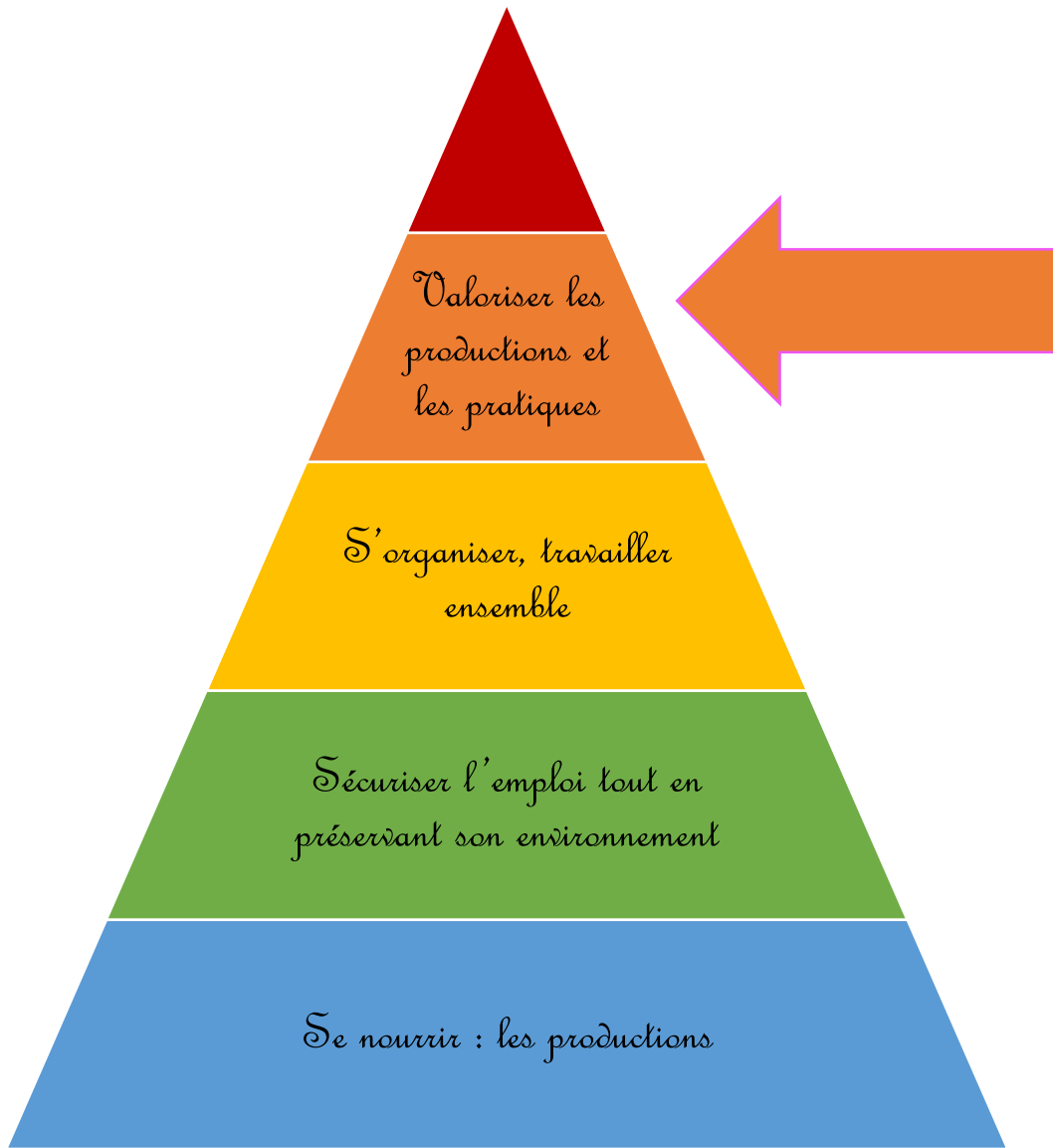
En 10 ans... de 2010 à 2020...  
% d'évolution du nombre d'exploitations par statuts sur chaque pôle



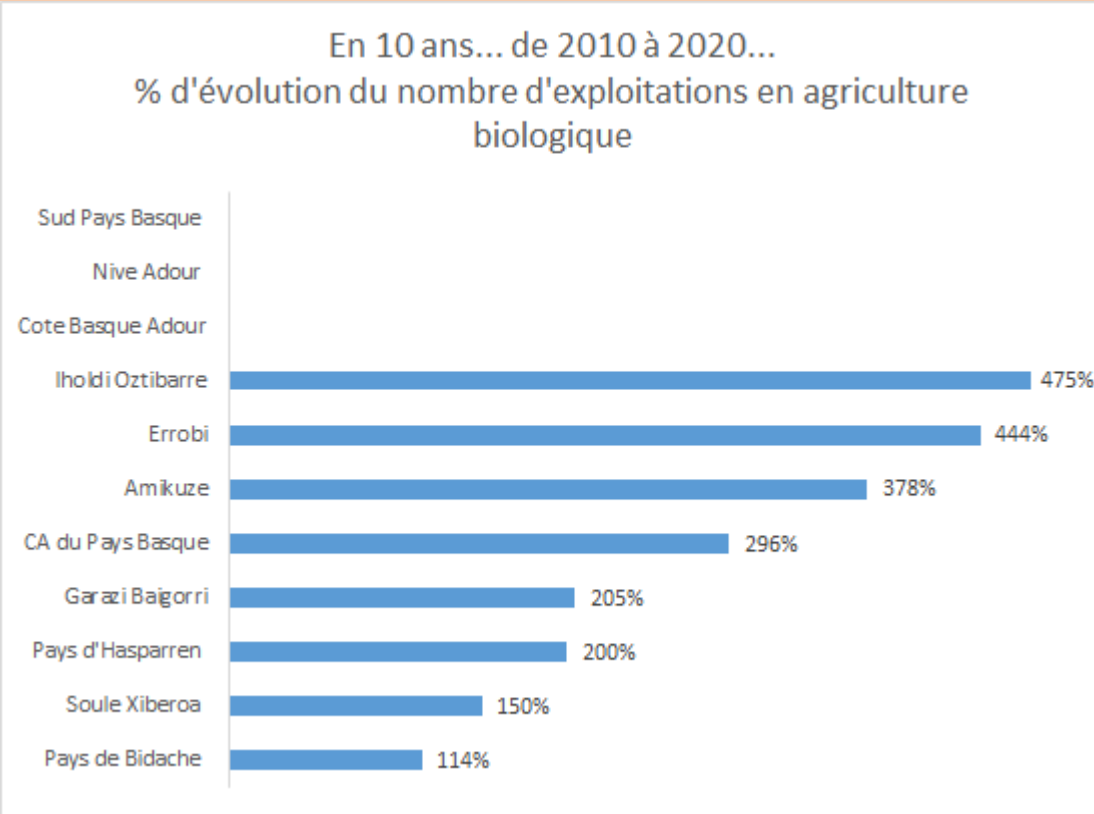
pôles	% autres	% EARL	% GAEC	% Exploitations individuelles
Amikuze	11%	13%	23%	-28%
Cote Basque Adour	-29%	0%		-50%
Errobi	-10%	-7%	236%	-32%
Garazi Baigorri	78%	23%	82%	-27%
Iholdi Oztibarre	75%	-4%	137%	-30%
Nive Adour	67%	0%		-23%
Pays de Bidache	16%	5%	67%	-21%
Pays d'Hasparren	-16%	27%	46%	-21%
Soule Xiberoa	40%	12%	101%	-37%
Sud Pays Basque	0%	26%	93%	-28%



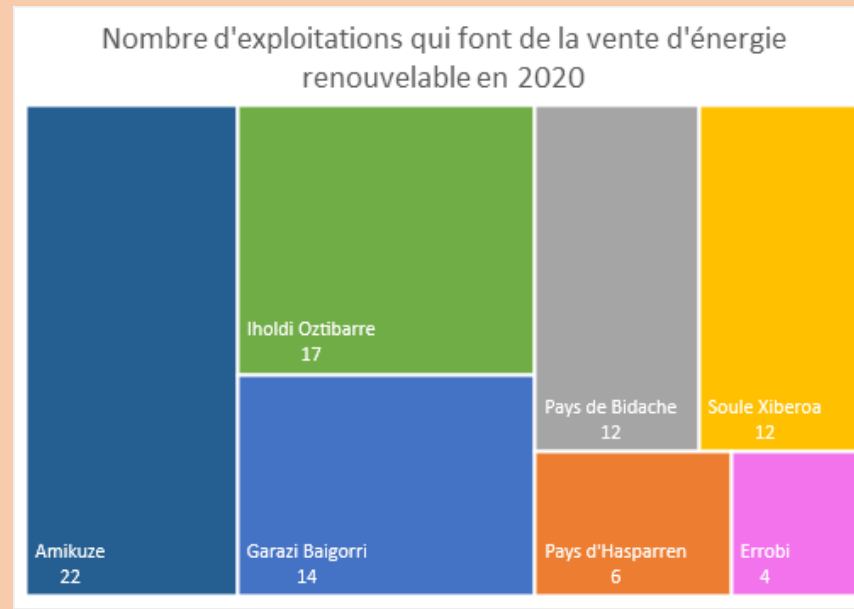
Les GAEC, ça a l'air d'attirer du monde !



# Axes de valorisation...

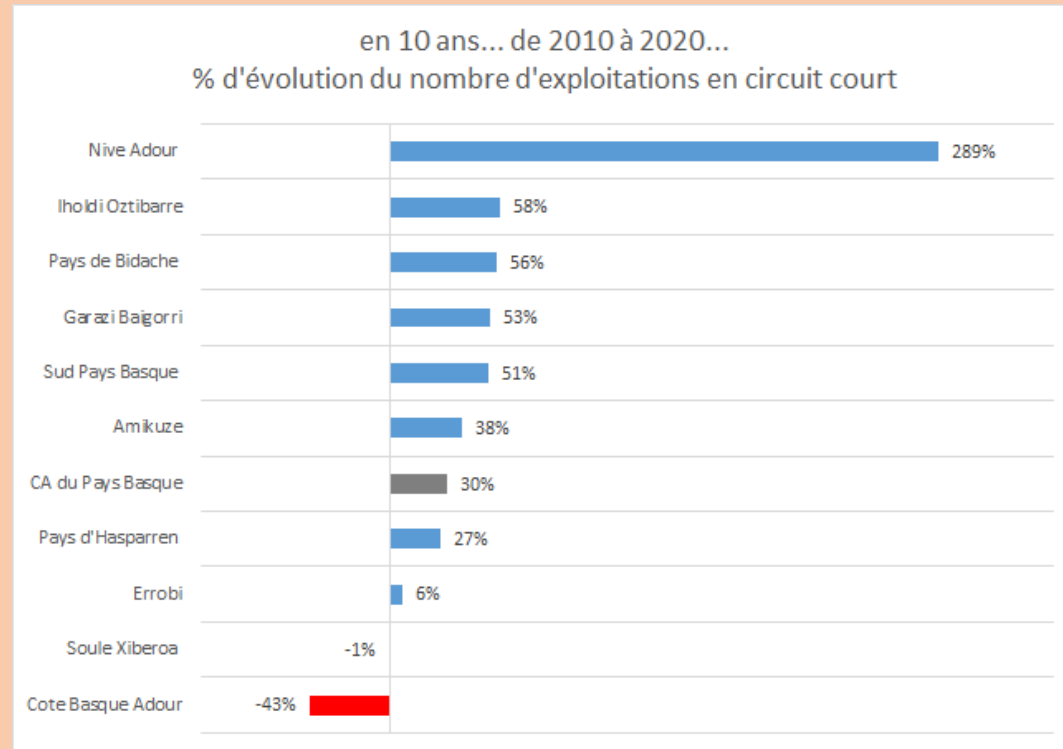


On se préoccupe du Bio au Pays Basque ! Et les circuits courts aussi...



Valorisation

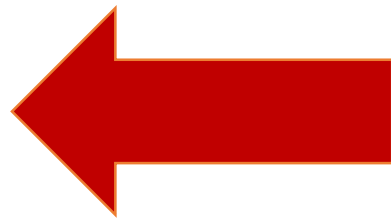
L'és énergies renouvelables gagnent du terrain ...



\* En rouge les % négatifs pour le pôle étudié  
En bleu les % positifs pour le pôle étudié  
Absence de barres signifie soit absence soit respect du secret statistique donc % non calculable



*Devenir de  
l'agriculture*



*Valoriser les  
productions et  
les pratiques*

*S'organiser, travailler  
ensemble*

*Sécuriser l'emploi tout en  
préservant son environnement*

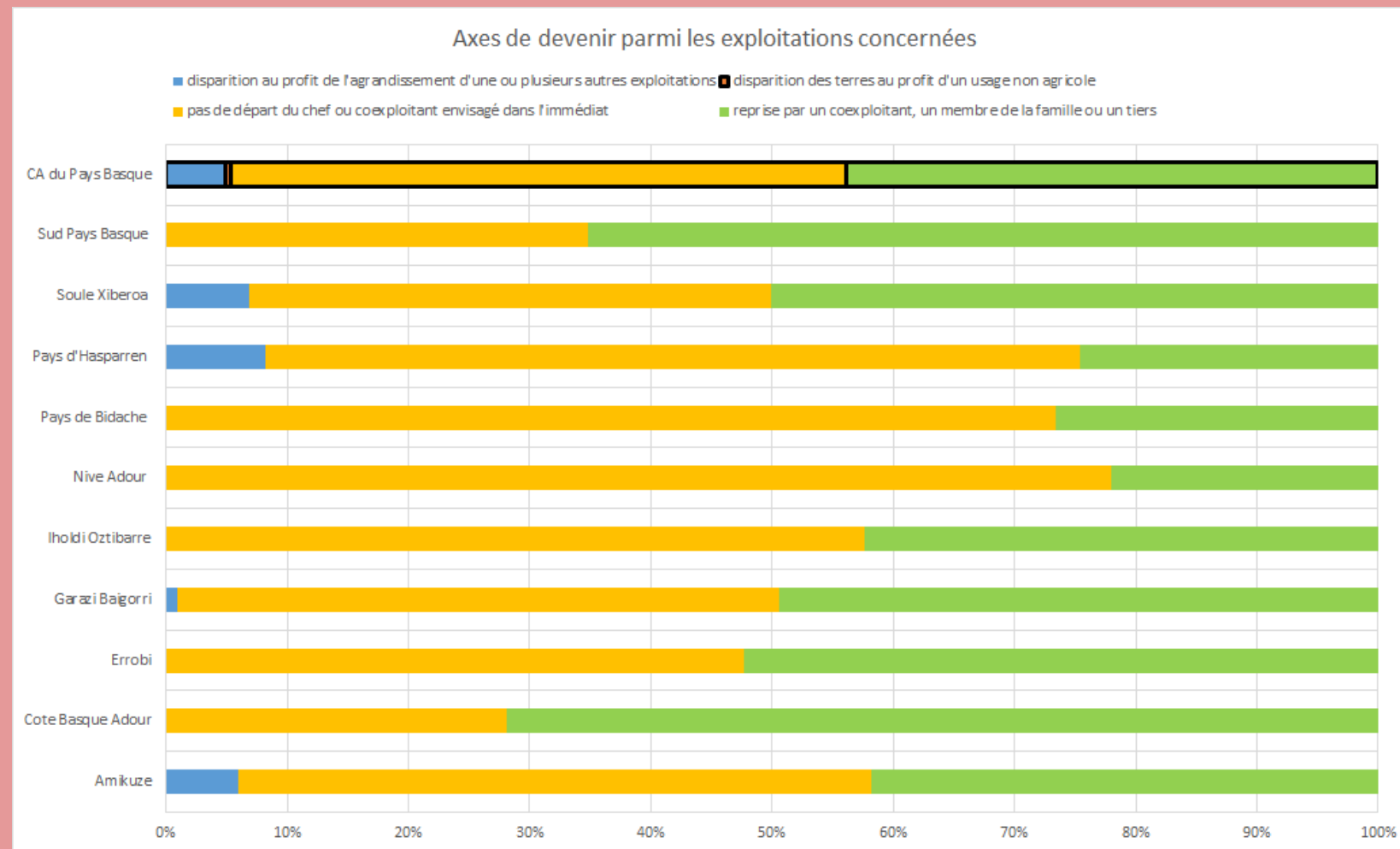
*Se nourrir : les productions*



# Zoom sur le devenir des exploitations



La qualité des produits est un axe fort avec notamment de nombreuses labellisations de produits



