

Les filières agricoles et agroalimentaires du Finistère

ENJEUX ET PERSPECTIVES - RÉSULTATS DE L'ÉTUDE

Focus pays de Brest | 31 mars 2022

PRÉSENTATION



- 1 | Quels objectifs, méthode et résultats ?
- 2 | Les résultats de l'étude appliqués à la collectivité



ÉTUDE FILIÈRES AGRICOLES ET AGROALIMENTAIRES

01 | QUELLE MÉTHODE ET QUELS RÉSULTATS ?

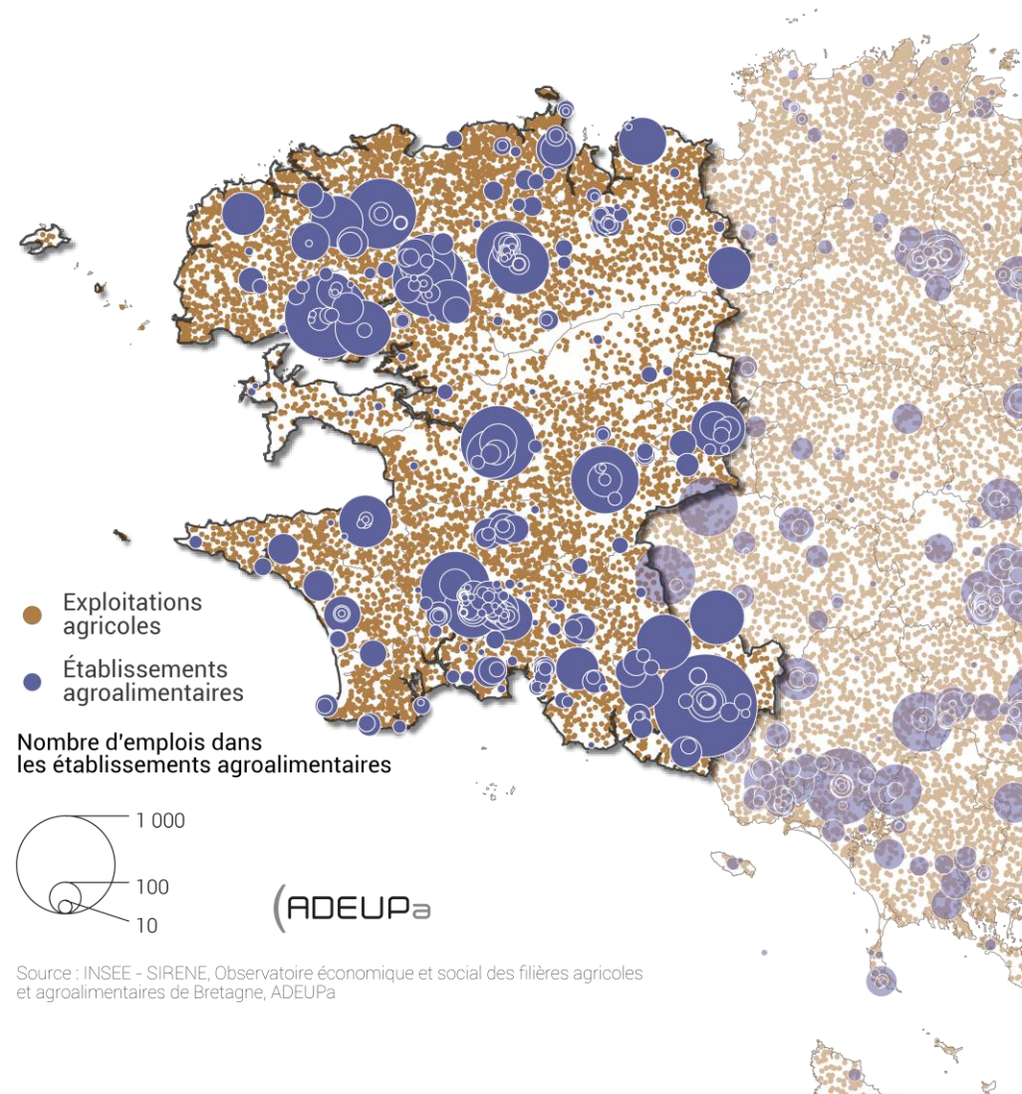
Rappel des objectifs de l'étude

Quels enjeux, évolutions possibles pour les filières agricoles et agroalimentaires du Finistère ?

