## 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,

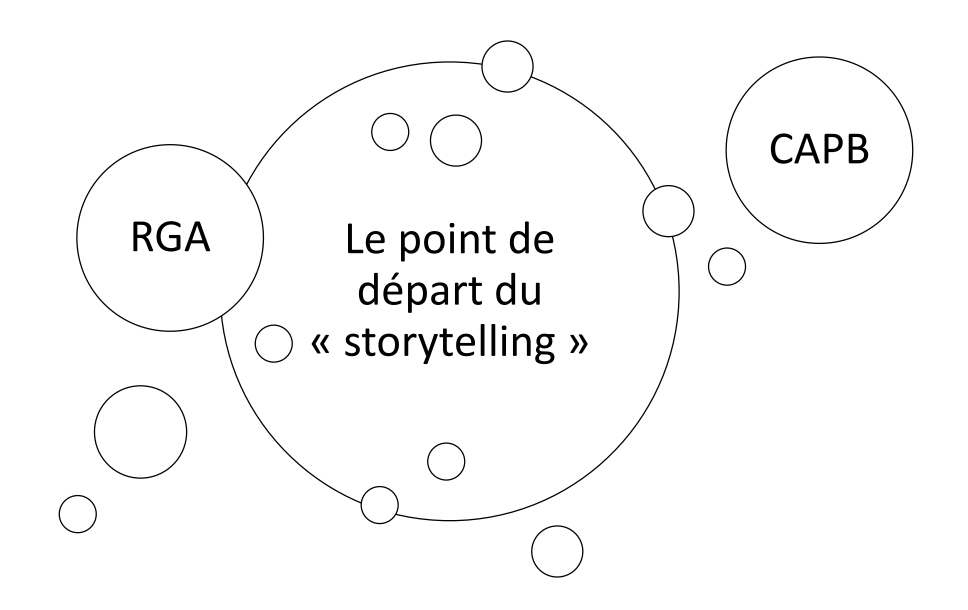
Des mamans,

De gentilles grands-mères,

Une belle-mère, . . .

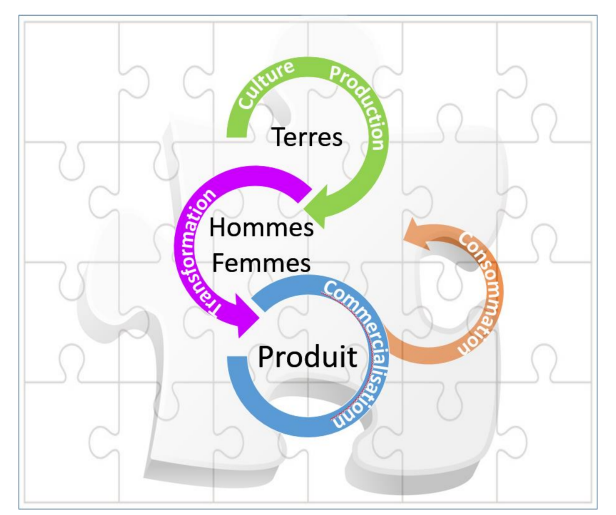
→ Tous les ingrédients pour raconter une belle histoire de celles que les grandsparents racontent à leurs petits-enfants, Le soir...

Pas forcément au coin du feu...

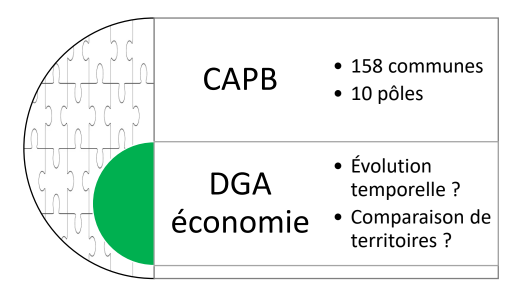


#### Une envie / un besoin ...

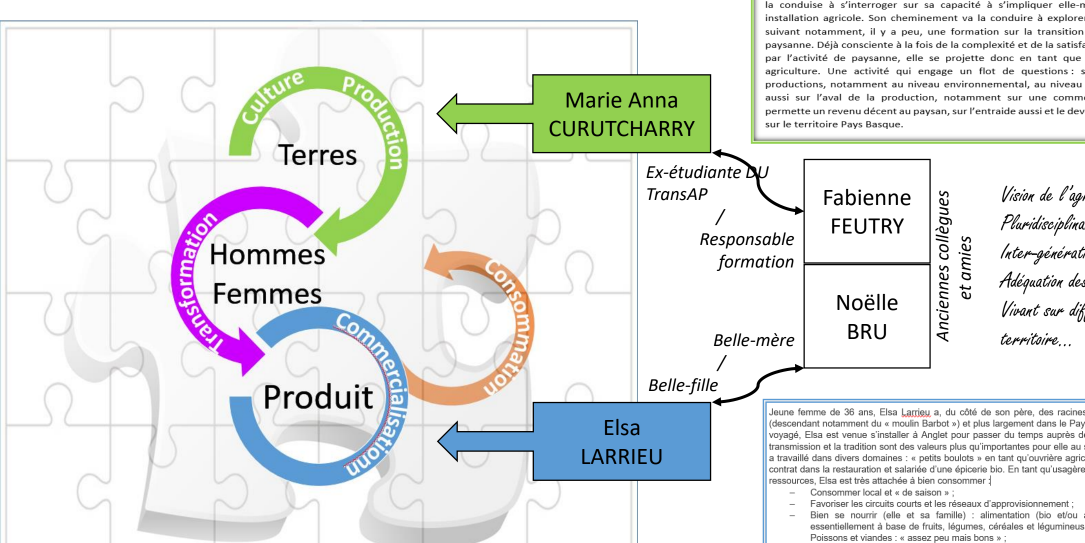
La « story » agricole : du champ à l'assiette...



**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

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

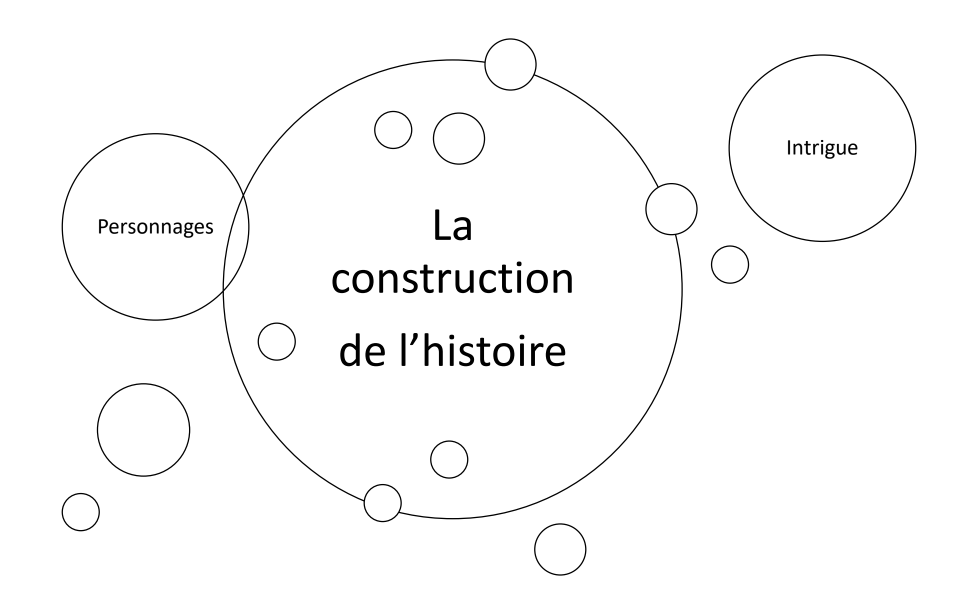
Jeune femme de 36 ans, Elsa Larrieu a, du côté de son père, des racines familiales sur Anglet (descendant notamment du « moulin Barbot ») et plus largement dans le Pays Basque. Après avoir voyagé, Elsa est venue s'installer à Anglet pour passer du temps auprès de sa grand-mère... La transmission et la 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

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.

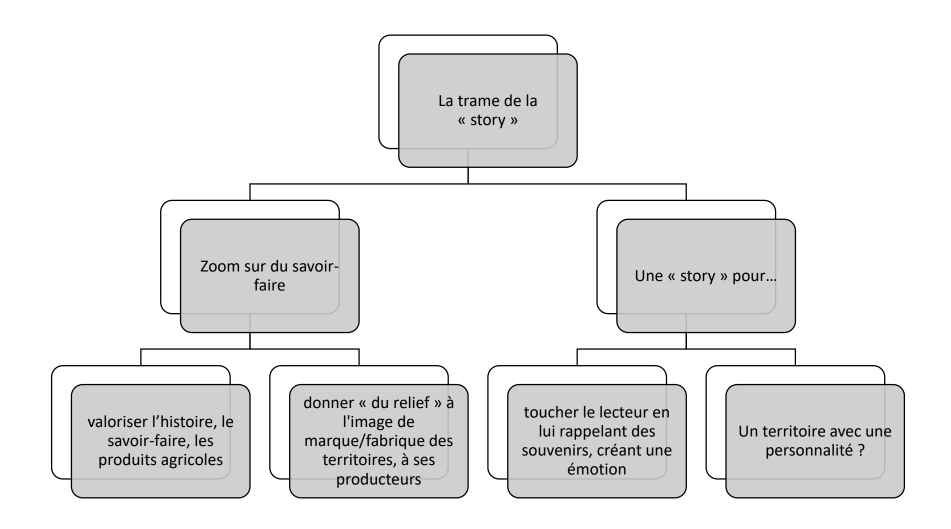
Elsa est maman d'une petite fille d'un an et demi et elle a choisi de ne pas travailler actuellement pour s'occuper de sa petite Maia : elle peut ainsi lui préparer/cuisiner ses repas dont 99,50% à base de produits frais. Elle est très vigilante sur la qualité des produits et le fait d'éviter tout gaspillage (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 oulils de création Liste des données disponibles Exemple de données utilisées de la « story » Valorisation Ingrédients = data Narrateur Aujourd'hui story 4 Autrices Personnages Putrefois Ustensiles = logiciels **RAW**Graphs Microsoft Excel 2016