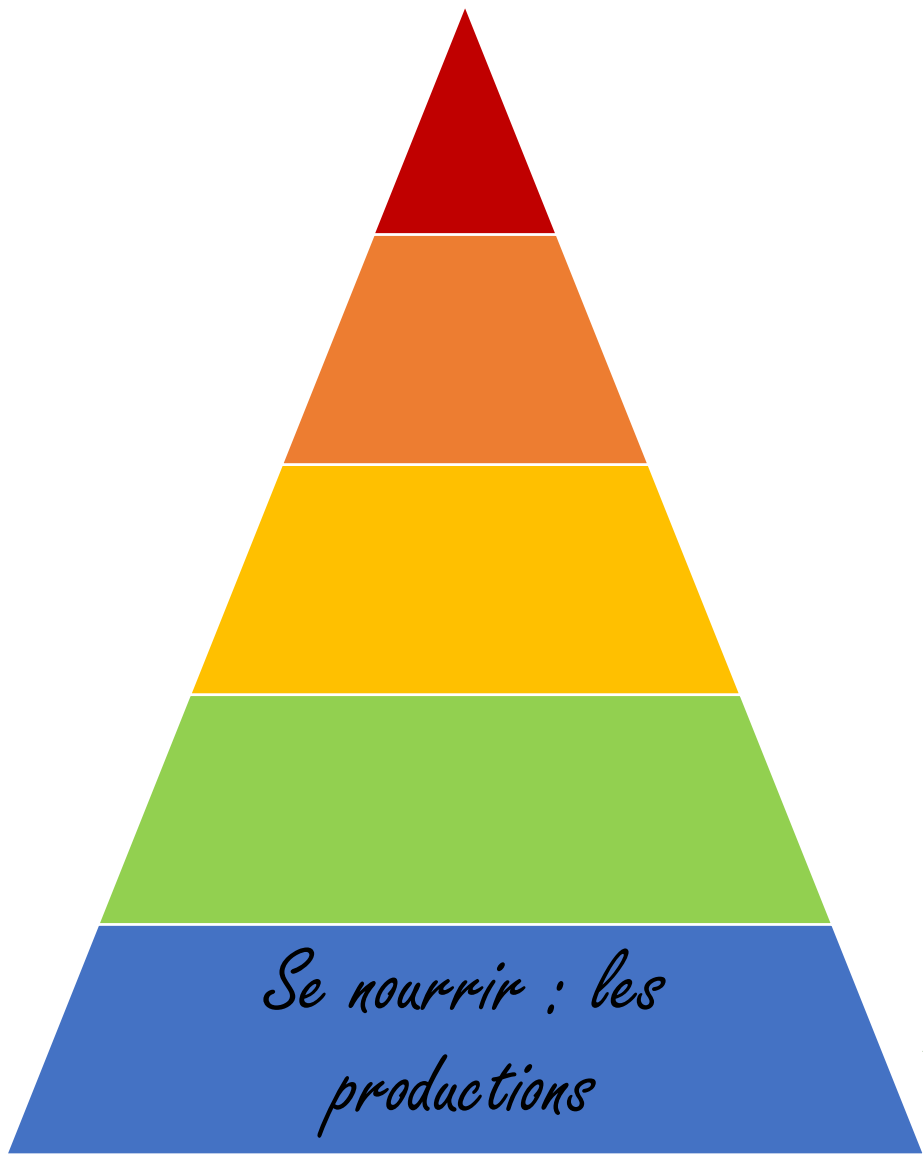


1  
pôle

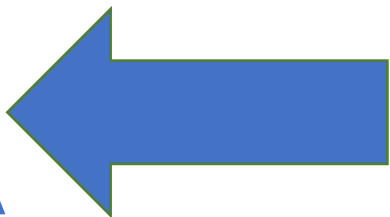
Chapitre 2 :  
Portrait  
d'Amikuze



CAPB



Diversité alimentaire ?  
Quelles productions au  
Pays Basque pour se  
nourrir localement ?  
...



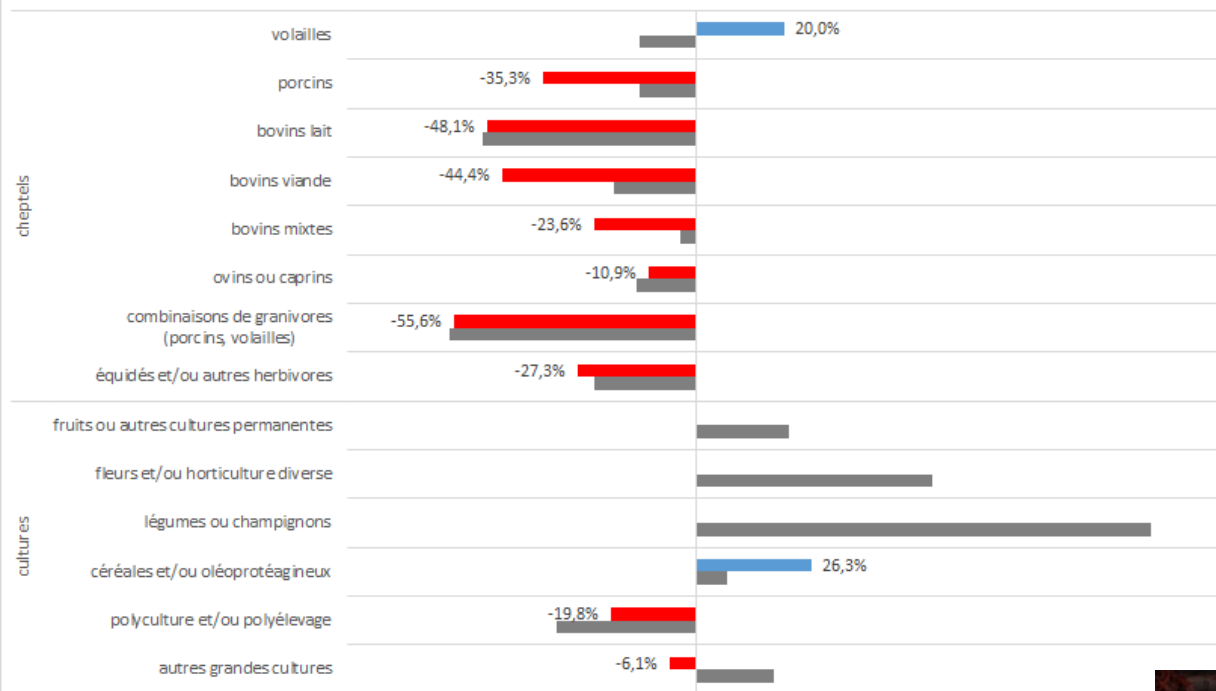
# Diversité des productions et occupation de la terre \*



Otex

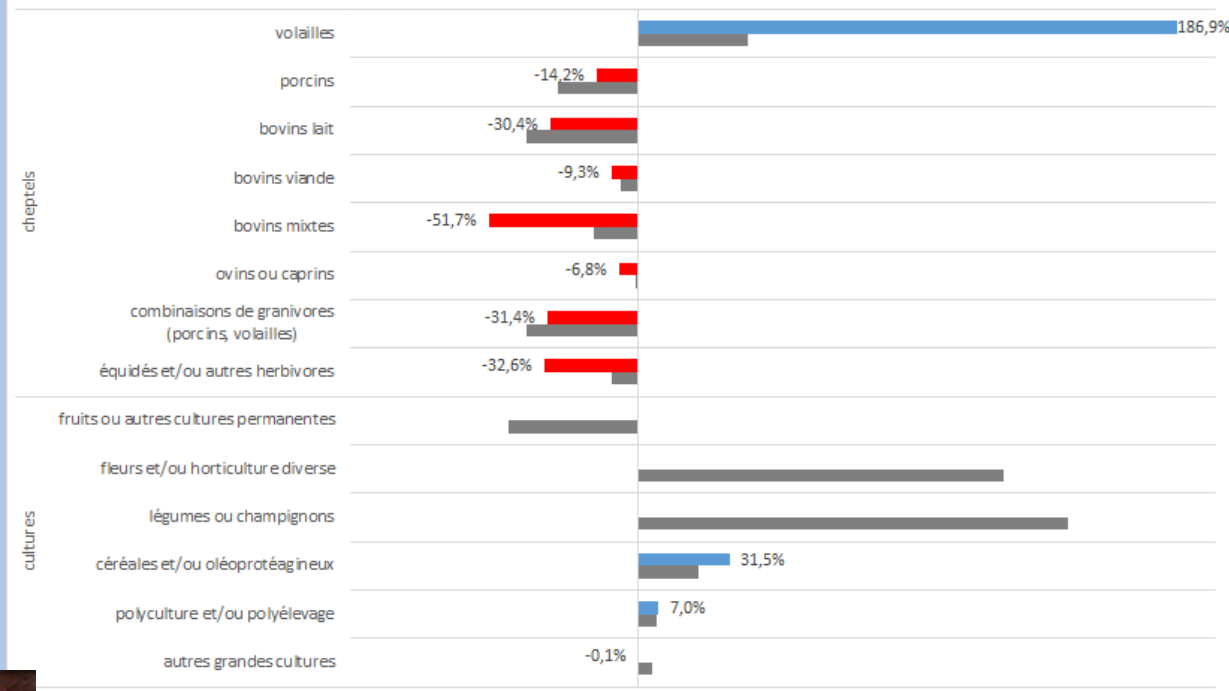
en 10 ans... entre 2010 et 2020...  
% d'évolution du nombre d'exploitations

■ Amikuze ■ CAPB



en 10 ans... entre 2010 et 2020...  
% d'évolution de la SAU

■ Amikuze ■ CAPB



De moins en moins d'exploitations dans quasiment toutes les productions hormis les céréales et volailles

\* En rouge les % négatifs pour le pôle étudié

En bleu les % positifs pour le pôle étudié

Absence de barres signifie soit 0 soit respect du secret statistique donc % non calculable

# Diversité des productions et taille des exploitations



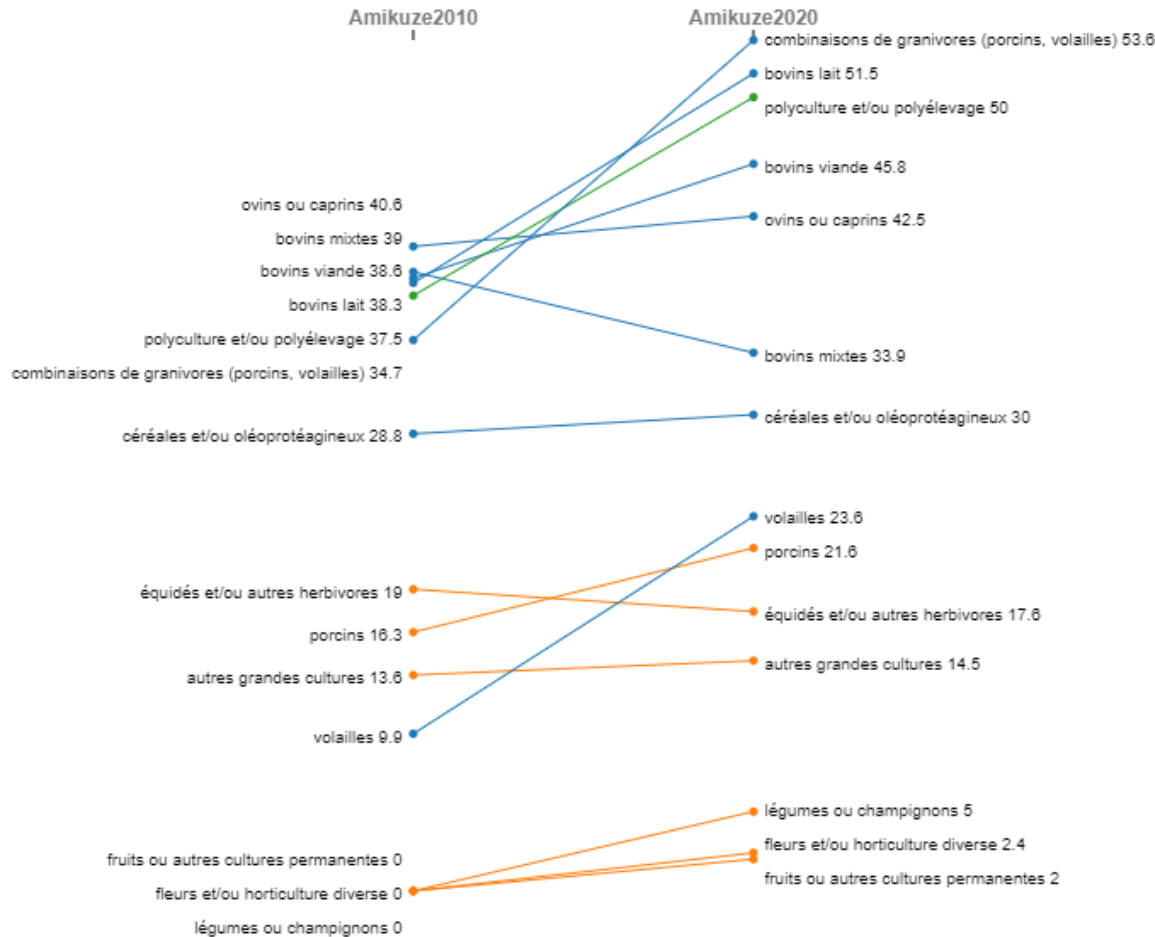
Otex

En 10 ans... de 2010 à 2020...  
Evolution de la taille moyenne des exploitations\*