Une étude demandée par les membres de l'ADEUPa

Des objectifs partagés : Un état des lieux, des enjeux, des pistes d'actions

- Actualiser la connaissance des filières agricole et agroalimentaire
- Identifier des principaux enjeux des filières dans le cadre d'une approche prospective
- Repérer des actions pour accompagner les évolutions des filières



Un travail mené en collaboration

Avec la Chambre d'agriculture

Des partenariats

DRAAF, la MSA, l'URSSAF pour mieux caractériser l'économie de la filière agricole et agroalimentaire dans un contexte régional

Des temps de concertations

5 petits déj et goûters réunissant les professionnel-le-s
4 salons professionnels
2 rendez-vous des collectivités
1 temps fort réunissant l'ensemble
1 enquête en ligne pour proposer les pistes d'actions et de réflexions



220 acteur·rice·s
rencontré·e·s



Résultats :

Des thématiques et filières identifiées et analysées

Un rapport final



RÉSULTATS : UN PLAN D' ACTIONS EN TROIS GRANDES PARTIES

PARTIE 1 : sécuriser le revenu des agriculteurs par un nouvel optimum économique, social et environnemental

Garantir la rentabilité de l'activité
Intégrer et accompagner les évolutions sociétales
Favoriser l'attractivité des activités et des métiers

PARTIE 2 : assurer et anticiper la capacité de production à venir

Préserver et améliorer l'offre foncière
Intégrer pleinement les enjeux de la transition écologique

PARTIE 3 : accompagner collectivement les mutations en cours

Faire connaître et garantir la qualité des produits en Finistère
Tirer toutes les conséquences de l'éloignement géographique
Créer, mobiliser et renforcer les réseaux présents au sein des filières finistéennes
Créer du lien entre la filière agricole & agroalimentaire et la société

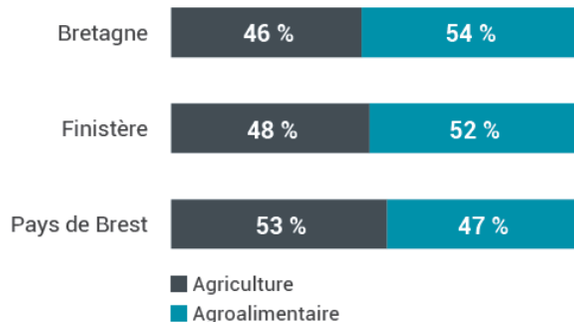
ÉTUDE FILIÈRES AGRICOLES ET AGROALIMENTAIRES

02 | **LES RÉSULTATS DE L'ÉTUDE APPLIQUÉS
AU PAYS DE BREST**



Chiffres-clés du Pays de Brest

La répartition de l'emploi agricole et agroalimentaire selon les territoires



Source : MSA, Urssaf, traitement ADEUPa

Établissement ou groupe	Secteur agri-agro	Commune	Salarié-e-s
Coopérative Even	Lait	Ploudaniel	2 136
Eureden	Multi-filières	Landerneau	9 26
France Poultry	Volaille	Châteaulin	474

Source : Observatoire économique et social des filières agricoles et agroalimentaires en Bretagne, 2018 - ADEUPa