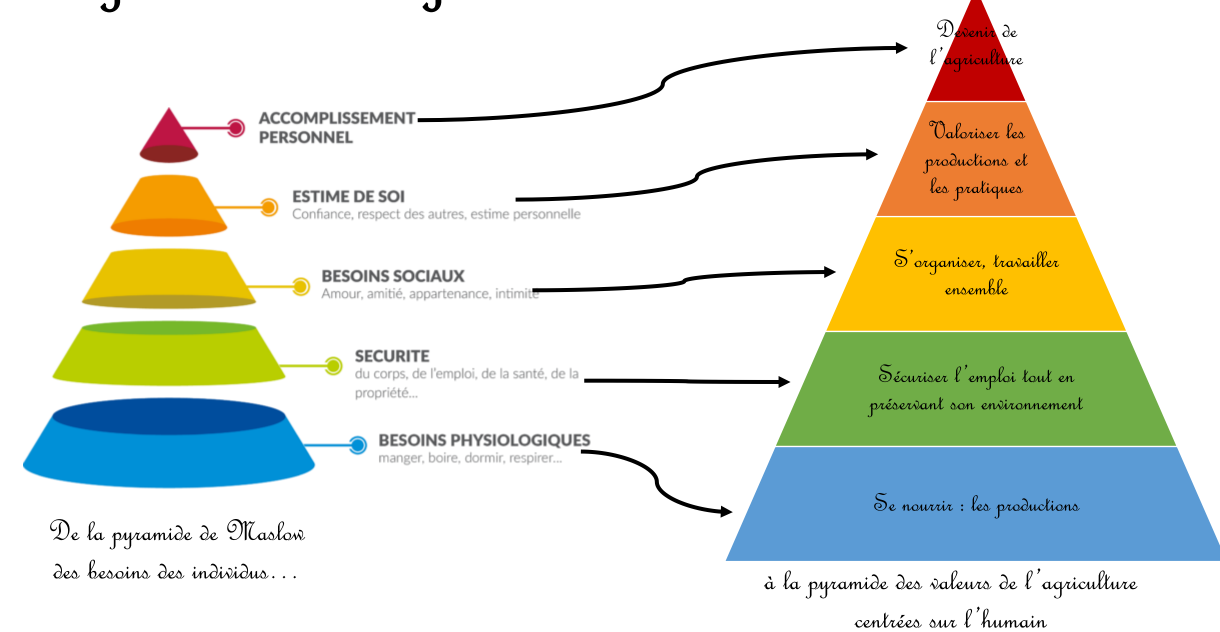
https://www.rawgraphs.io/



#### Les grandes lignes de la « slory »

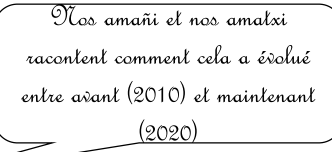


L'intrigue de la « story » : on revisite Maslow



#### Lien entre l'intrique, les différents personnages et les chapitres de la

« slory ».

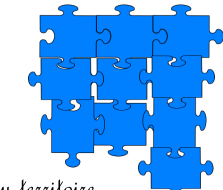


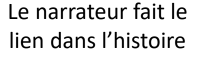
Nos enfants découvrent leur présent (2020) et entrevoient leur avenir