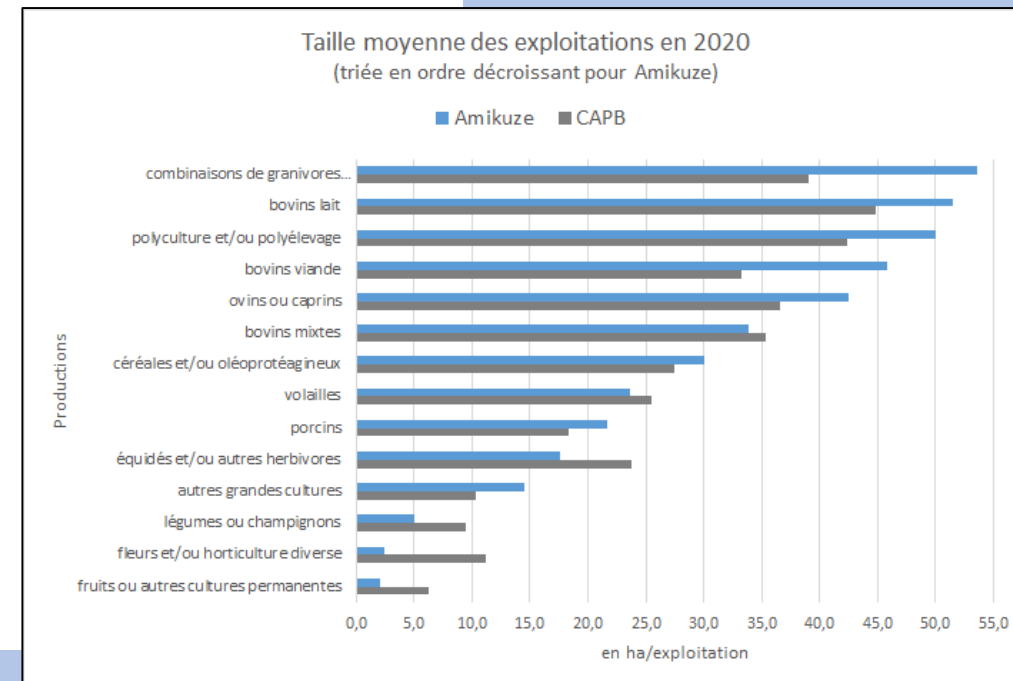


Globalement les exploitations sont devenues plus grandes

De combien on a besoin pour produire à manger?  
C'est grand 50 ha?



- cheptels
- cultures
- les 2



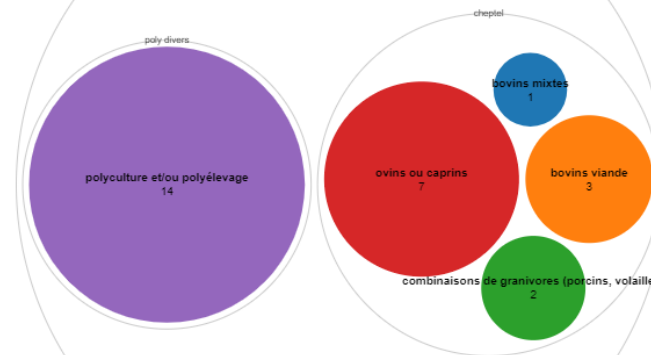
\* 0 signifie : soit absence ; soit respect du secret statistique donc non calculable

# Portrait des communes :

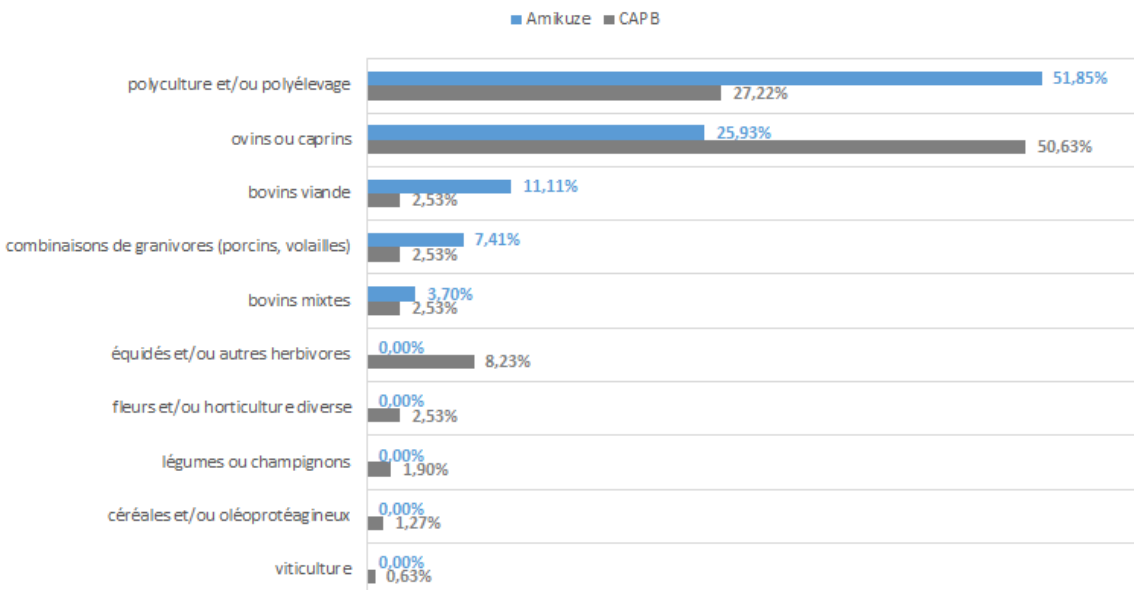
## productions caractéristiques



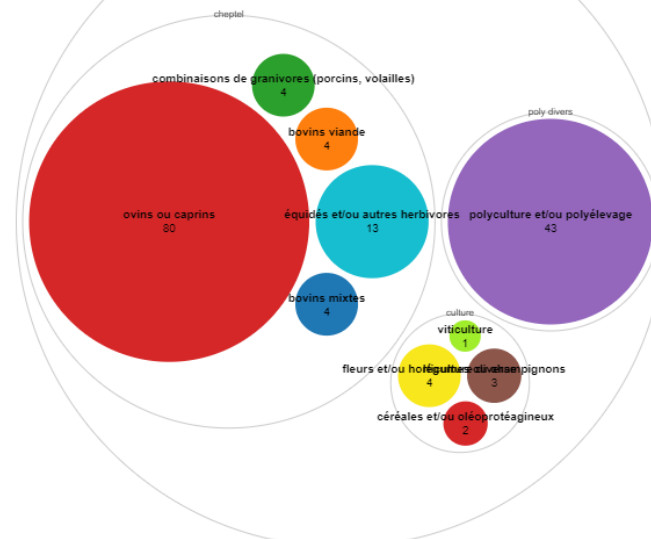
Nombre de communes d'Amikuze par production en 2020



% de communes du pôle pour chaque production

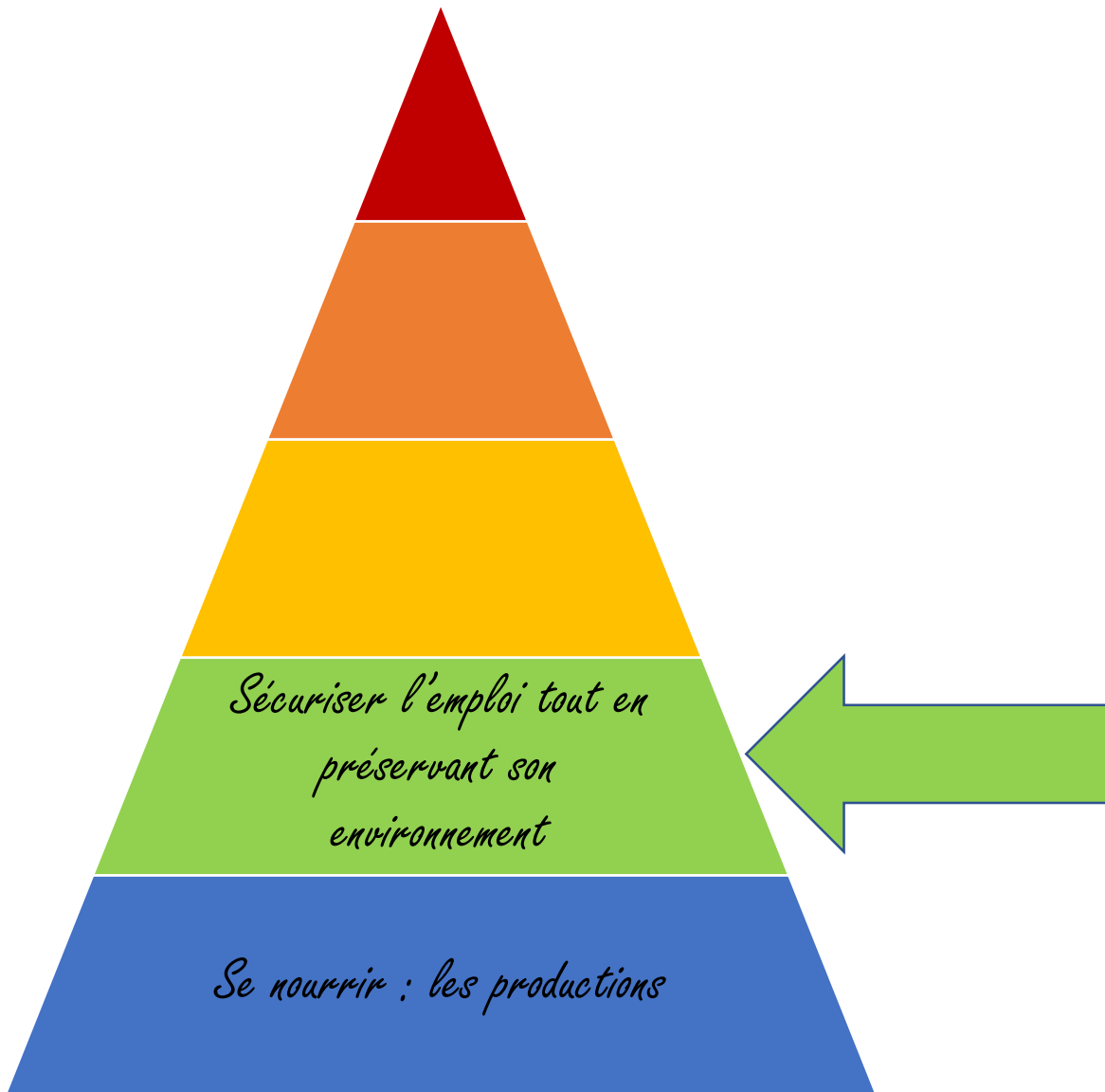


Nombre de communes de la CAPB par production en 2020



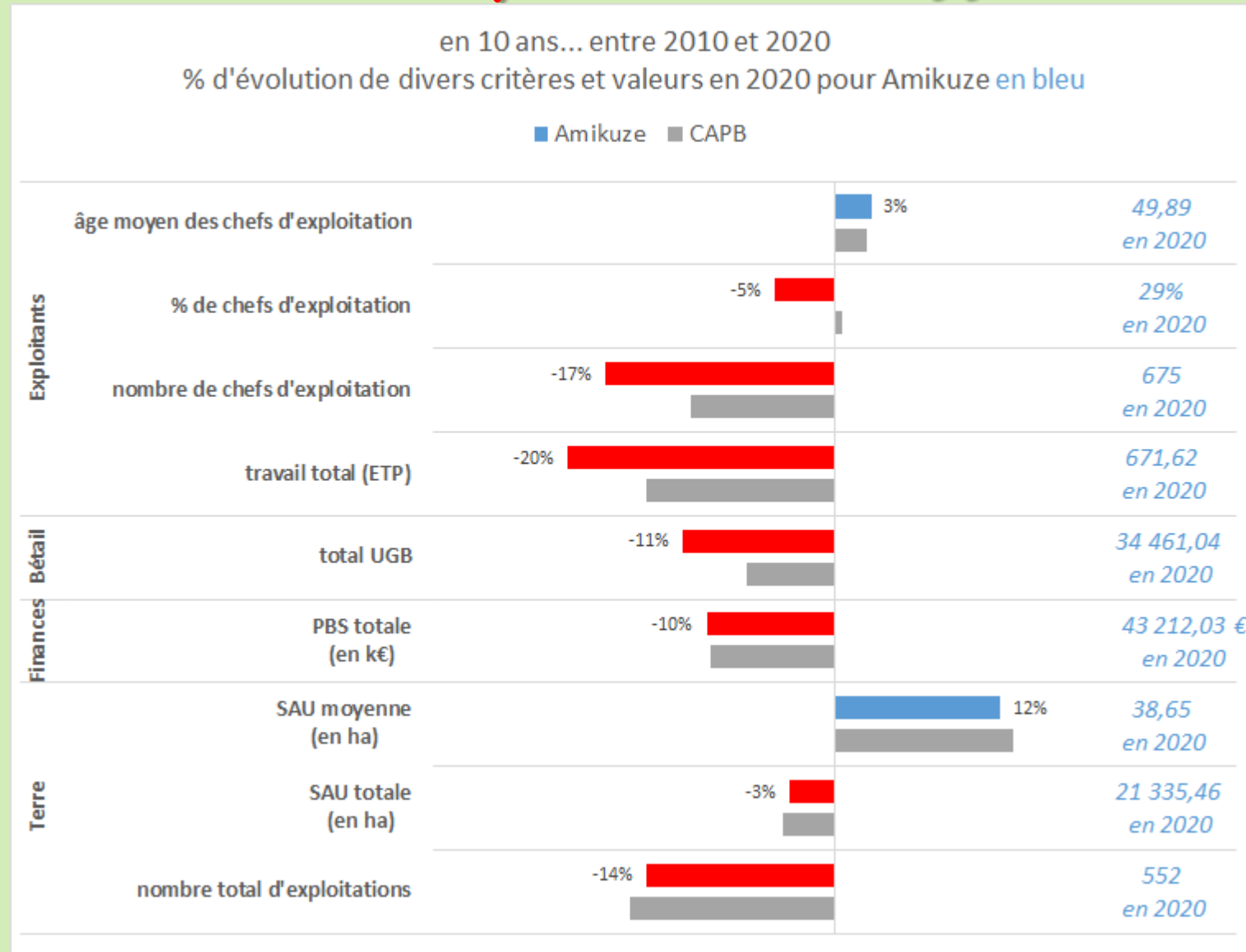
Plus de 50% des communes d'Amikuze pratiquent de la polyculture et/ou polyélevage







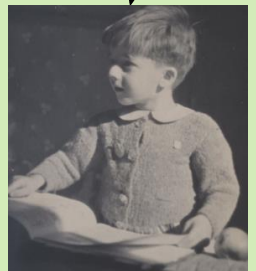
# Dynamique de l'activité sur plusieurs chiffres-clés



Beaucoup de baisse en 10 ans... des exploitations plus grandes...