13 691

emplois dans le secteur agricole et agroalimentaire dans le pays de Brest

57 %



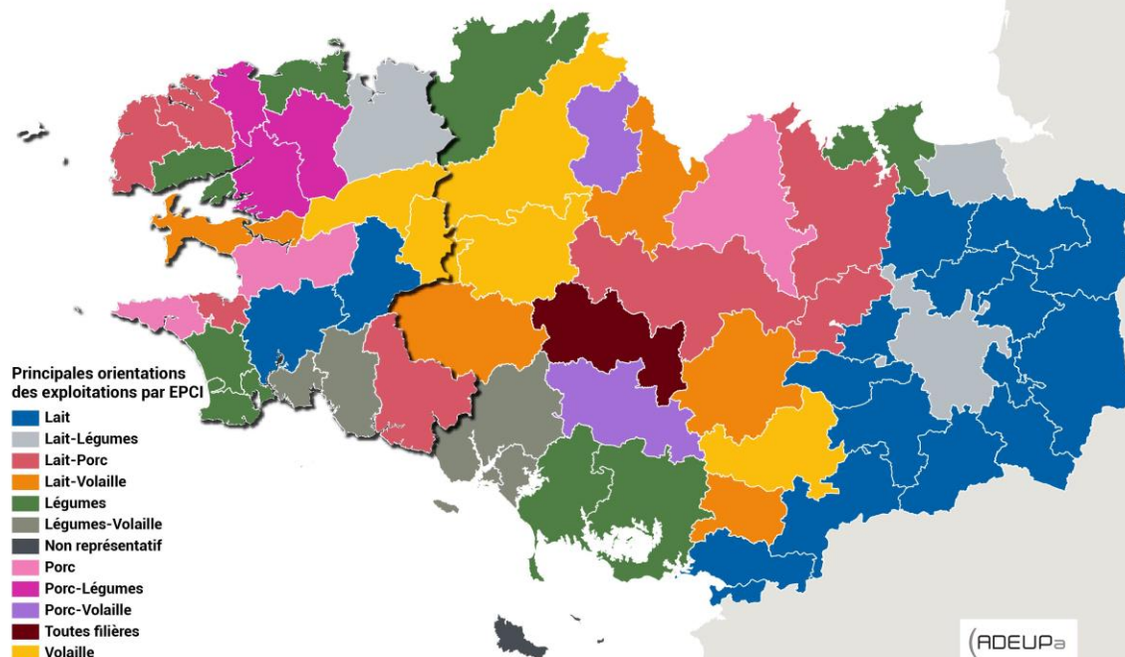
c'est la part de la surface agricole totale du pays de Brest

2 096



exploitations agricoles dans le pays de Brest

La spécialisation des exploitations par intercommunalité bretonne en 2018



Source : Draaf, 2018
Traitement ADEUPa
Ref. : 212_20210120_TD_JF_03_spezialisation_exploit_epci