Pour leur rendre hommage





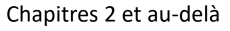


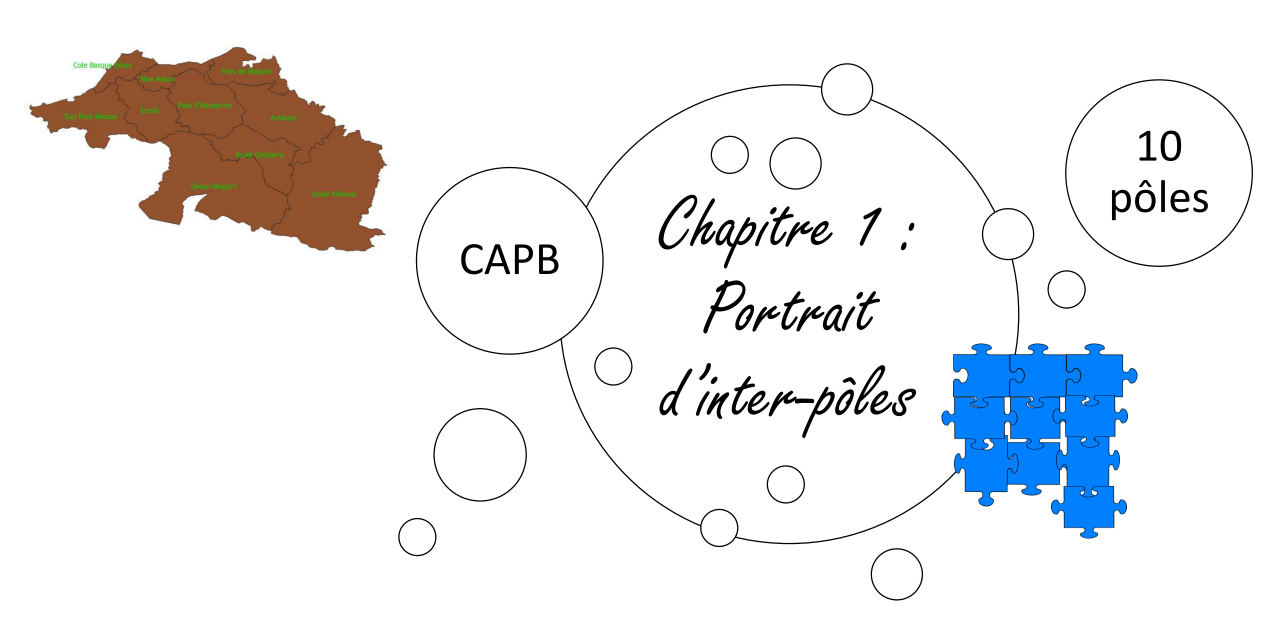


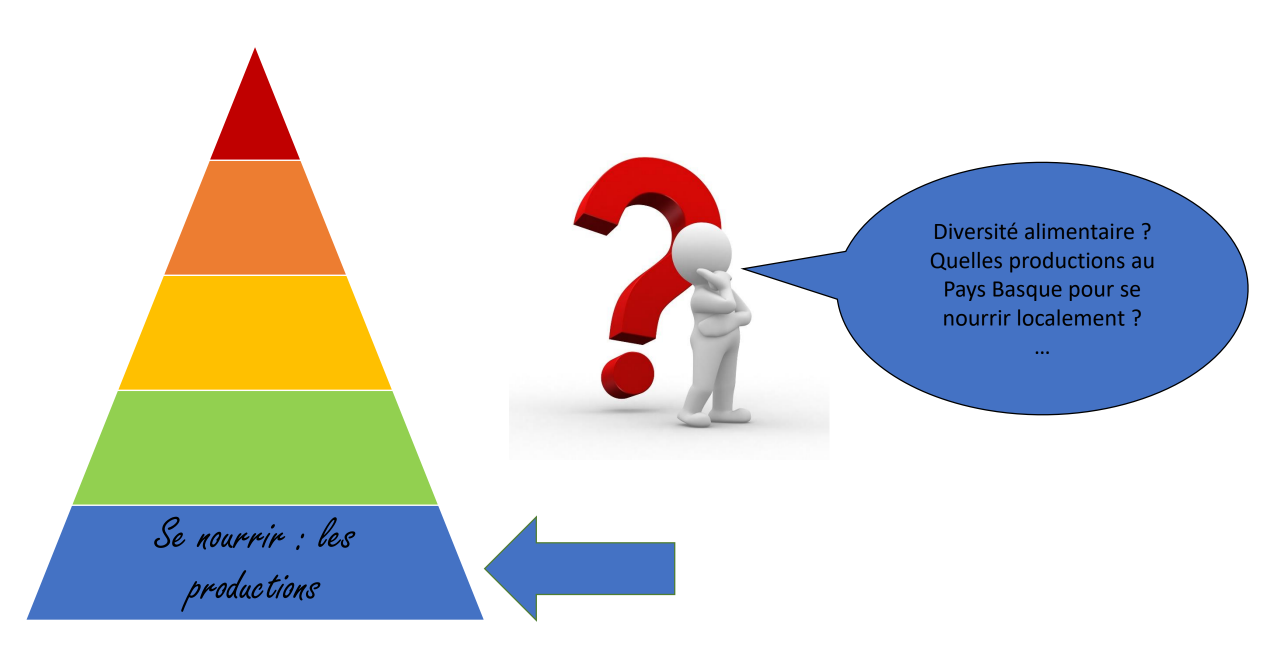




Chapitre 1

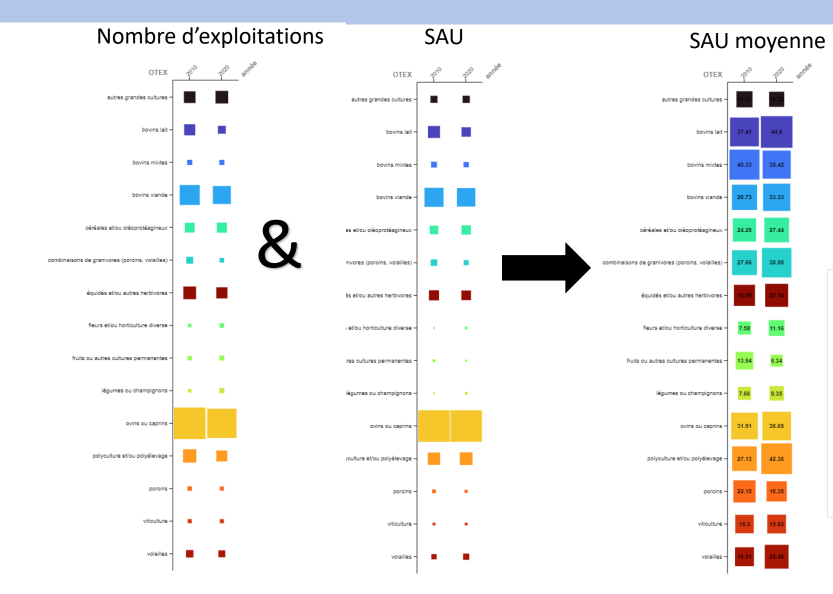




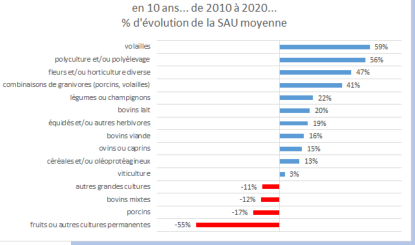


#### Diversité des productions et occupation de la terre sur la CAPB

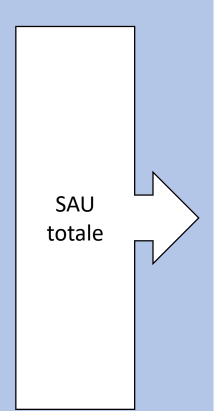








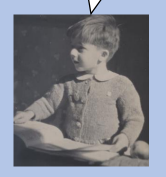
\* En rouge les % négatifs pour le pôle étudié En bleu les % positifs pour le pôle étudié Absence de barres signifie soit absence soit respect du secret statistique donc % non calculable Diversité des productions et occupation de la terre sur la CAPB En 2020

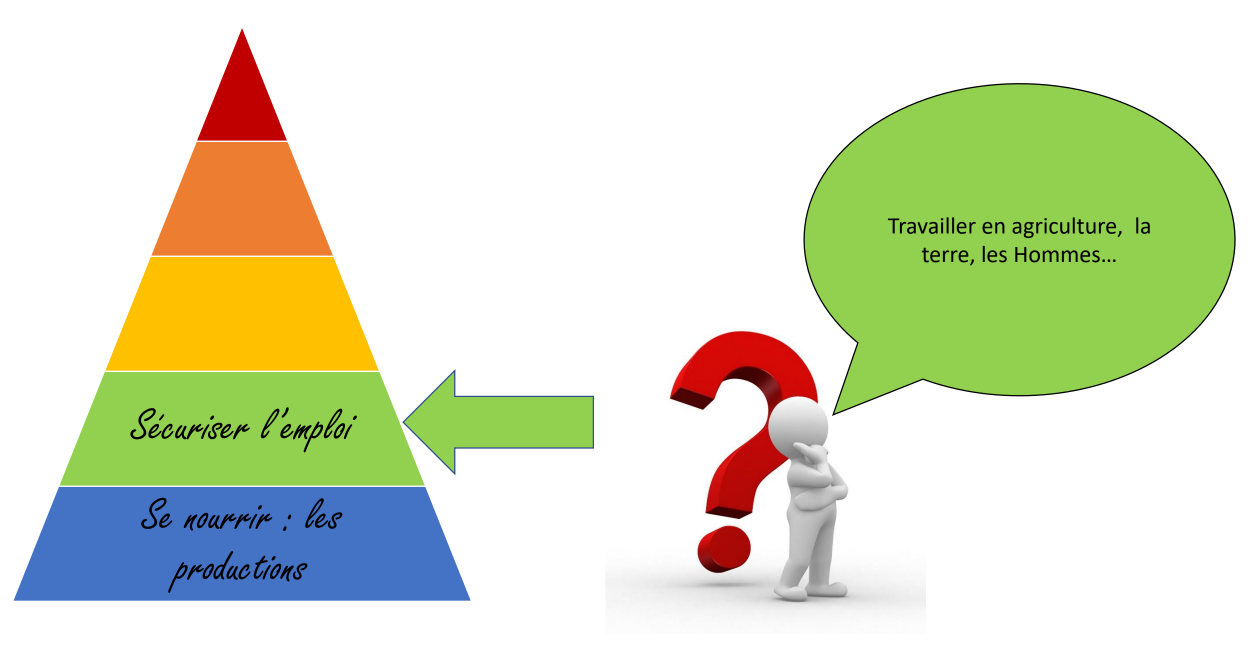




Productions diversifiées sur quelques pôles. Beaucoup de surfaces pour les brebis, forcément!

OTEX



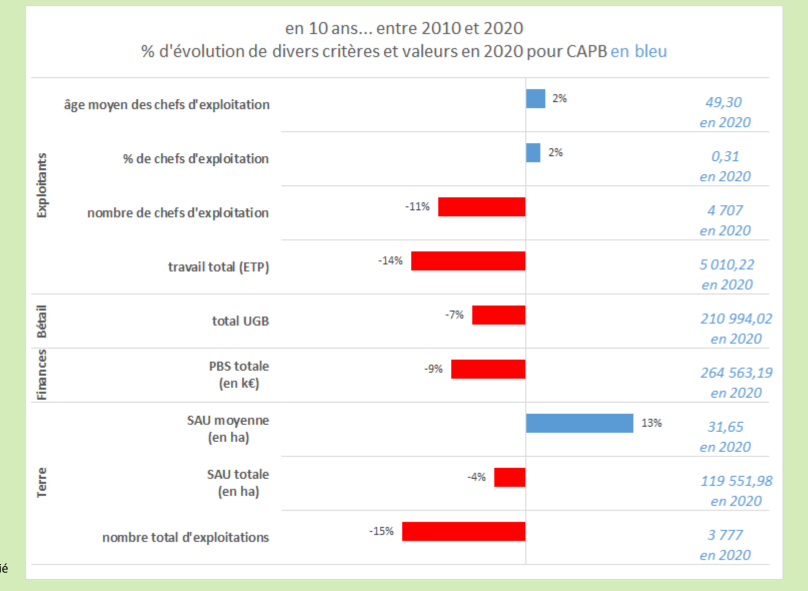


### Dynamique de l'activité sur plusieurs chiffres-clés



Je voyais davantage de fermes en activité...







<sup>\*</sup> En rouge les % négatifs pour le pôle étudié En bleu les % positifs pour le pôle étudié

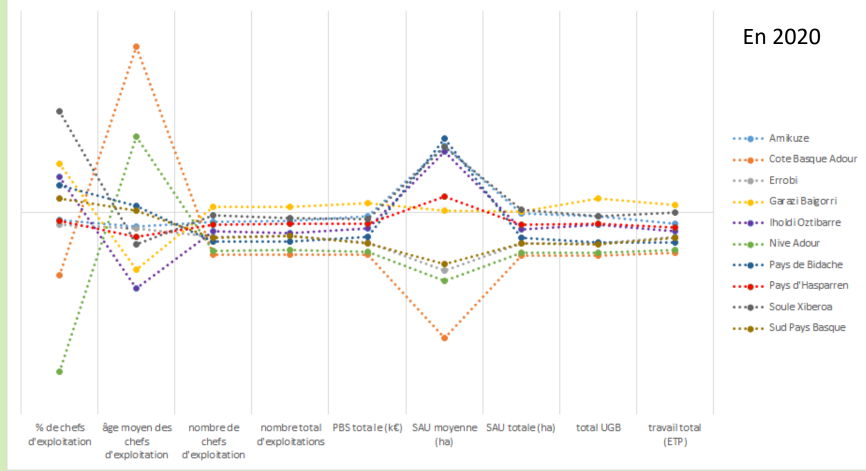
# Activité sur plusieurs chiffres clés : positionnement des pôles entre eux et hétérogénéité selon les



critères

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





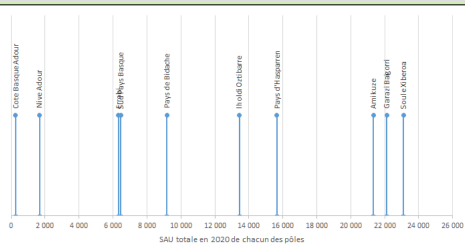
#### Dynamique de l'occupation de la terre...

Chiffres-clés et n\_exploit\_sau

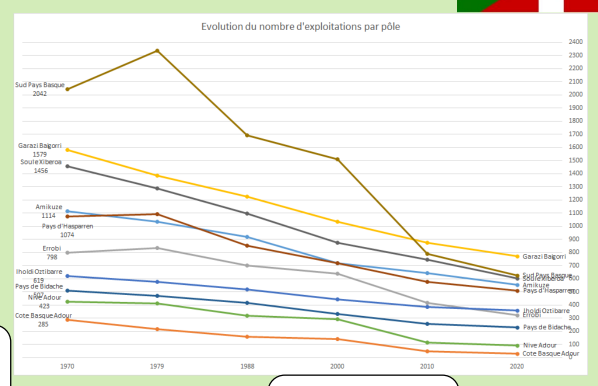


Taux d'évolution de la SAU totale entre 2010 et 2020





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

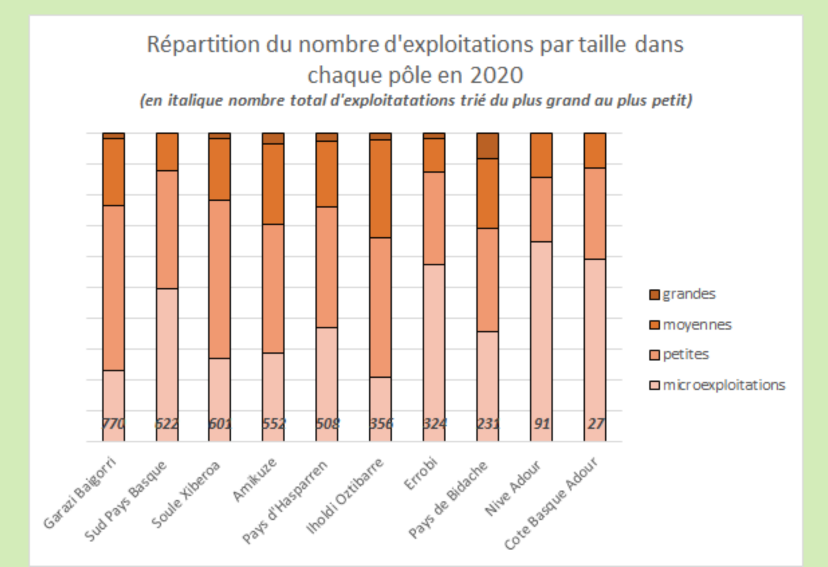
Absence de barres signifie soit absence soit respect du secret statistique donc % non calculable