675 chefs d'exploitations et parfois plus d'1 par exploitation car 552 exploitations...

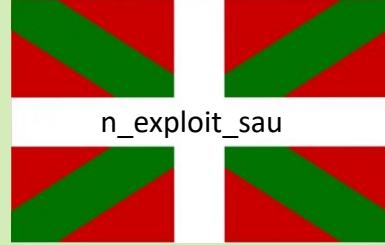


\* En rouge les % négatifs pour le pôle étudié

En bleu les % positifs pour le pôle étudié

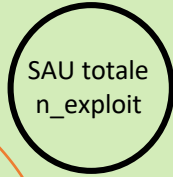
Absence de barres signifie soit absence soit respect du secret statistique donc % non calculable

# Dynamique de l'occupation de la terre...

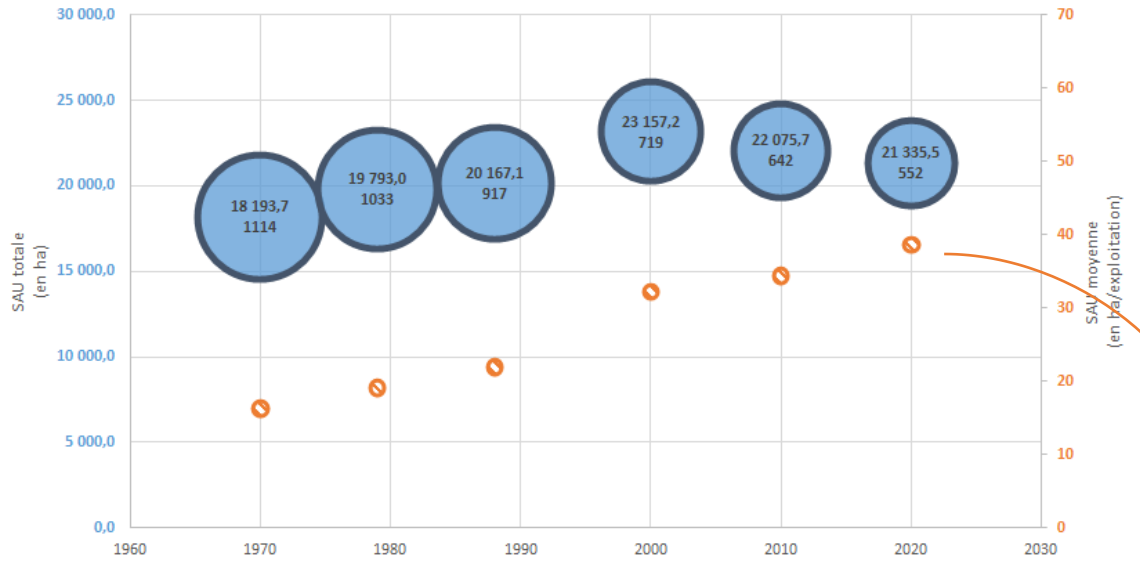


n\_exploit\_sau

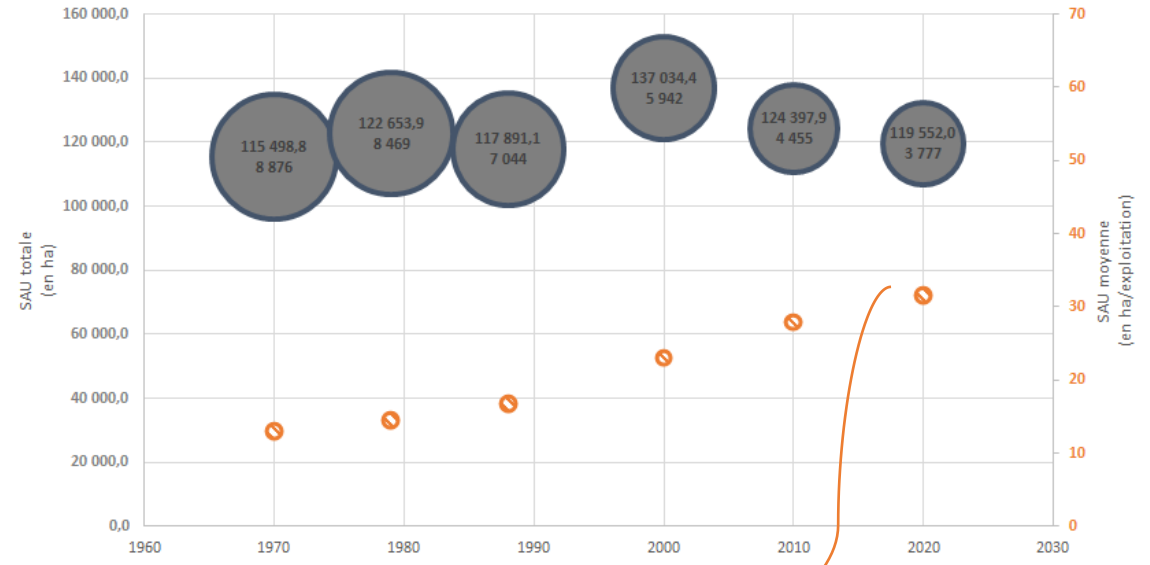
n\_exploit



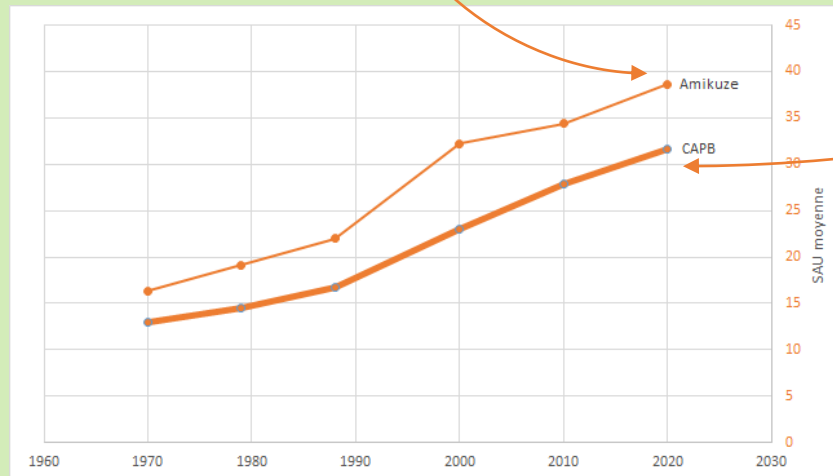
Tendance d'évolution des exploitations - Amikuze



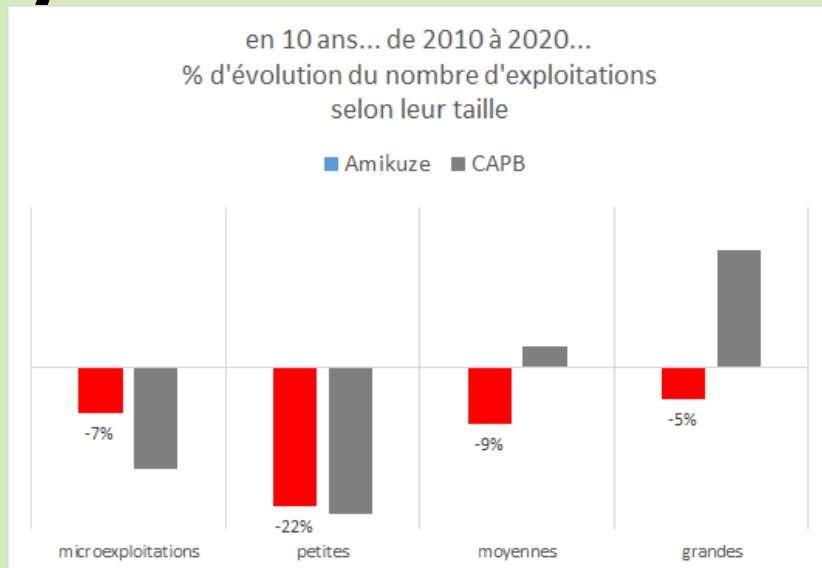
Tendance d'évolution des exploitations - CAPB



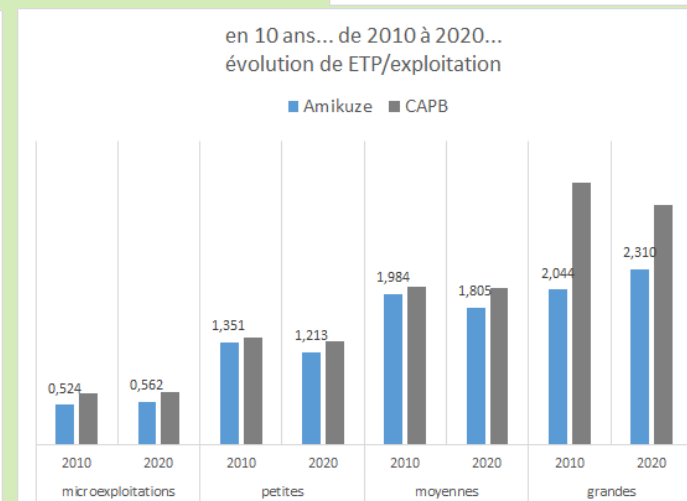
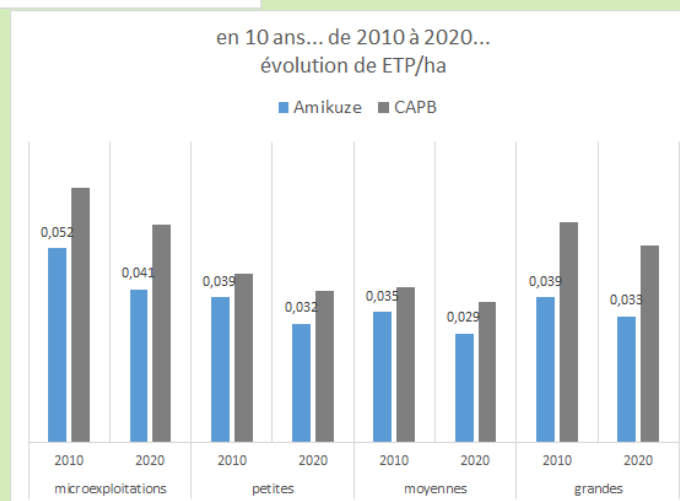
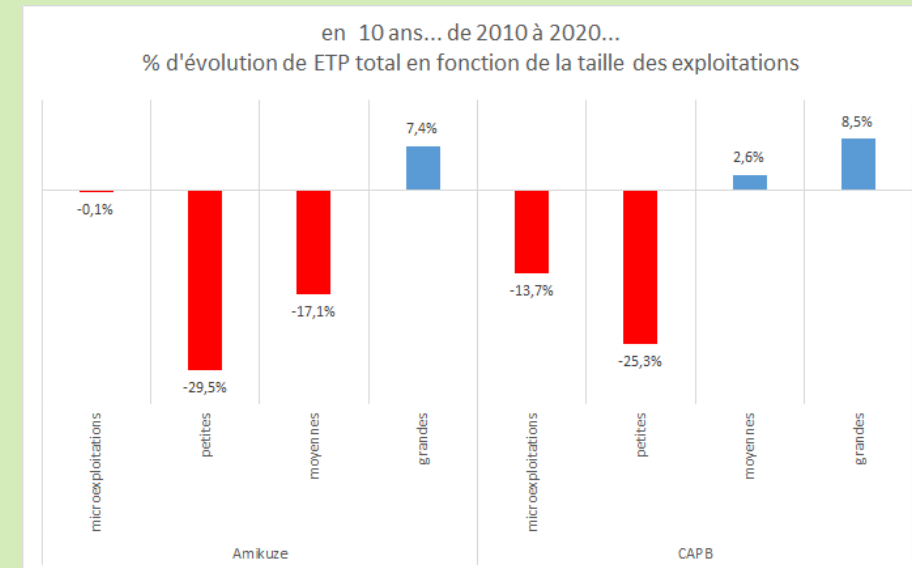
Un « saut » en 2000 de la SAU moyenne sur Amikuze !