ADEUPa

0 15 30 km

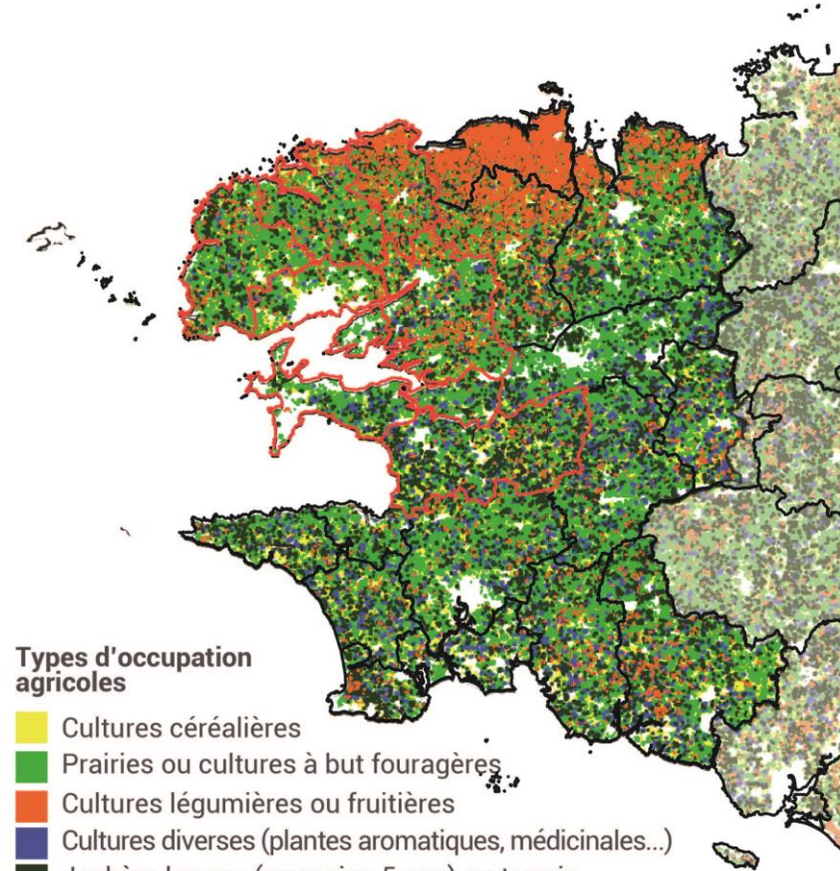
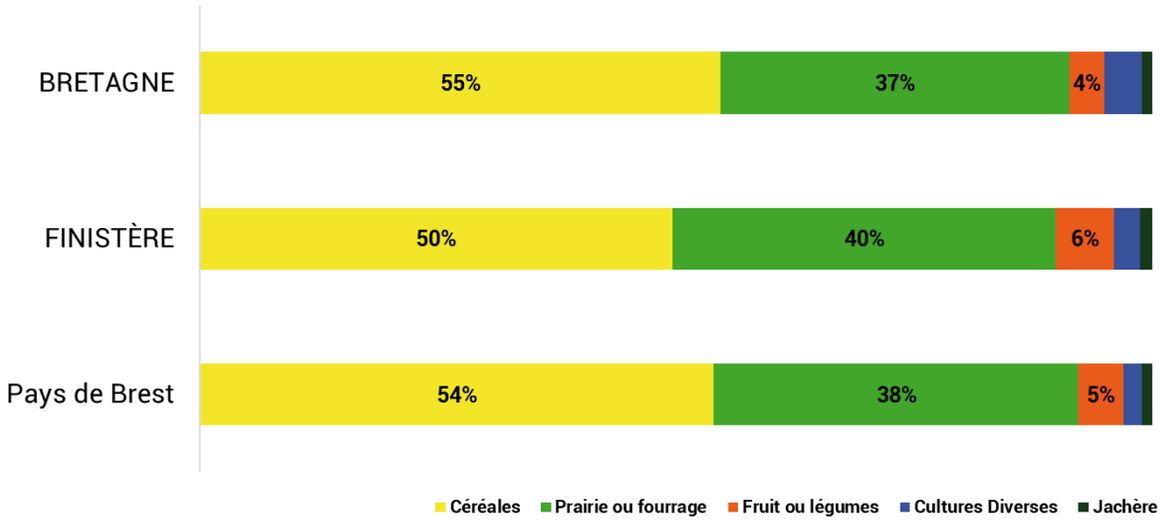