# Evolution des caractéristiques de taille des exploitations ...



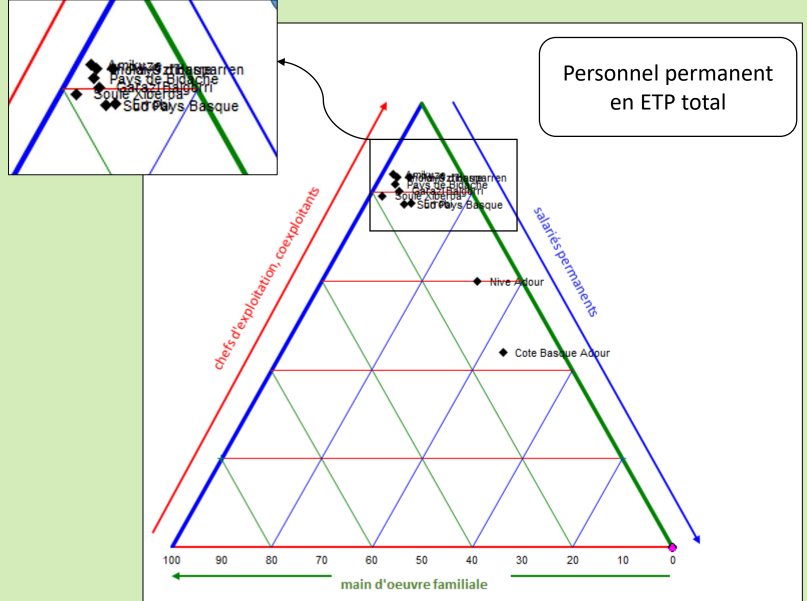
Les pôles sont hétérogènes si on regarde la taille des exploitations, non ?





#### Main d'oeuvre

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

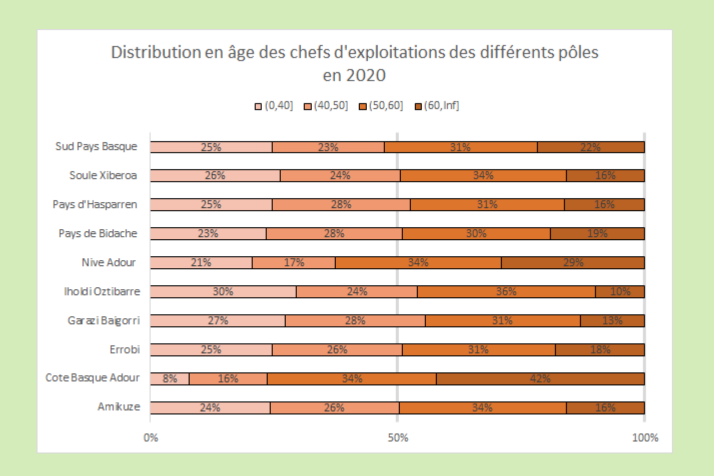


Bizarre, 2 pôles sont à part : ils se distinguent par une part importante de salariés permanents et de chefs d'exploitation

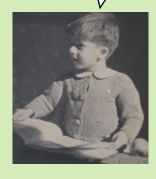


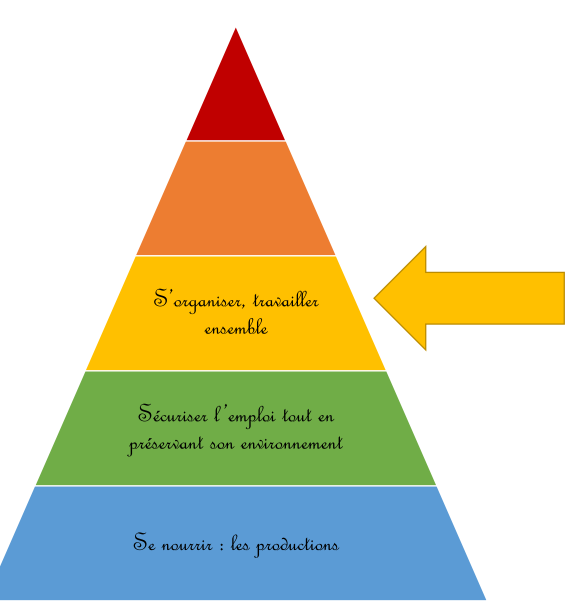
#### Une dynamique de l'emploi par âge (et sexe)?





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...

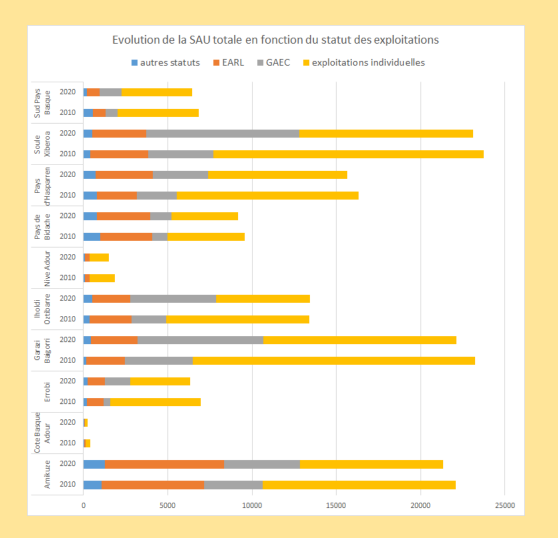
En 10 ans... de 2010 à 2020...

% d'évolution du nombre d'exploitations par statuts sur chaque

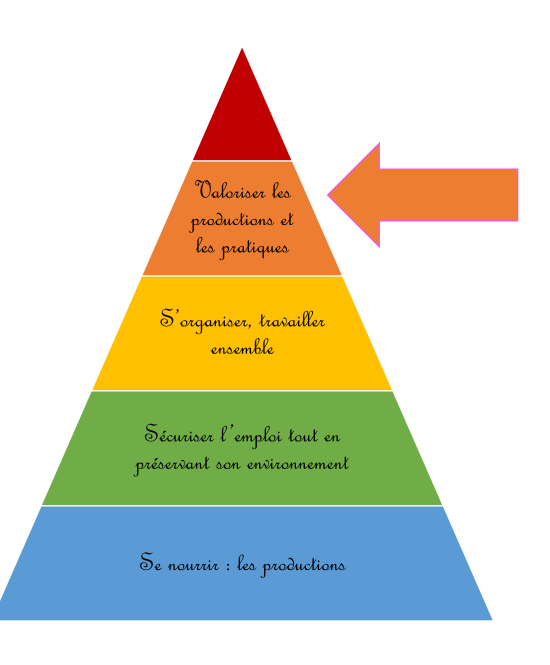
pôle\_

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%



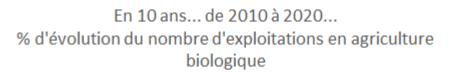


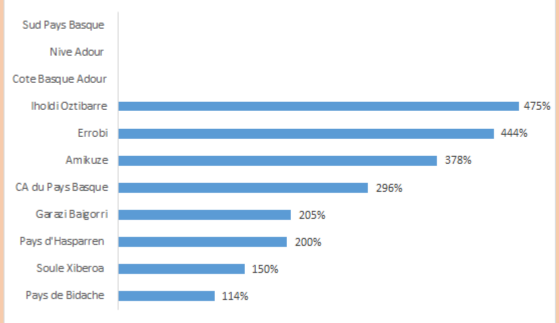
Statut





#### Axes de valorisation...







\* 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

#### Nombre d'exploitations qui font de la vente d'énergie renouvelable en 2020

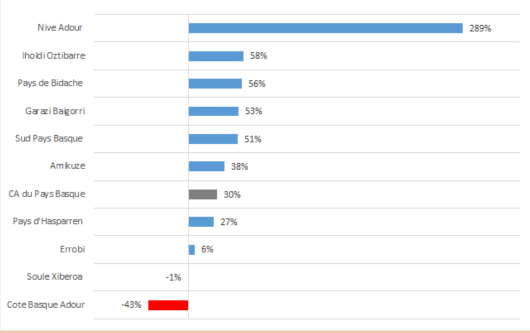


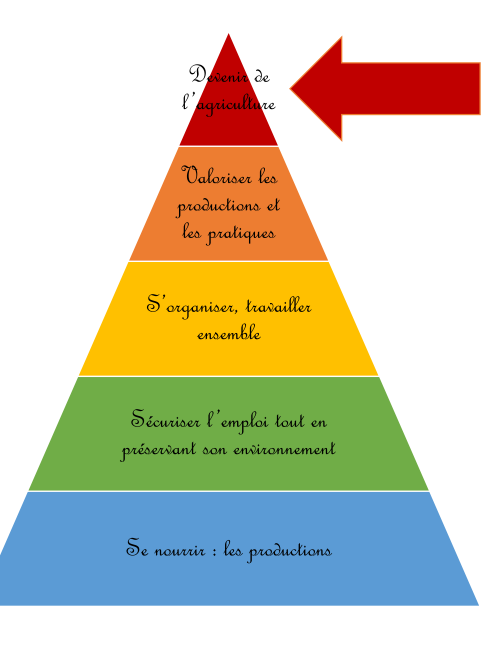
L'es énergies renouvelables gagnent du terrain ...