# Evolution des caractéristiques de *taille* des exploitations et des besoins en *main d'oeuvre*...



La main d'œuvre n'augmente que dans les grandes exploitations sur Amikuze

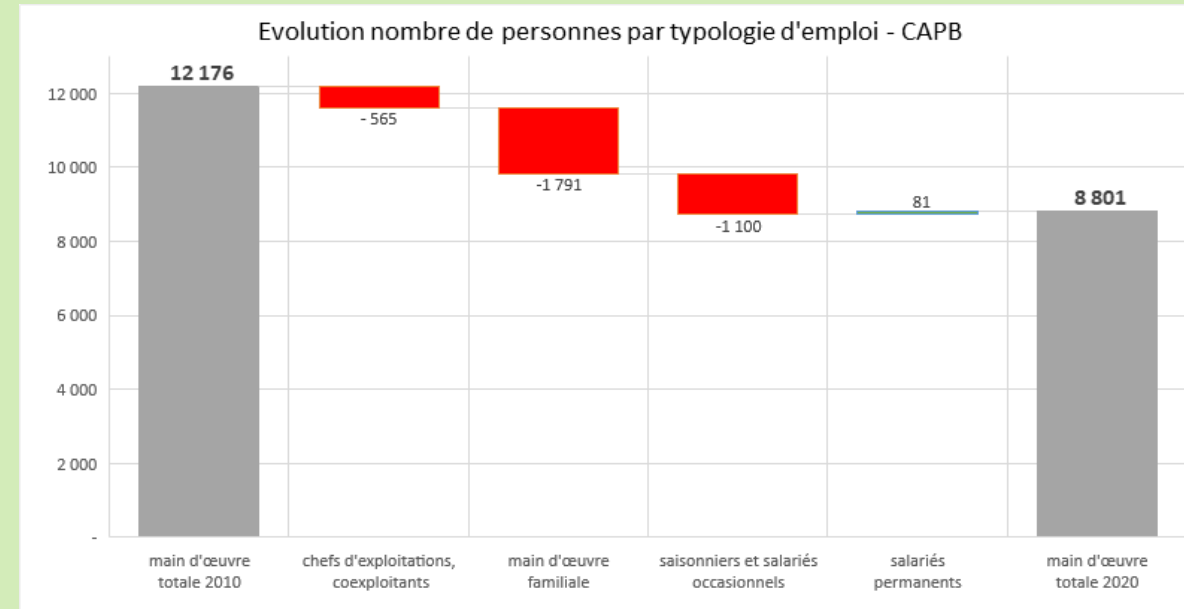
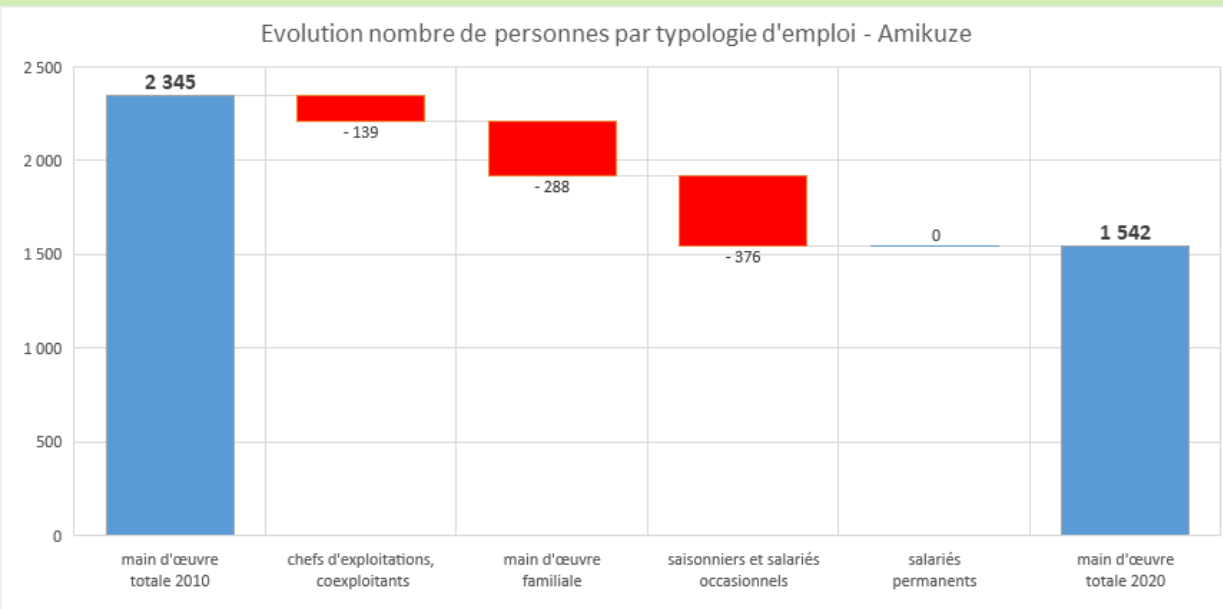
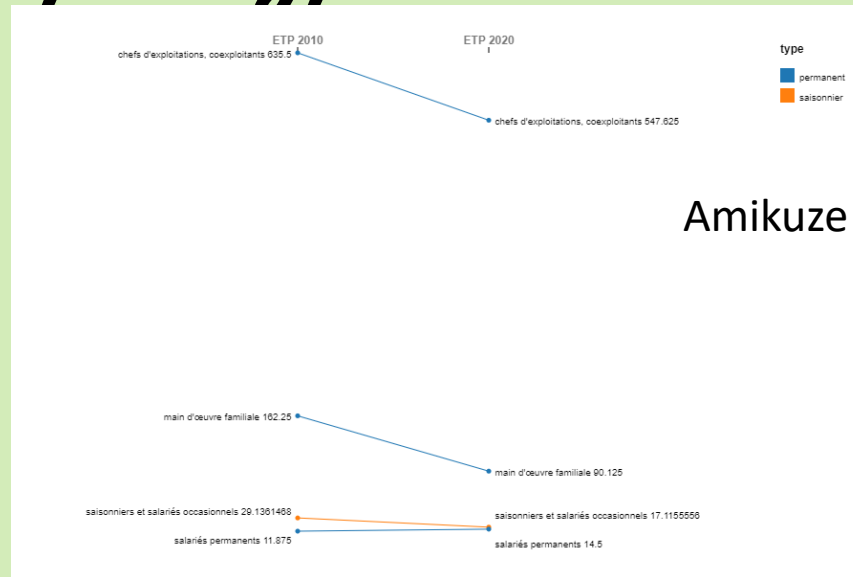


\* En rouge les % négatifs pour le pôle étudié  
En bleu les % positifs pour le pôle étudié  
Absence de barres signifie soit absence soit respect du secret statistique donc % non calculable

# Dynamique de l'emploi par type de main d'oeuvre



Un « saut » en 2000 de la SAU moyenne en Amikuze !



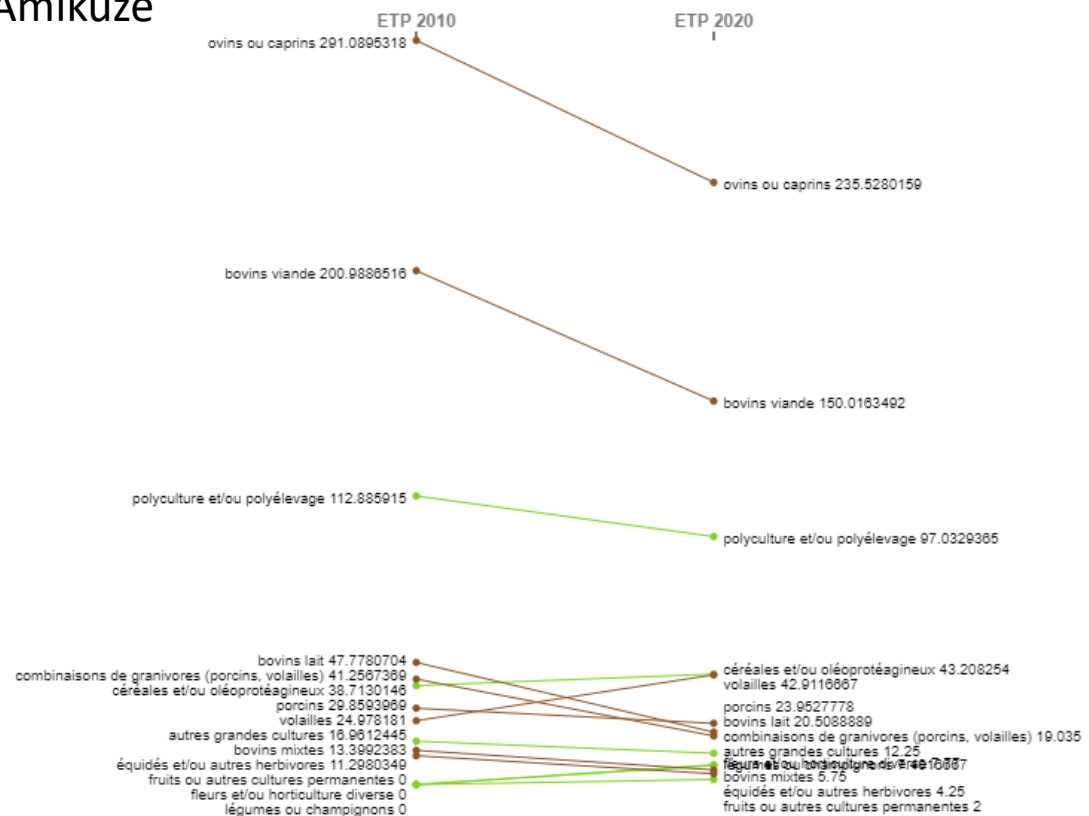
\* En rouge les % négatifs pour le pôle étudié  
En bleu les % positifs pour le pôle étudié

# Les besoins en main d'œuvre ETP



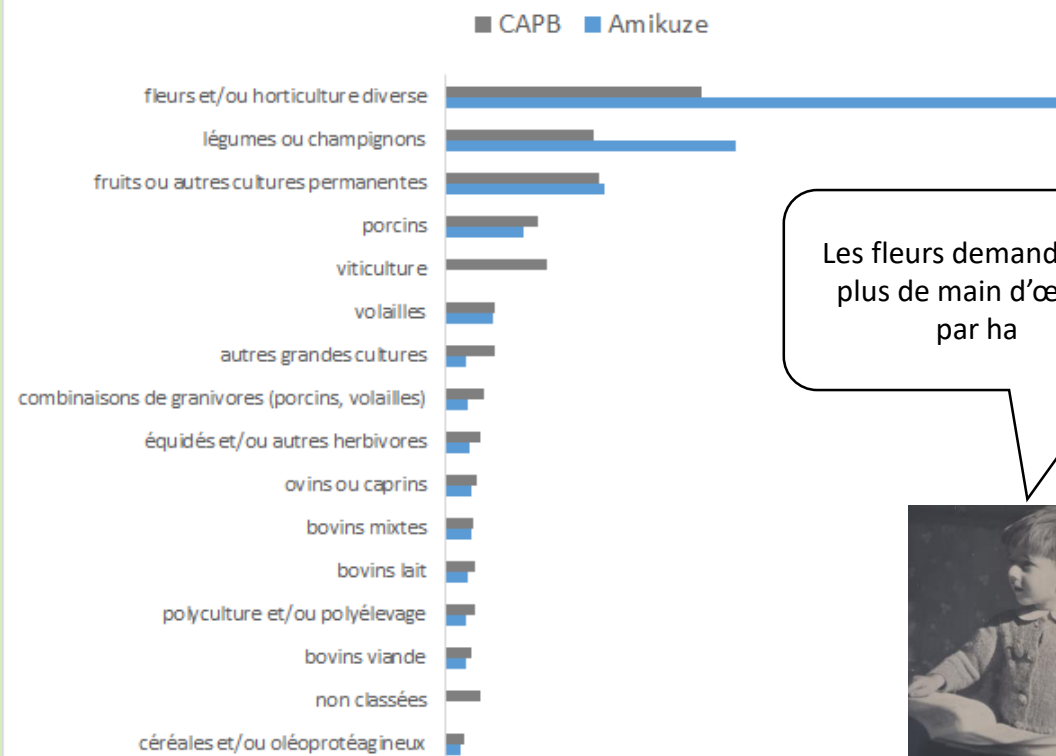
OTEX et Main d'oeuvre

## Amikuze



Les animaux nécessitent plus de main d'œuvre totale mais qui est en baisse sauf pour la volaille

## ETP/SAU en fonction des productions - 2020

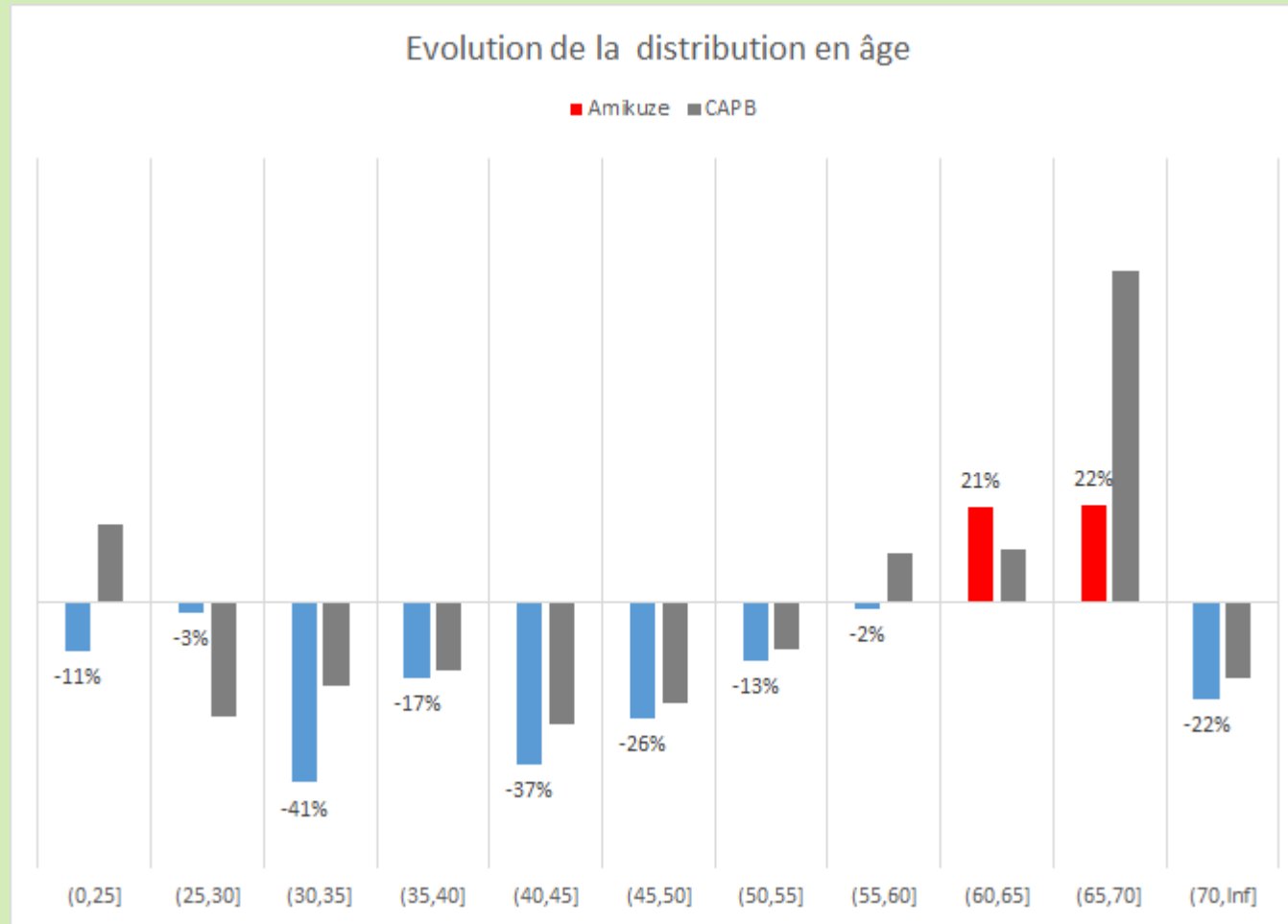


Les fleurs demandent le plus de main d'œuvre par ha



\* 0 signifie : soit absence ; soit respect du secret statistique donc non calculable

# Une dynamique de l'emploi par âge (et sexe) ?



Tendance au vieillissement des chefs d'exploitation : ceux en place ont vieilli et moins d'entrée de jeunes

\* En rouge les % négatifs pour le pôle étudié  
En bleu les % positifs pour le pôle étudié  
Absence de barres signifie soit absence soit respect du secret statistique donc % non calculable