Environ 120 000 hectares déclarés PAC dont 6 000 en surface biologique

31 % de l'espace agricole du Finistère

Une exploitation = 66 ha en moyenne
4,7 emplois en moyenne par exploitation

Répartition des types d'occupation agricoles
Source : RPG 2017_Traitement ADEUPa



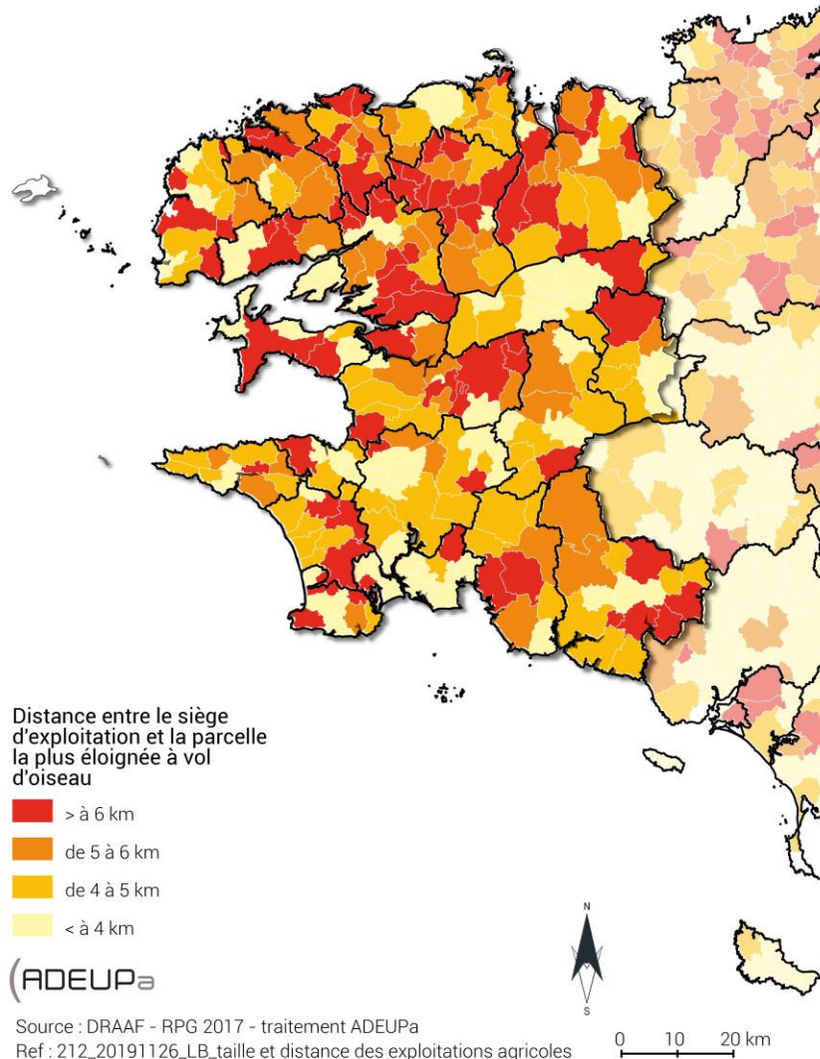
Source : registre parcellaire graphique 2017 - DRAAF
Réalisation : ADEUPa
Réf : 212_FA_TD_20191024_occupation de l'espace agricole



L'effet du morcellement des parcelles agricoles : des distances à parcourir

5,6 km à vol d'oiseau = la moyenne entre le siège de l'exploitation situé dans le pays de Brest et sa parcelle la plus éloignée

Distance entre les sièges d'exploitation agricole et sa parcelle la plus éloignée par commune en 2017



Consommation d'espace du pays de Brest :

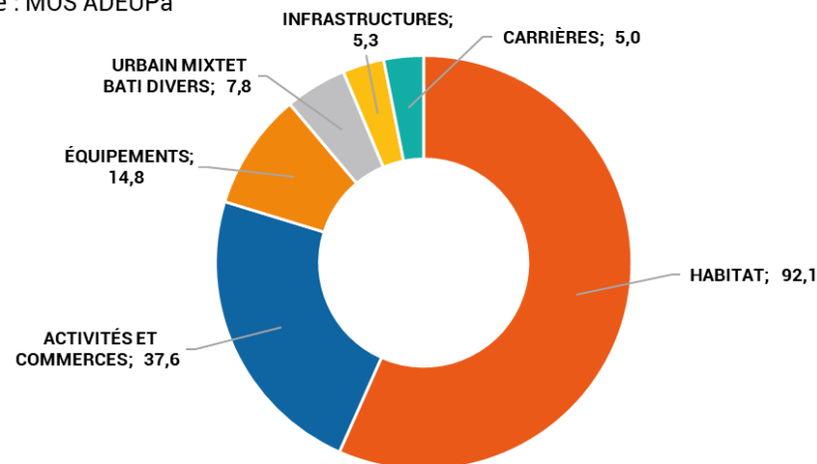
> 1 630 hectares en 10 ans l'équivalent de la surface 24 exploitations agricoles en moins

Au sein des espaces agricoles du centre du pays de Brest :