Valorisation







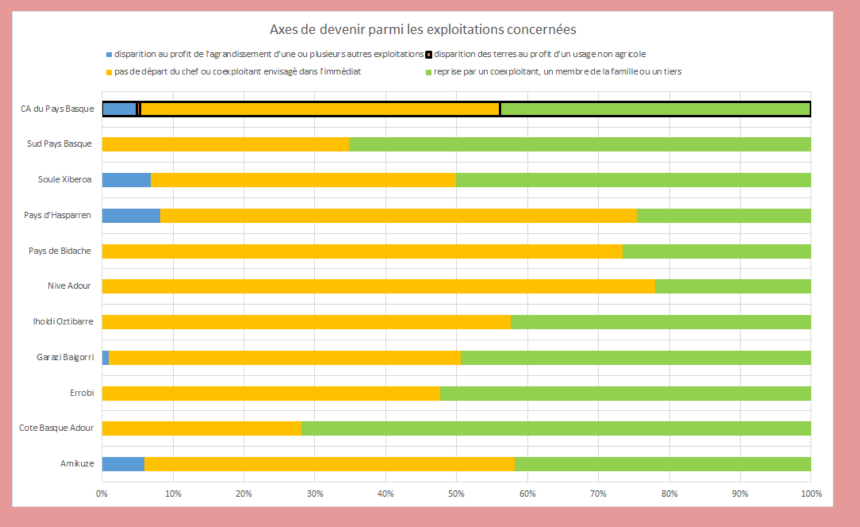


### Zoom sur le devenir des exploitations

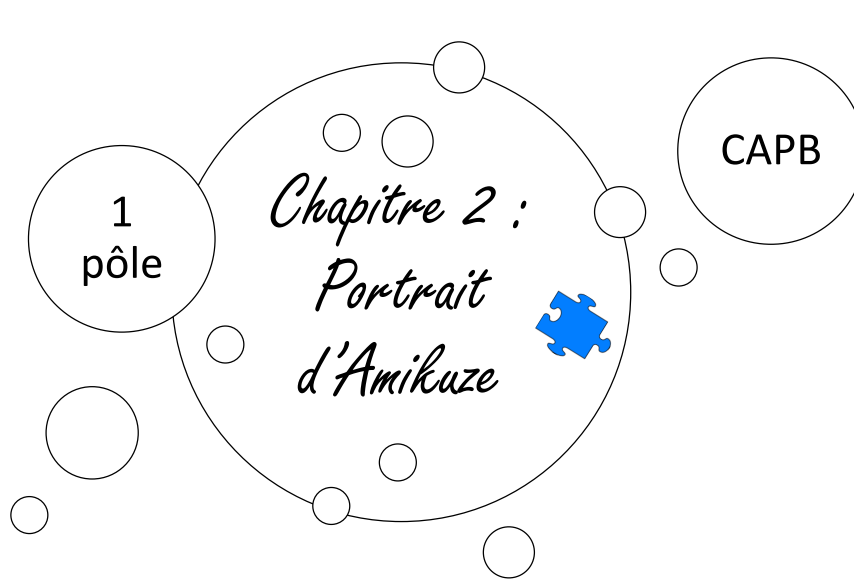


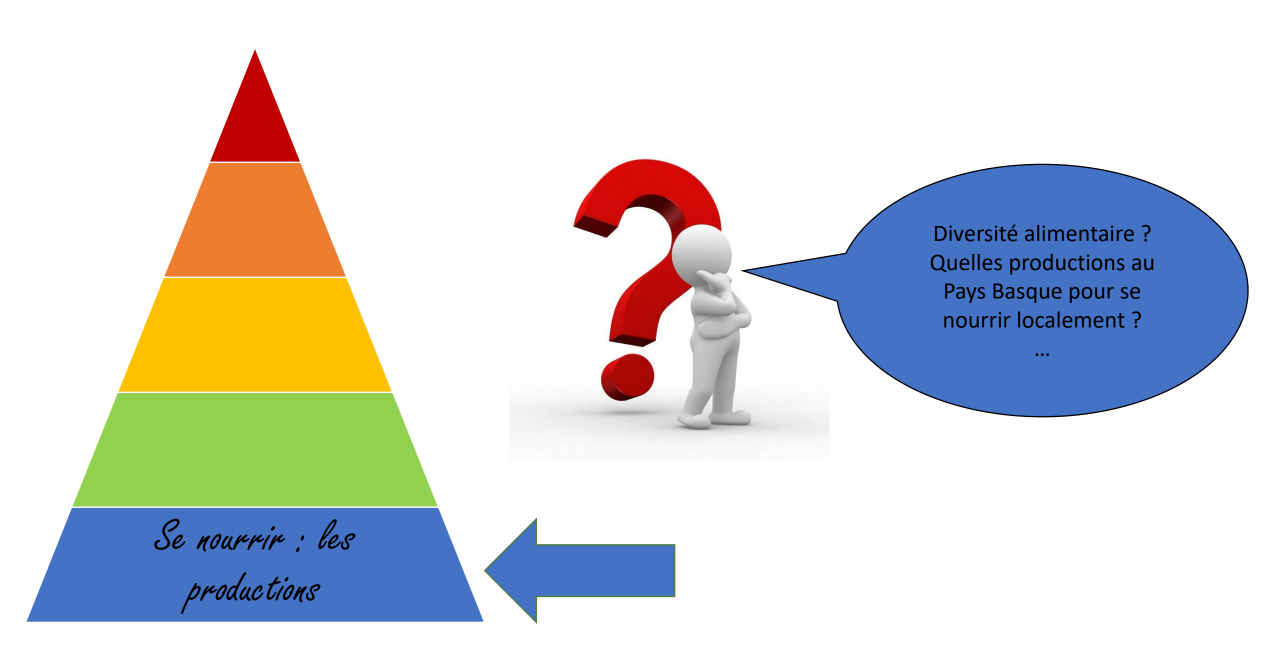
La qualité des produits est un axe fort avec notamment de nombreuses labellisations de produits







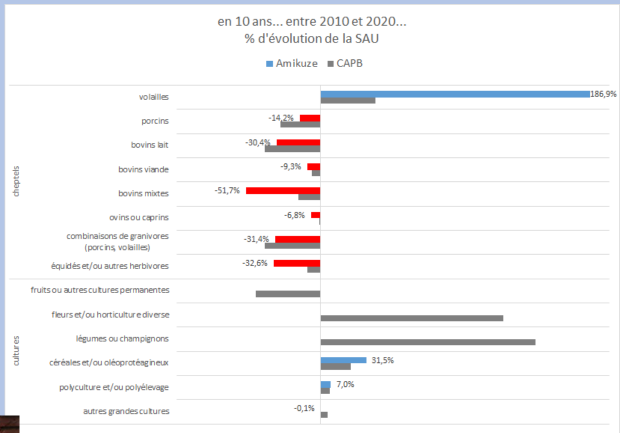




#### Diversité des productions et occupation de la terre \*





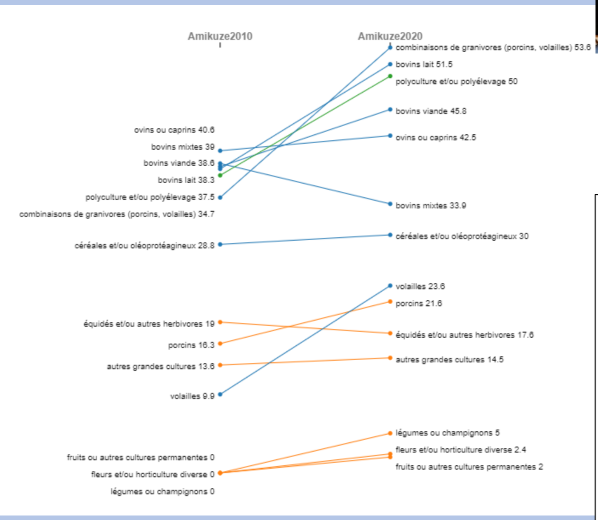


De moins en moins d'exploitations dans quasiment toutes les productions hormis les céréales et volailles

<sup>\*</sup> En rouge les % négatifs pour le pôle étudié En bleu les % positifs pour le pôle étudié

#### Diversité des productions et taille des exploitations

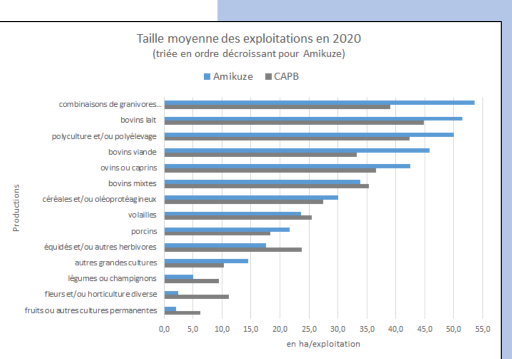
En 10 ans... de 2010 à 2020... Evolution de la taille moyenne des exploitations\*



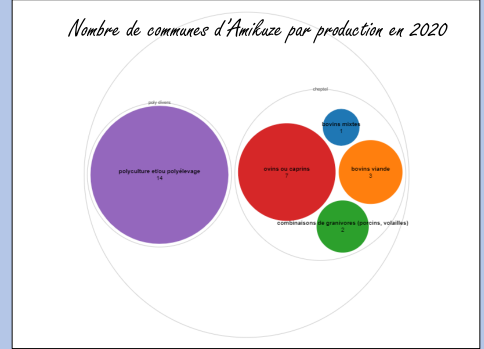
Globalement les exploitations sont devenues plus grandes

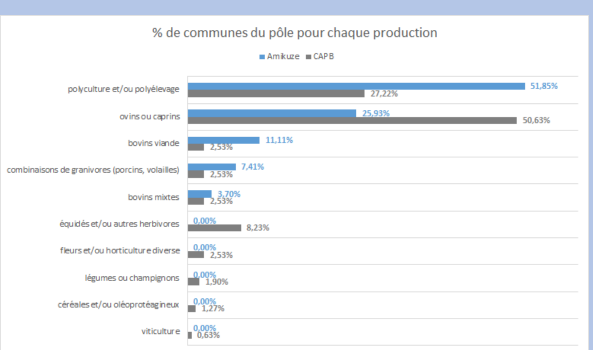
De combien on a besoin pour produire à manger? C'est grand 50 ha?