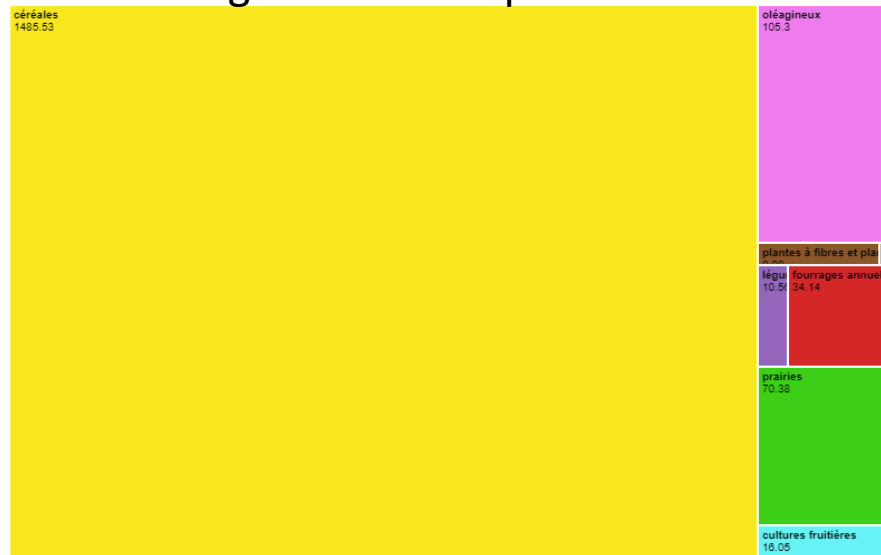


# État de pratiques de préservation de l'environnement

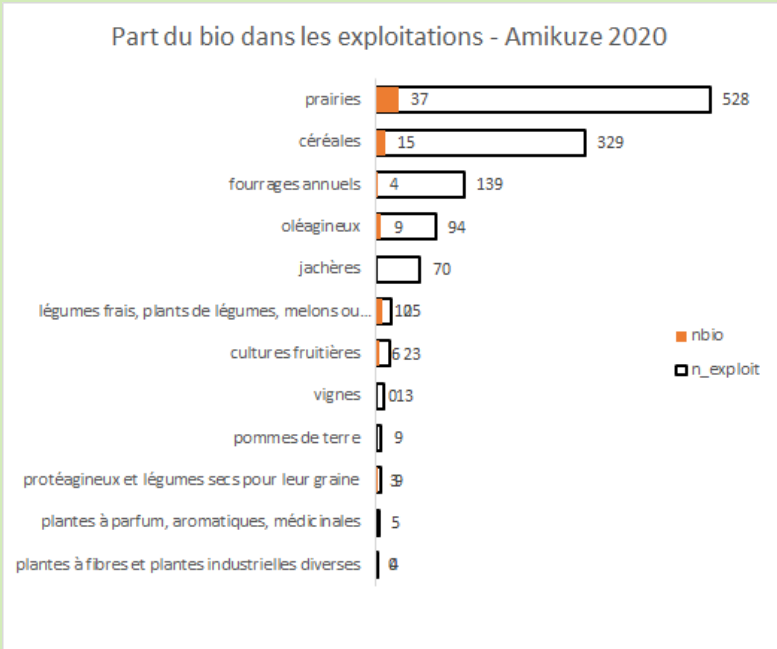
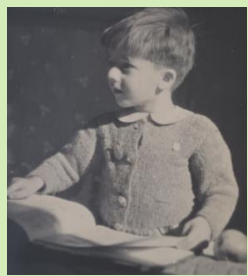


Surfaces

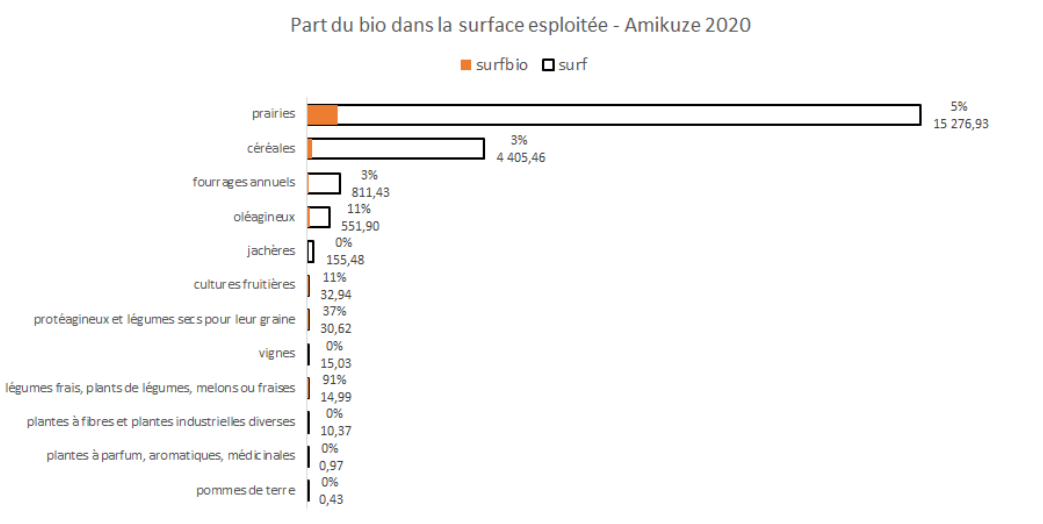
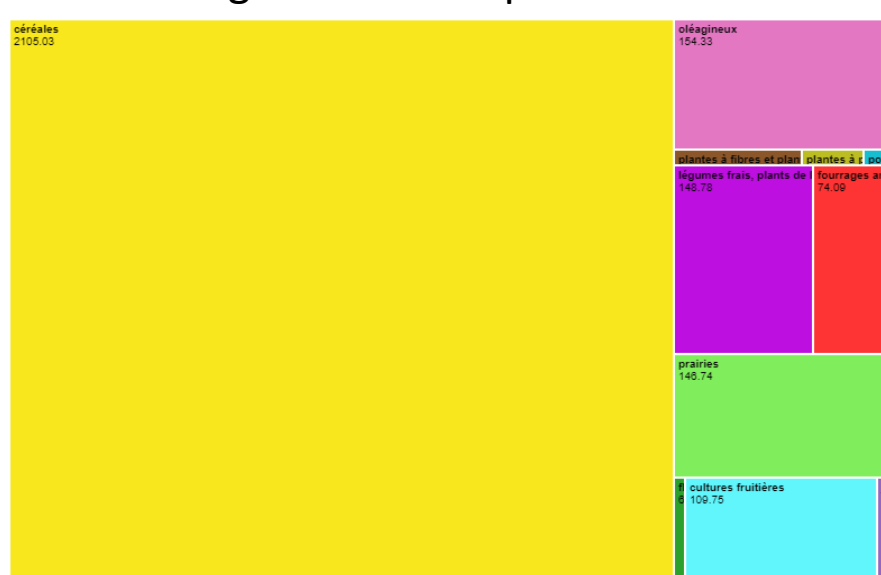
Surface irriguée en 2020 par cultures - Amikuze



Les céréales demandent le plus d'eau et le bio est encore marginal sur les cultures principales en 2020

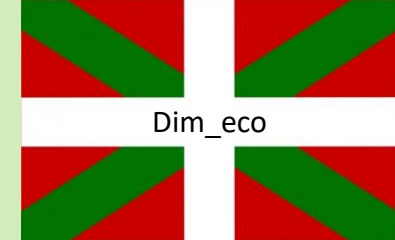


Surface irriguée en 2020 par cultures - CAPB

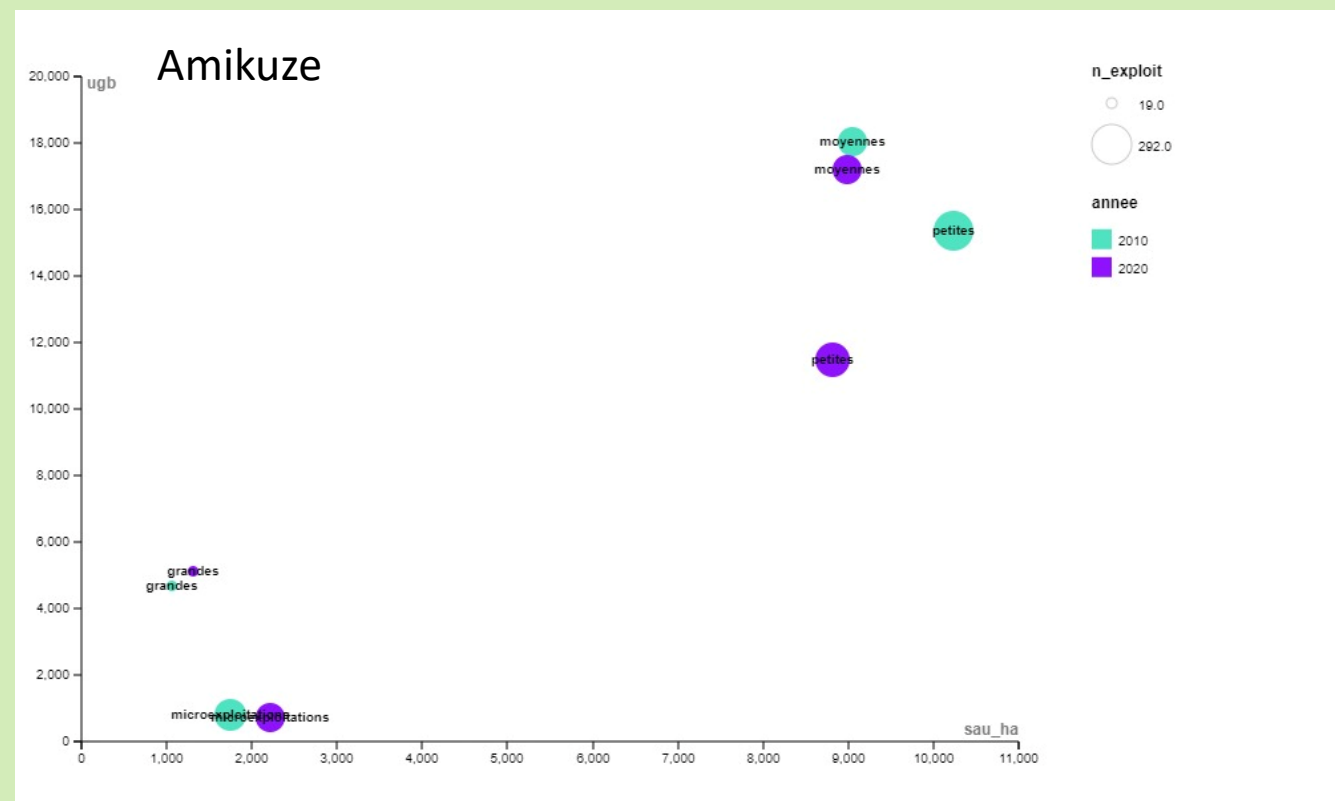
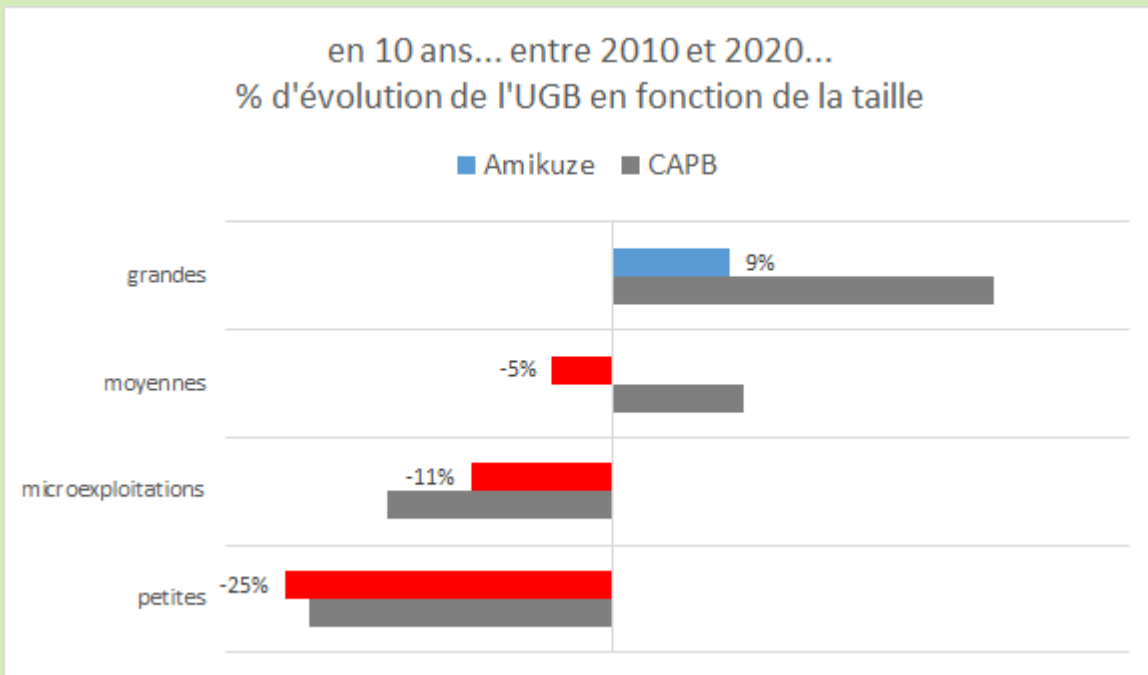




# Durabilité de l'activité à travers l'UGB...



Dim\_eco

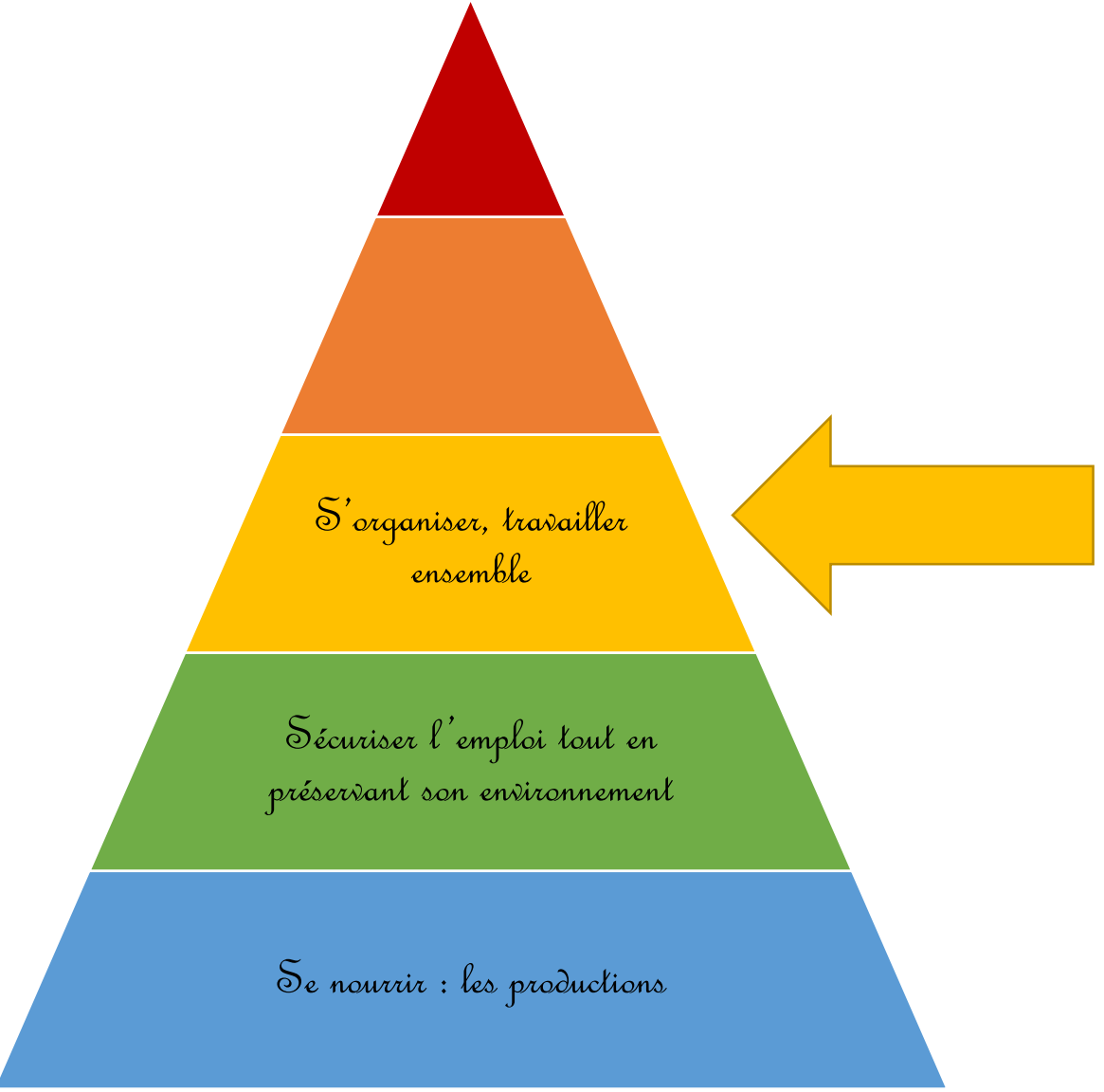


L'UGB a diminué pour les petites exploitations en 2020

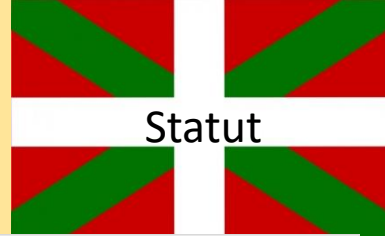
\* En rouge les % négatifs pour le pôle étudié