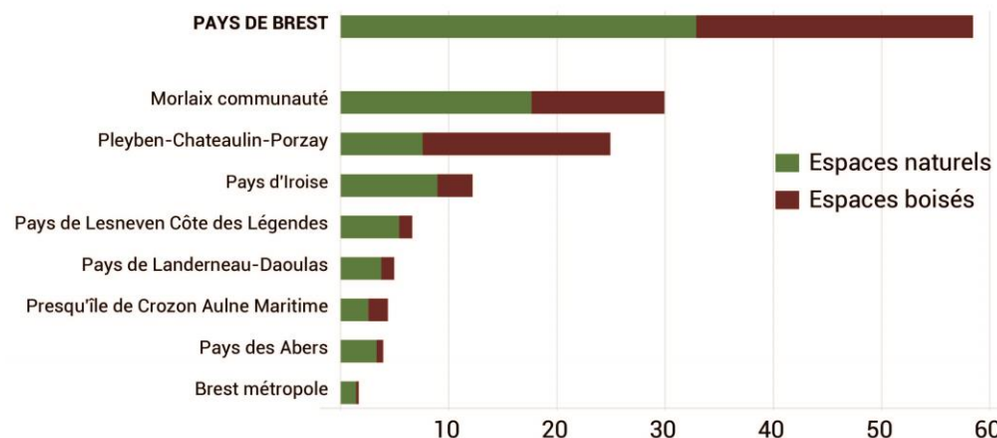
> près de 66 hectares artificialisés en 10 ans quasi exclusivement par la construction de serre et de bâtiments agricoles

> Plus de 584,3 hectares estimés en potentiel déprise agricole

Consommation annuelle du foncier agricole et naturelle entre 2008 et 2018 en hectares dans le pays de Brest
Source : MOS ADEUPa



Surfaces annuelles agricoles devenues espaces naturels et boisés entre 2008 et 2018 (en ha)





Préserver et améliorer l'offre foncière

- **limiter la consommation d'espace et l'artificialisation des sols**
- **Requalifier les terres agricoles en déprise**
- **Réorganiser l'espace agricole**
- **Conforter l'émergence des cellules foncières**



Créer du lien entre la filière agricole & agroalimentaire et la société

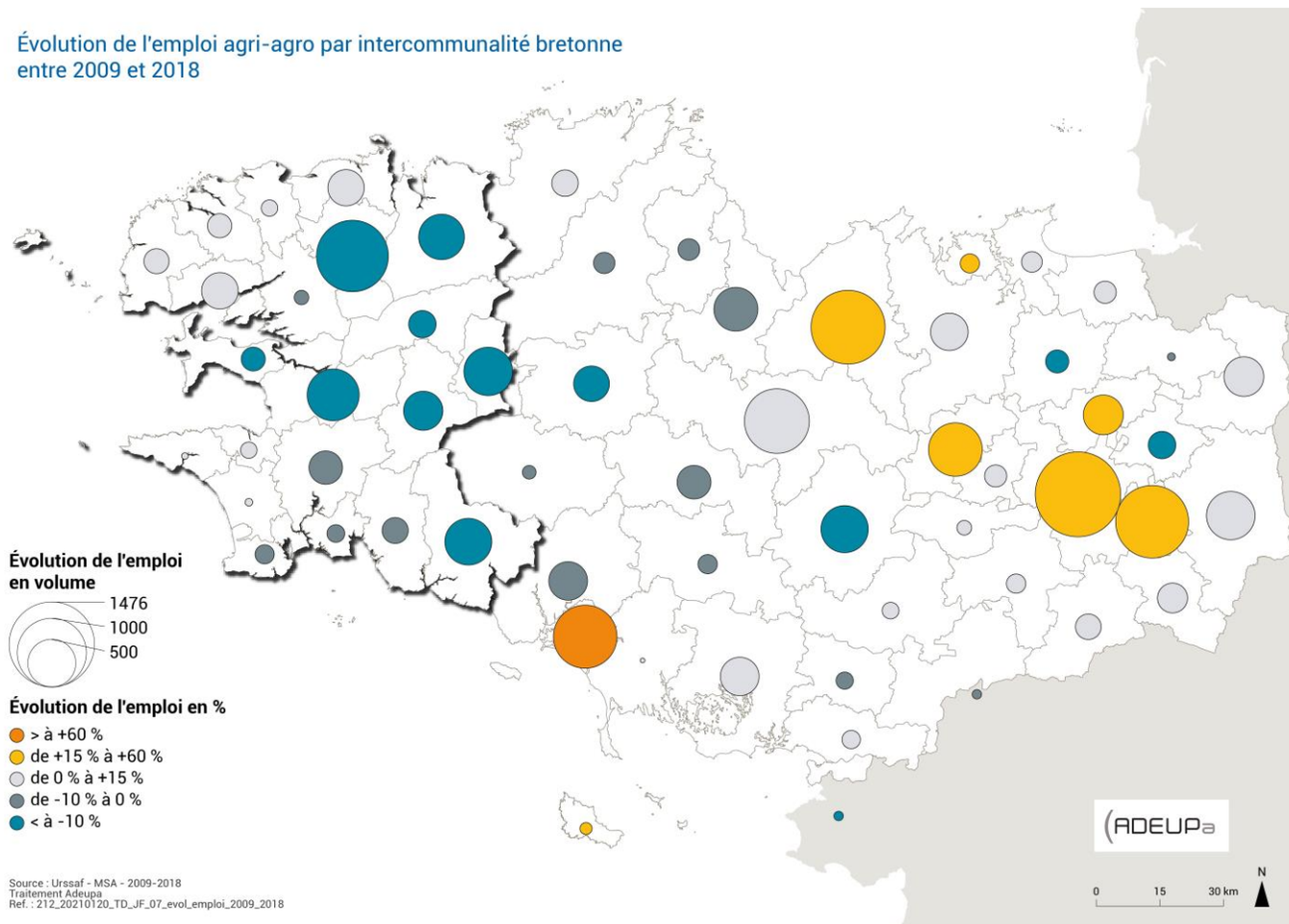
- **Créer des zones agricoles protégées à proximité des zones urbaines**
- **Étudier la possibilité d'implanter des entreprises agroalimentaires en centre-ville**
- **Favoriser l'agriculture urbaine et/ou périurbaine**