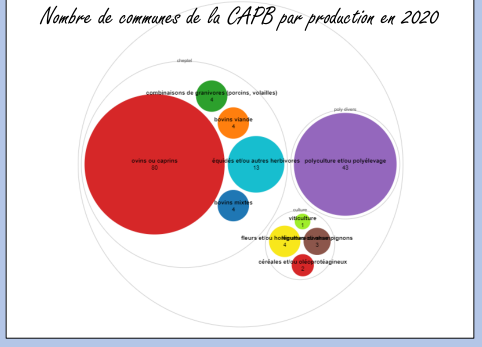
Otex\_



# Portrait des communes ; productions caractéristiques



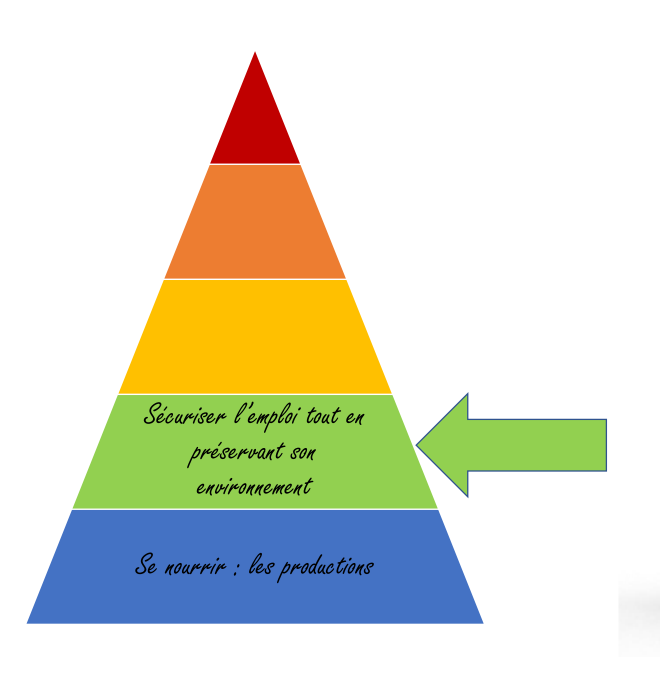




Plus de 50% des communes d'Amikuze pratiquent de la polyculture et/ou polyélevage



Otex com



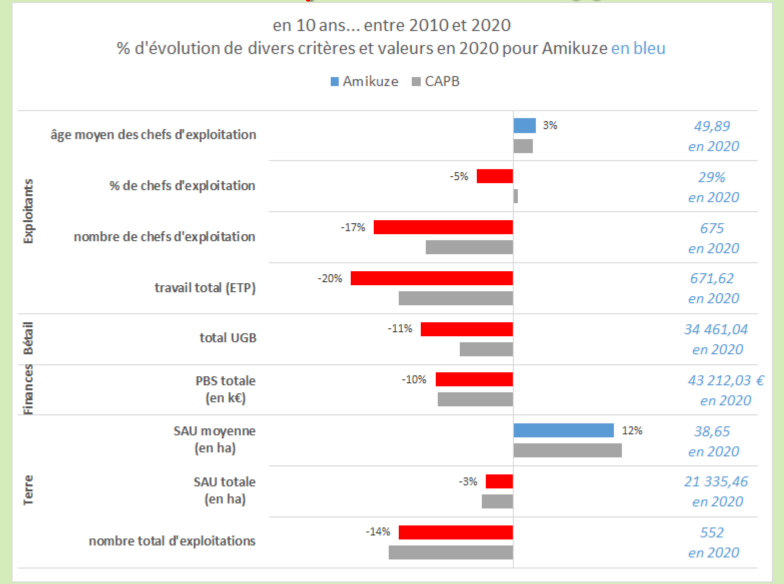
Travailler en agriculture, la terre, les Hommes...
Travailler tout en étant économe en ressources naturelles...

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

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...



<sup>\*</sup> En rouge les % négatifs pour le pôle étudié En bleu les % positifs pour le pôle étudié

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



3 777

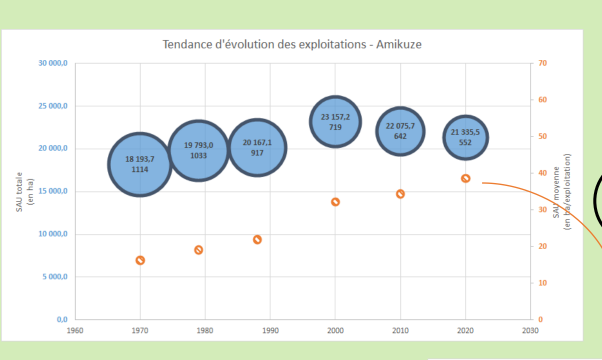
5 942

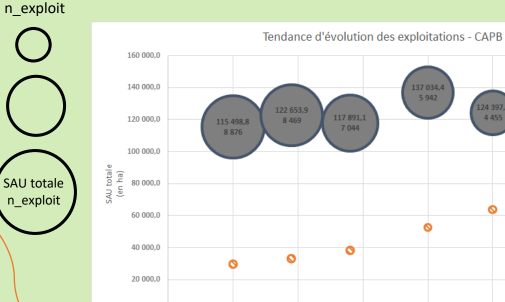
117 891,1

7 044

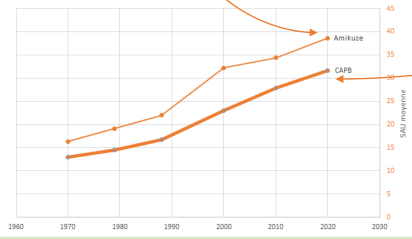
124 397,9

4 455



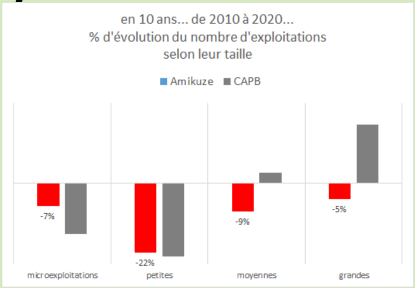






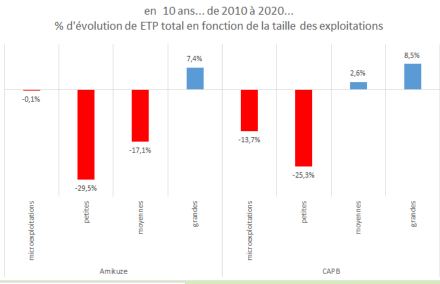
# Evolution des caractéristiques de taille des exploitations et des besoins en main d'oeuvre...

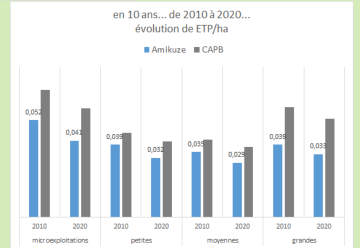


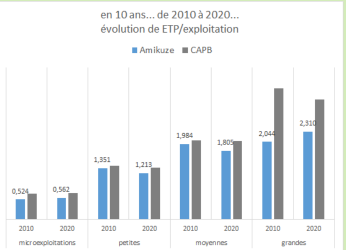


La main d'œuvre n'augmente que dans les grandes exploitations sur Amikuze







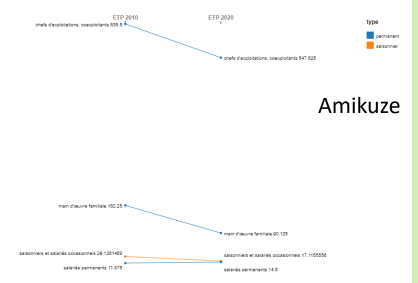


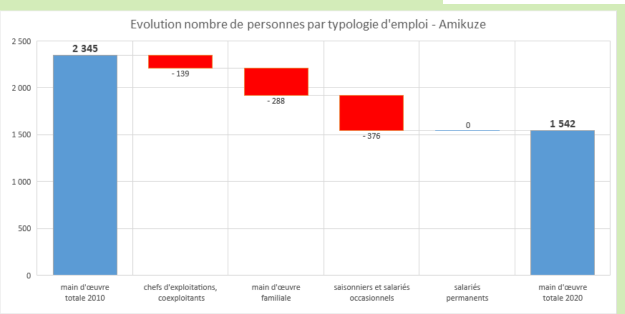
<sup>\*</sup> En rouge les % négatifs pour le pôle étudié En bleu les % positifs pour le pôle étudié

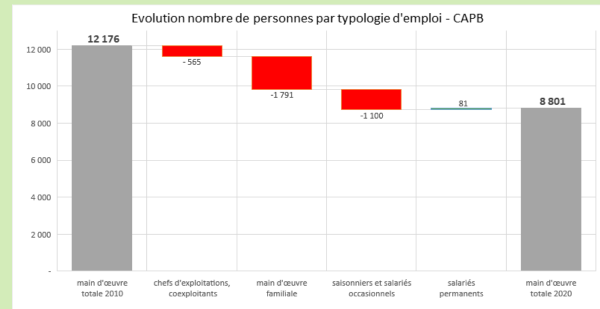
Dynamique de l'emploi par type de main d'oeuvre