En bleu les % positifs pour le pôle étudié

Absence de barres signifie soit absence soit respect du secret statistique donc % non calculable

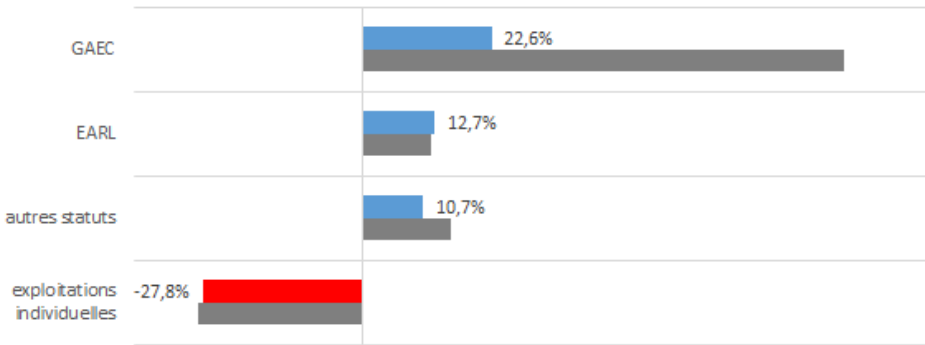


# Les différents types d'organisations...



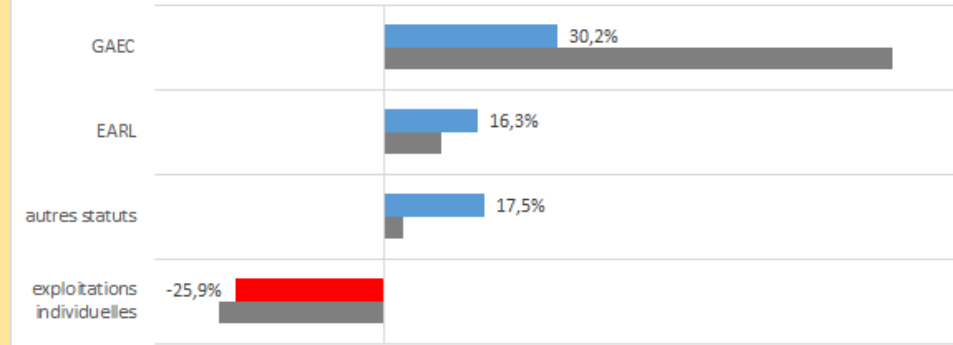
en 10 ans... entre 2010 et 2020...  
% d'évolution du nombre d'exploitation par types de structures professionnelles

■ Amikuze ■ CAPB



en 10 ans... entre 2010 et 2020...  
% d'évolution de la SAU par types de structures professionnelles

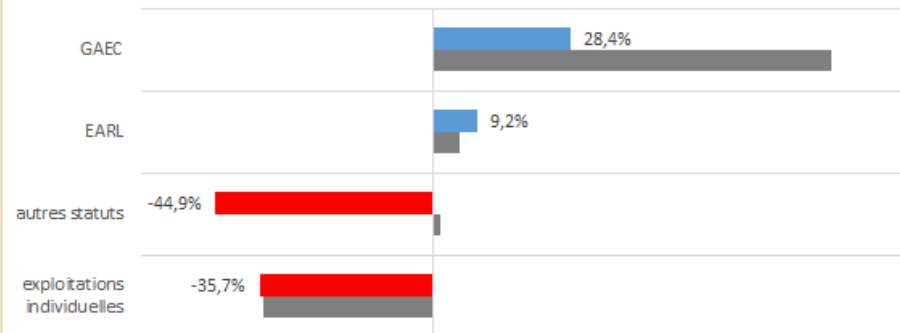
■ Amikuze ■ CAPB



Les exploitations individuelles ont beaucoup diminué au profit des organisations collectives

en 10 ans... entre 2010 et 2020...  
% d'évolution de l'UGB par types de structures professionnelles

■ Amikuze ■ CAPB



\* En rouge les % négatifs pour le pôle étudié

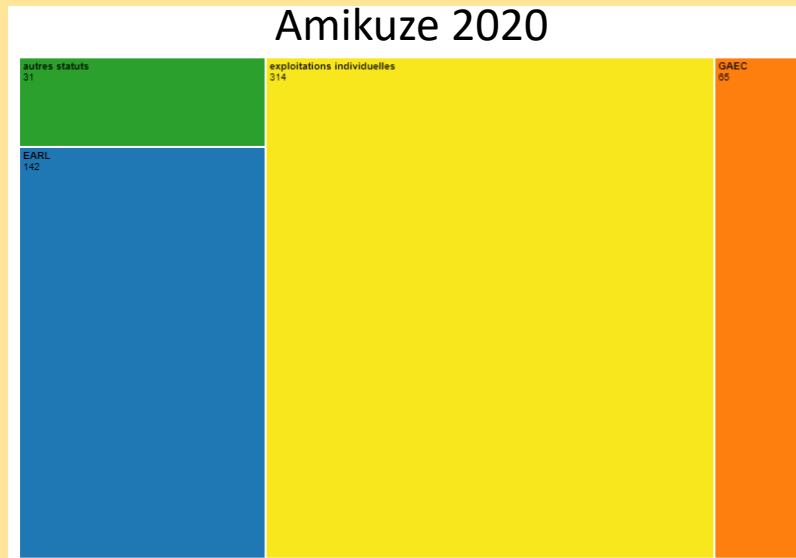
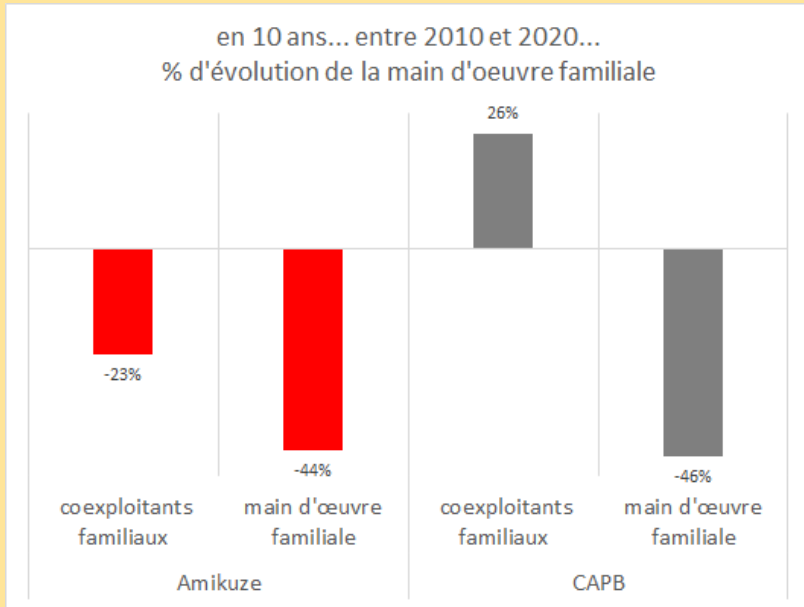
En bleu les % positifs pour le pôle étudié

Absence de barres signifie soit absence soit respect du secret statistique donc % non calculable

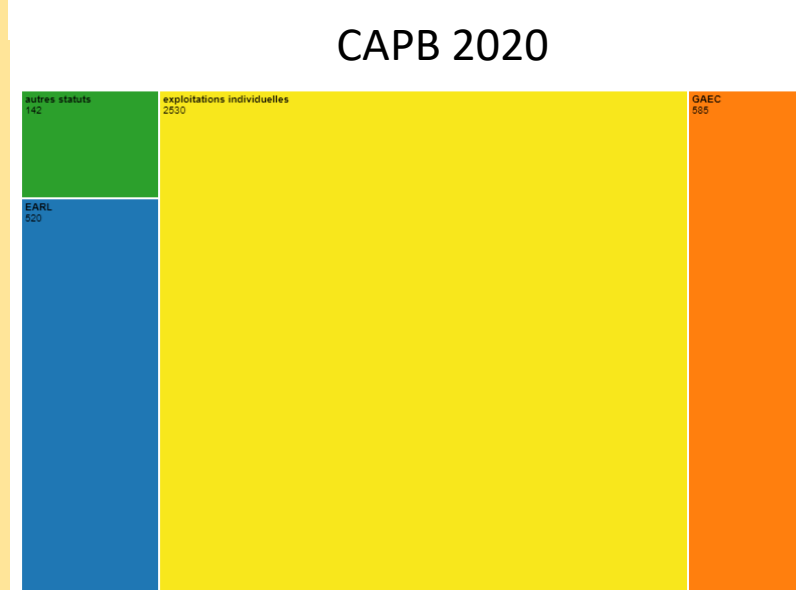
# Les différents types d'organisations dont familiales...



Main d'œuvre et Statut



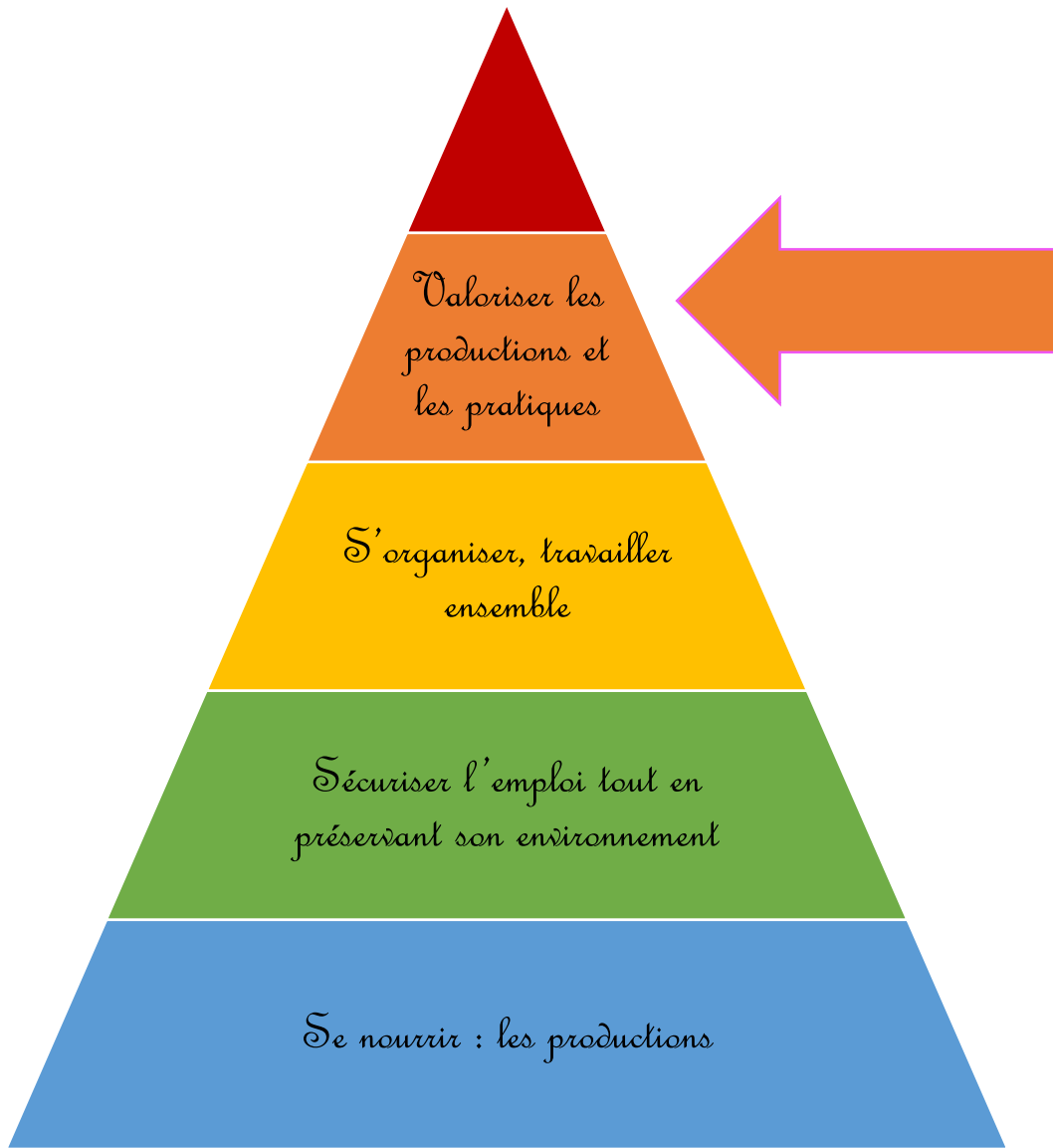
La proportion d'EARL est plus forte en Amikuze que sur l'ensemble du territoire



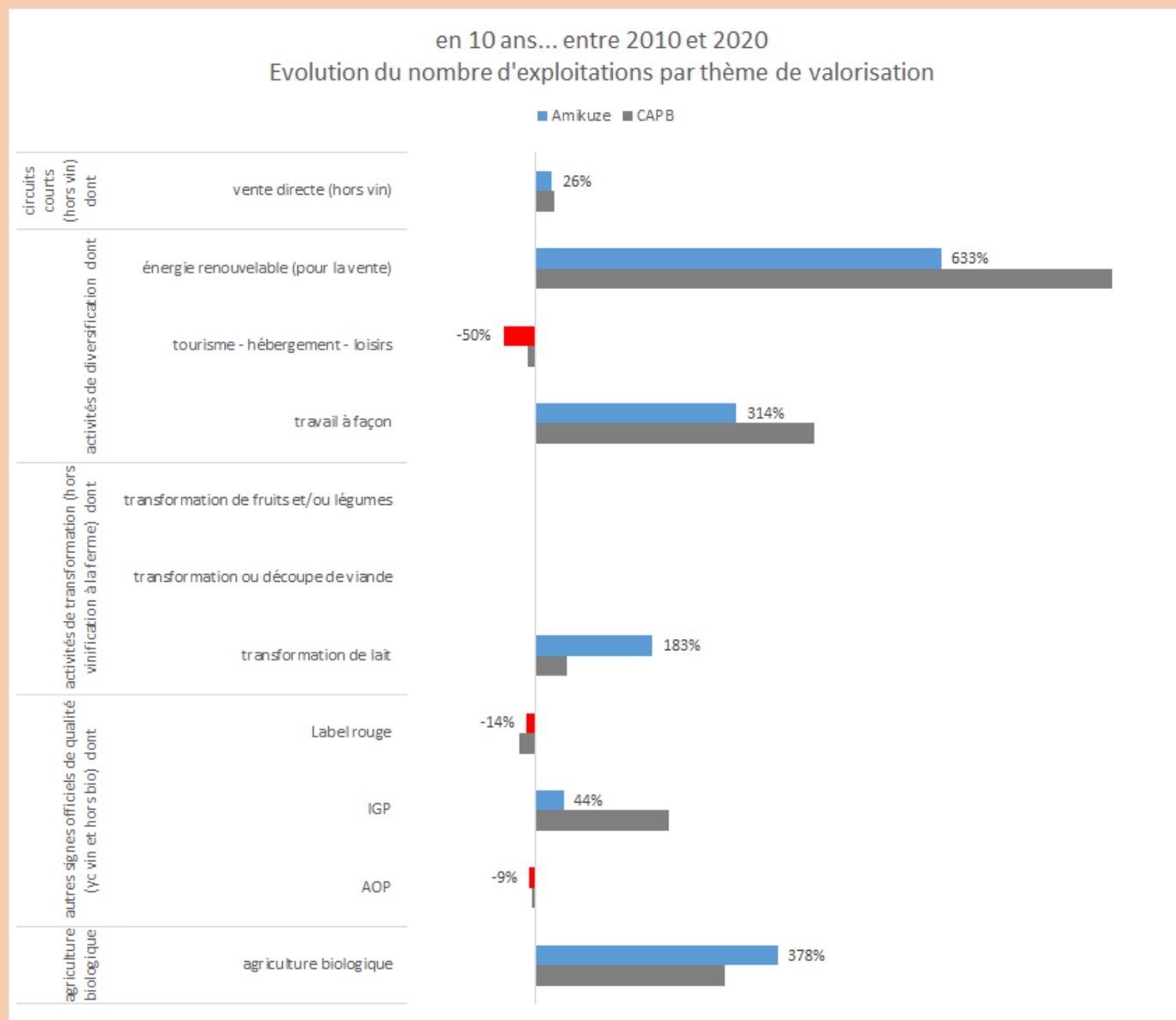
La main d'œuvre familiale ne contribue plus à l'activité des exploitations. C'est une autre façon de travailler.



\* En rouge les % négatifs pour le pôle étudié  
En bleu les % positifs pour le pôle étudié  
Absence de barres signifie soit absence soit respect du secret statistique donc % non calculable



# Axes de valorisation...



De gros efforts ont été faits sur les énergies renouvelables, l'agriculture biologique .

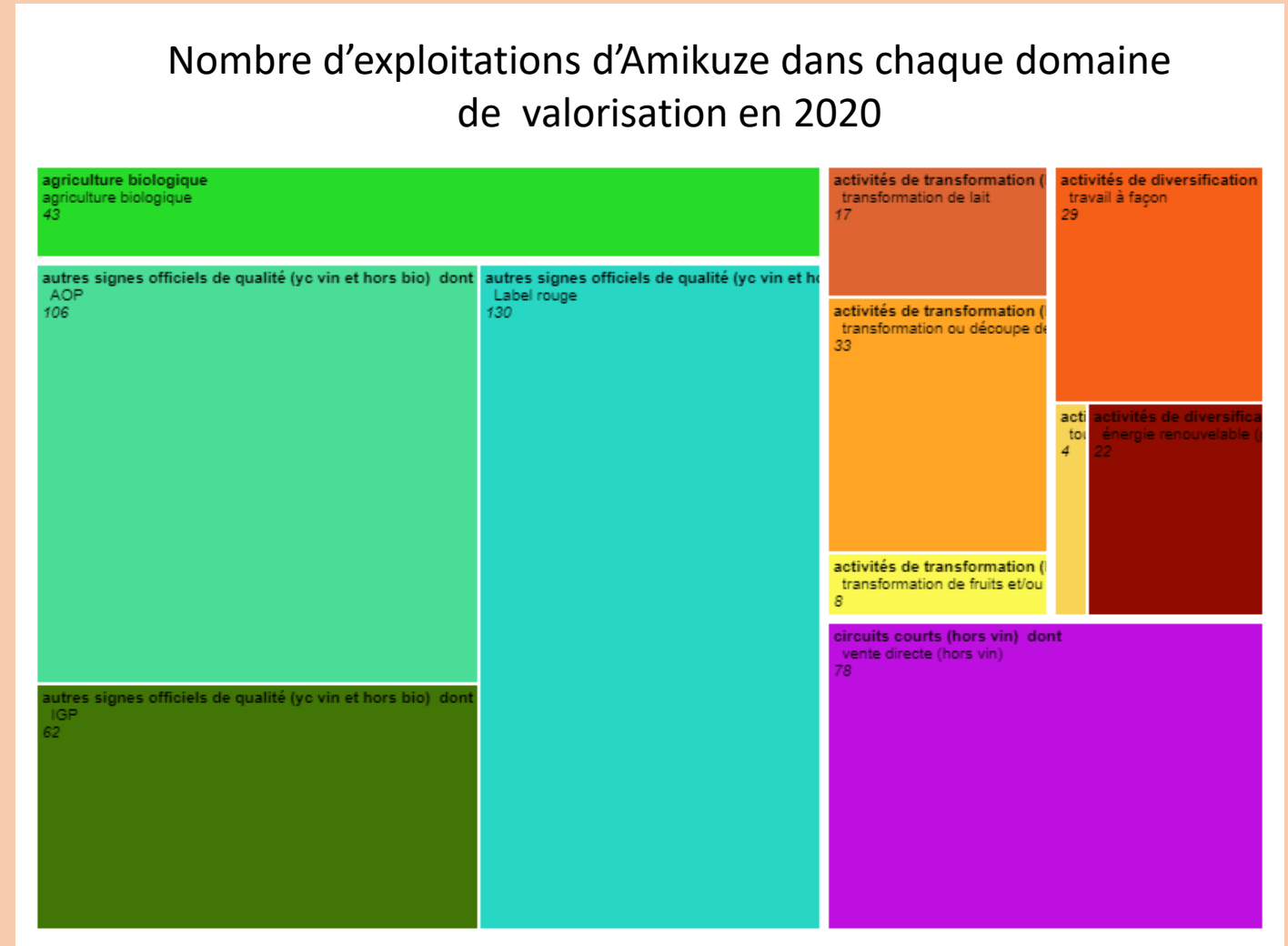
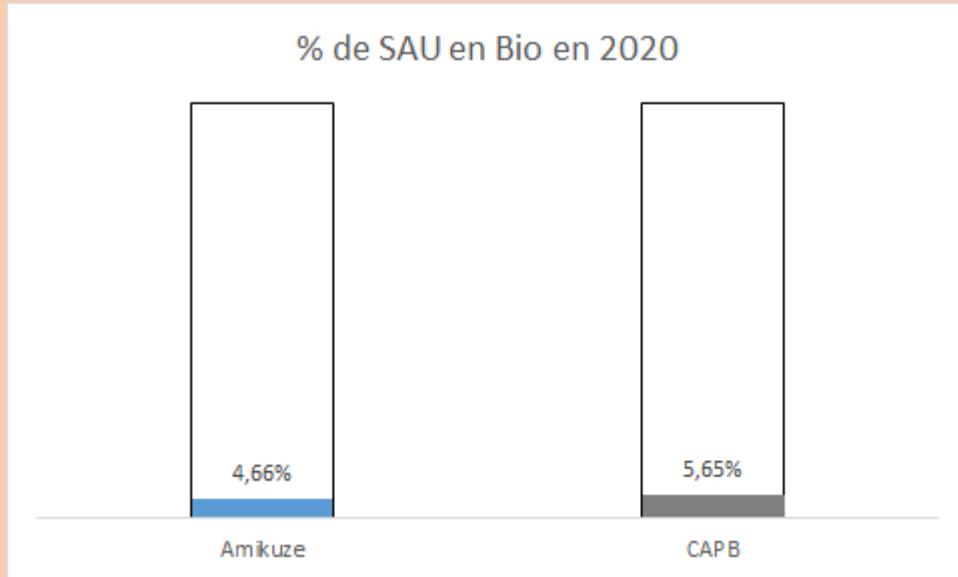


\* En rouge les % négatifs pour le pôle étudié

En bleu les % positifs pour le pôle étudié

Absence de barres signifie soit absence soit respect du secret statistique donc % non calculable

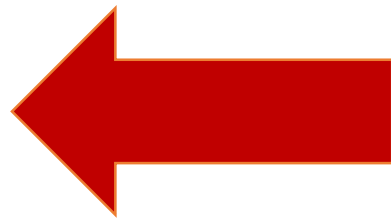
# Valorisation des pratiques agricoles



La qualité des produits est un axe fort avec la labellisation des produits



*Devenir de  
l'agriculture*



*Valoriser les  
productions et  
les pratiques*

*S'organiser, travailler  
ensemble*

*Sécuriser l'emploi tout en  
préservant son environnement*

*Se nourrir : les productions*

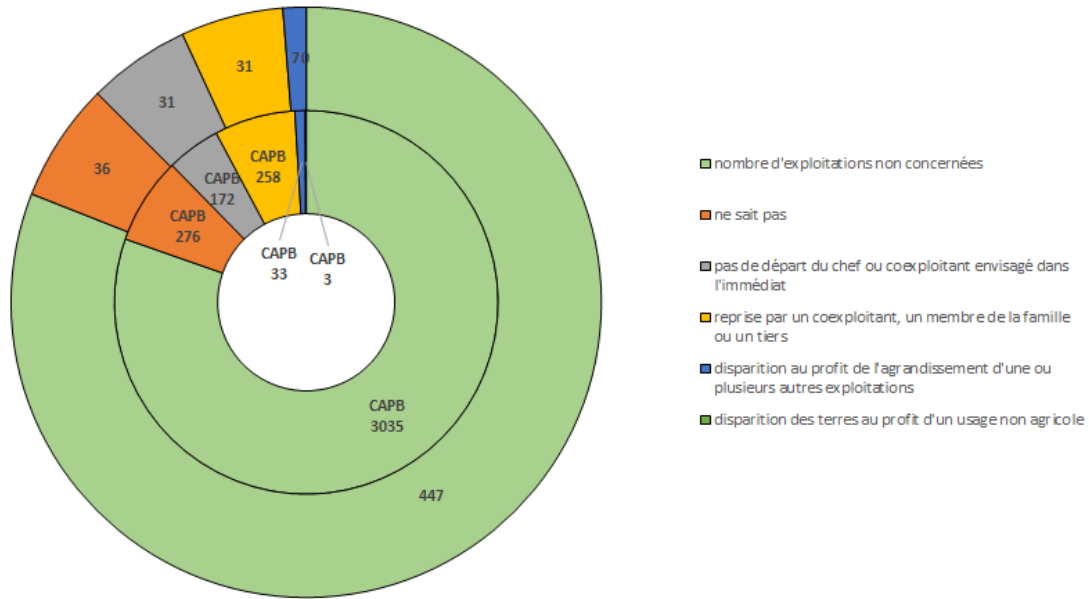




# Zoom sur le devenir des exploitations



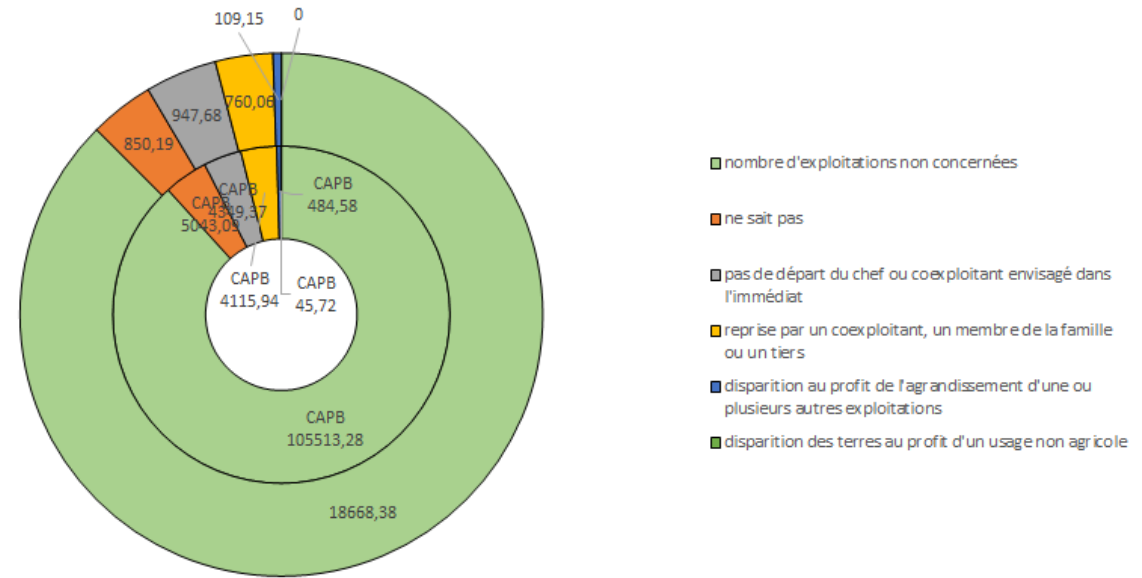
Devenir des exploitations



L'usage non agricole n'a pas la côte... la transmission de l'exploitation oui



Devenir de la SAU



# Pour finir cette story....

Il y a eu

Un « royaume »,  
Des fleurs, des plantes,  
Des animaux,  
Des héros,  
...

Il y a eu

Des amies,  
Des enfants,  
Des mamans,  
De gentilles grands-mères,  
Une belle-mère,...

Il y a eu

Une belle histoire qui continue...  
Avec des pôles dont l'histoire est restée  
cachée mais qui est dans l'étagère prête  
également à être racontée !