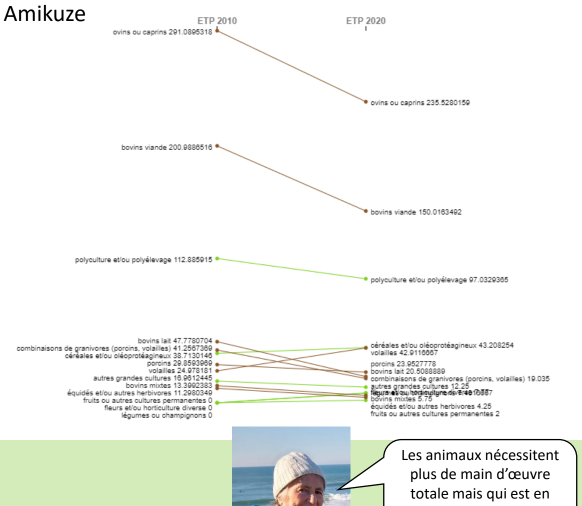


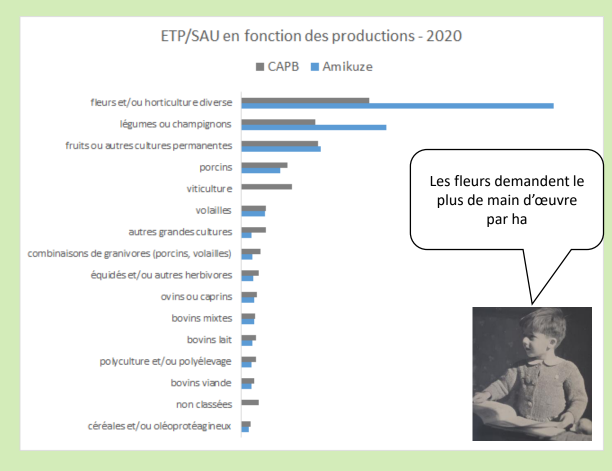




#### Les besoins en main d'œuvre ETP



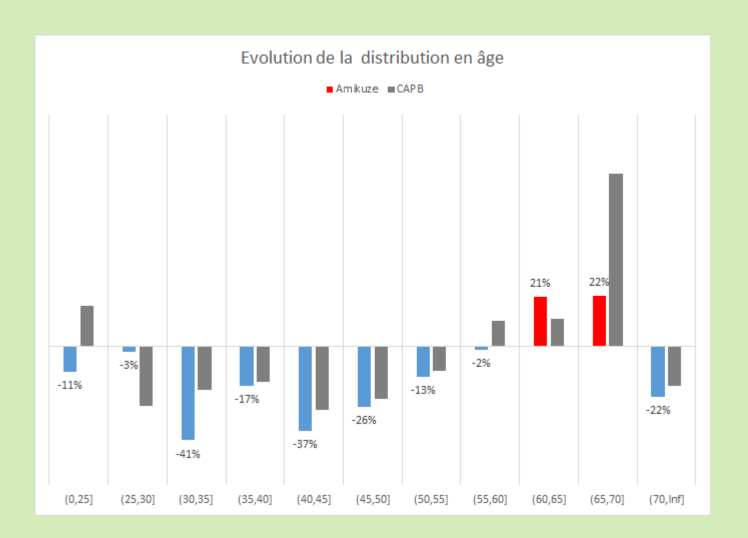




baisse sauf pour la volaille

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





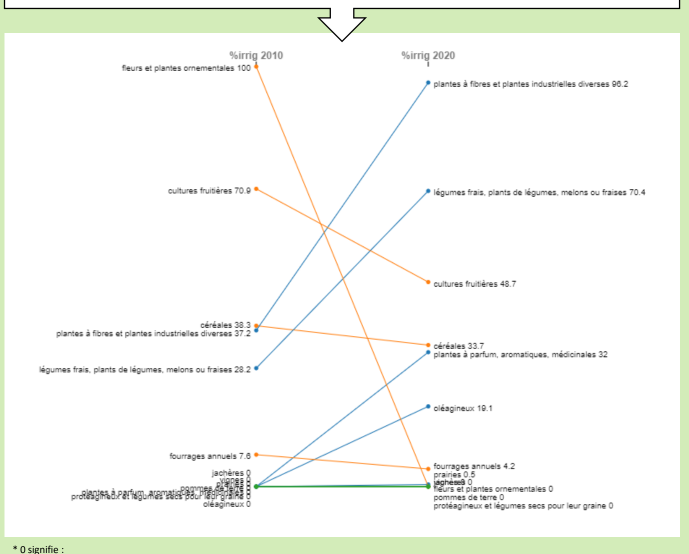


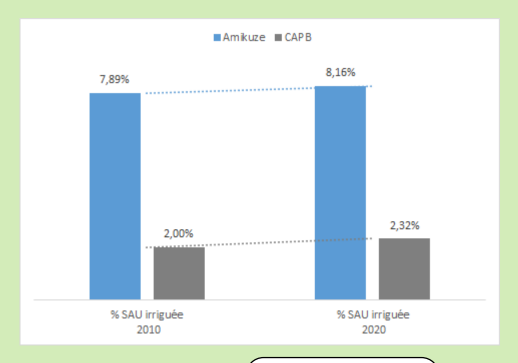
Tendance au
vieillissement des chefs
d'exploitation : ceux en
place ont vieilli et moins
d'entrée de jeunes

<sup>\*</sup> En rouge les % négatifs pour le pôle étudié En bleu les % positifs pour le pôle étudié



#### Proportion de surfaces irriguées par type de cultures - Amikuze





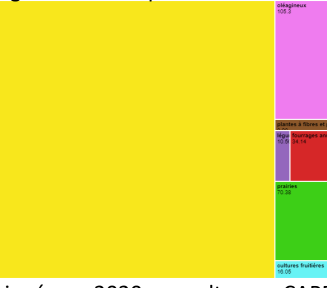


Tendance à utiliser davantage d'eau en 10 ans. L'eau c'est précieux.

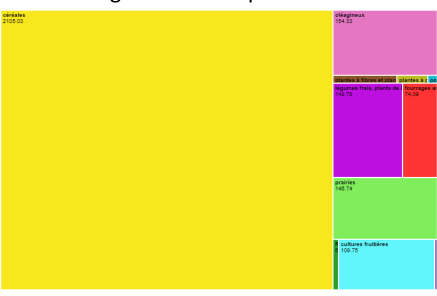
#### État de pratiques de préservation de l'environnement

Surfaces

Surface irriguée en 2020 par cultures - Amikuze

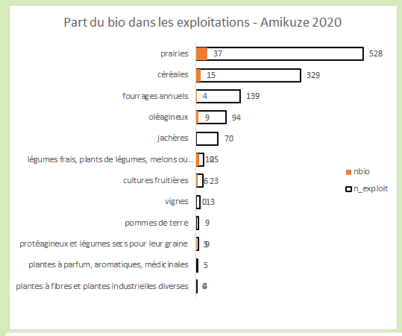


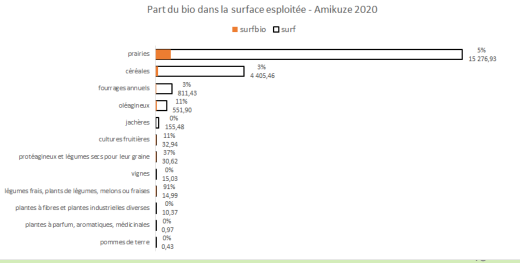
Surface irriguée en 2020 par cultures - CAPB



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

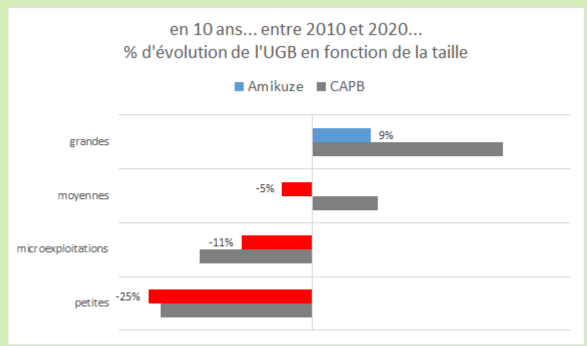




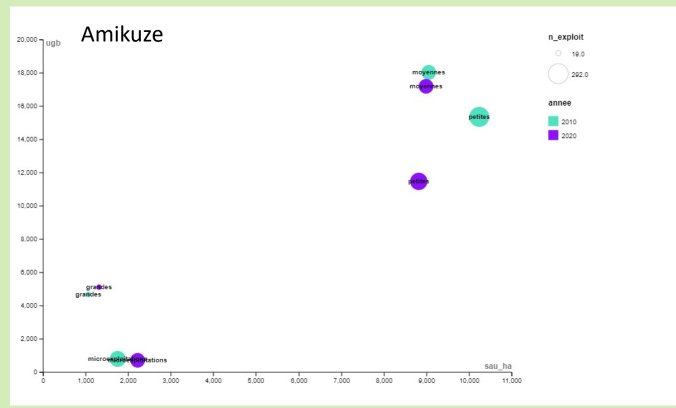


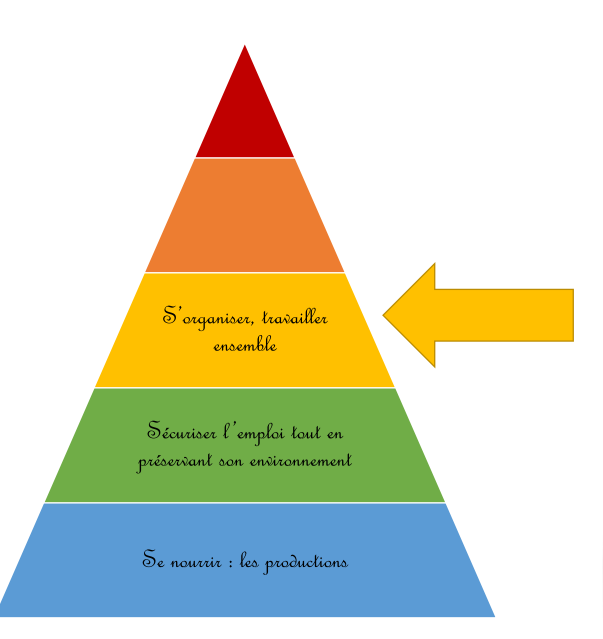
### Durabilité de l'activité à travers l'UGB...







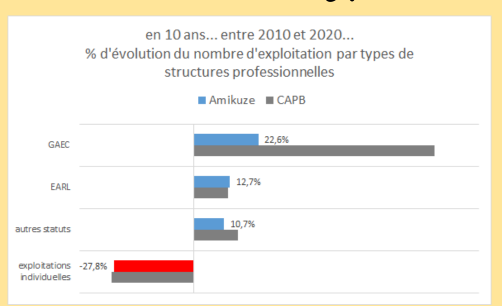


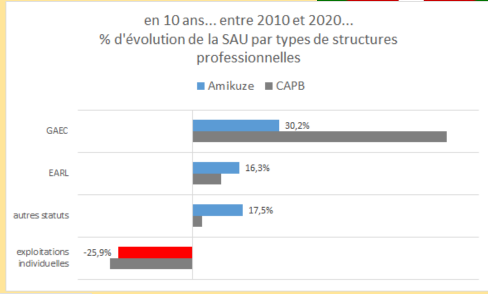




#### Statut

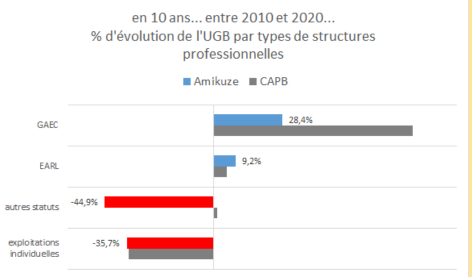
# Les différents types d'organisations...







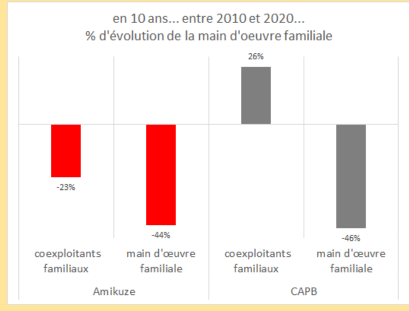
Les exploitations individuelles ont beaucoup diminué au profit des organisations collectives

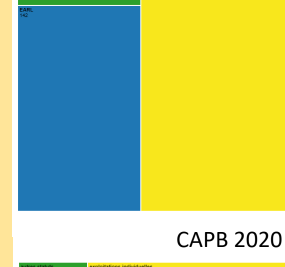


<sup>\*</sup> En rouge les % négatifs pour le pôle étudié En bleu les % positifs pour le pôle étudié

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







Amikuze 2020

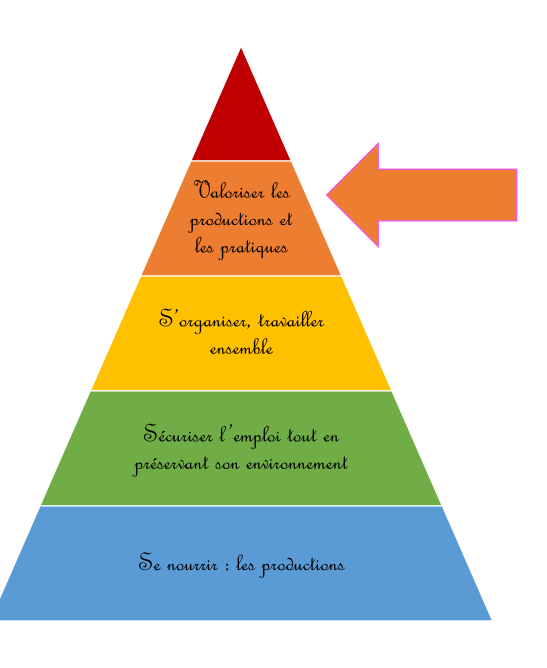
La proportion d'EARL est plus forte en Amikuze que sur l'ensemble du territoire





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

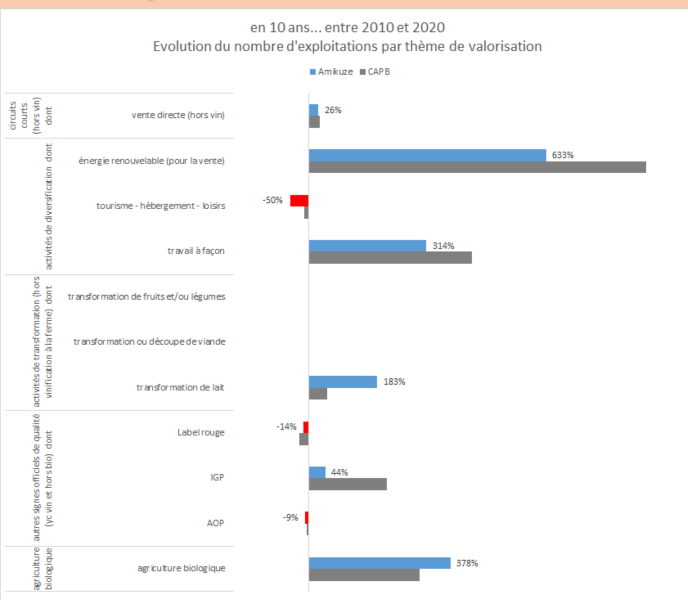
\* En rouge les % négatifs pour le pôle étudié En bleu les % positifs pour le pôle étudié Absence de barres signifie soit absence soit respect du secret statistique donc % non calculable





#### Axes de valorisation...





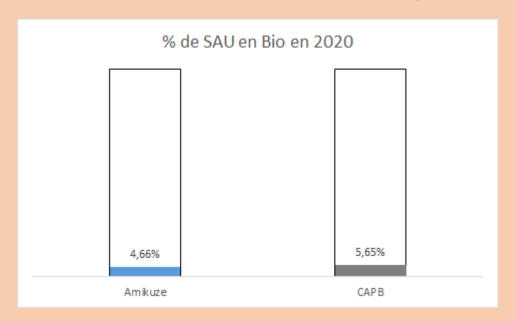
De gros efforts ont été faits sur les énergies renouvelables, l'agriculture biologique.



<sup>\*</sup> En rouge les % négatifs pour le pôle étudié En bleu les % positifs pour le pôle étudié

# Valorisation des pratiques agricoles



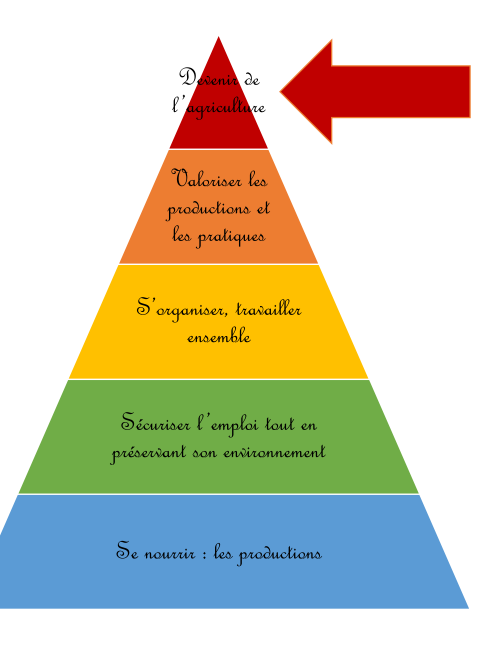


La qualité des produits est un axe fort avec la labellisation des produits



#### Nombre d'exploitations d'Amikuze dans chaque domaine de valorisation en 2020



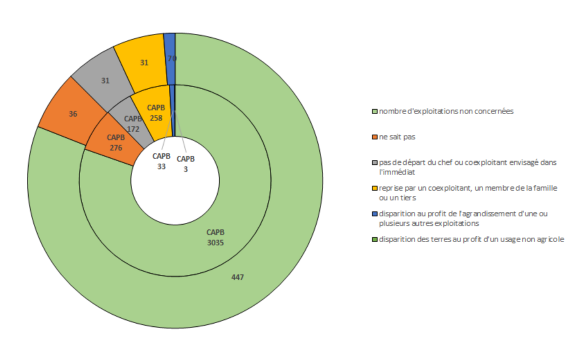




# Zoom sur le devenir des exploitations

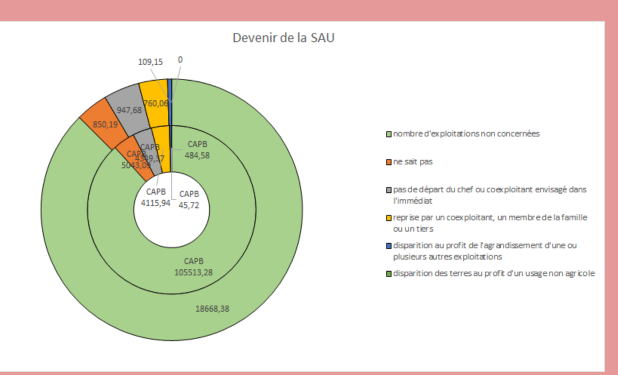






L'usage non agricole n'a pas la côte... la transmission de l'exploitation oui





# Pour finir cette story....

Il y a eu

Flya en

Un « royaume »,

Des fleurs, des plantes,

Des animaux,

Des héros,

. . .

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!