**Un environnement fragilisé par la crise avicole :
-130 emplois entre 2009 et 2018**

**Une baisse liée à l'agriculture (-230)
alors que l'industrie est en hausse (+100)**

**Dans le domaine agricole :
-388 chef-fe-s d'exploitation
+157 salarié-e-s agricoles**

Évolution de l'emploi agri-agro par intercommunalité bretonne entre 2009 et 2018





Garantir la rentabilité de l'activité

- Répondre à la demande croissante de produits locaux
- Maintenir et/ou développer les outils collectifs de transformation
- Accompagner la diversification d'activités et des débouchés des exploitations agricoles
- Faciliter le financement des projets d'installation



Intégrer pleinement les enjeux de la transition écologique

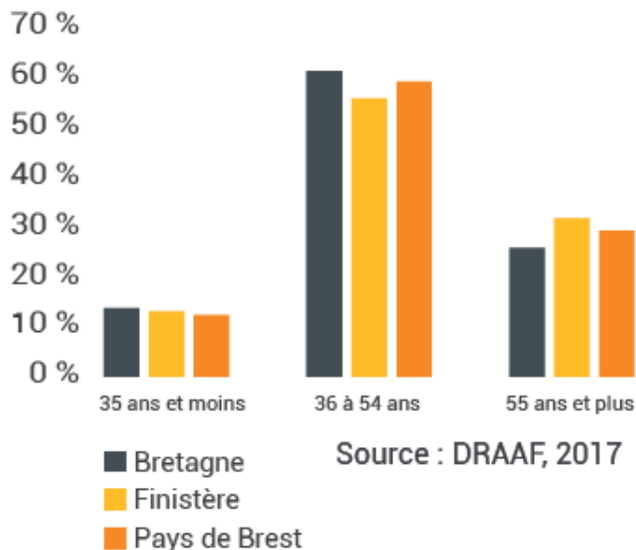
- **Limiter l'empreinte carbone des industries et des exploitations (réduire les émissions, stocker le carbone)**
- **Développer les énergies renouvelables et les cultures de biomatériaux**
- **Réduire les consommations d'énergies et de ressources notamment en eau**
- **Articuler la mise en œuvre des PCAET**

Une pyramide des âges qui pose question sur la pérennité de la profession

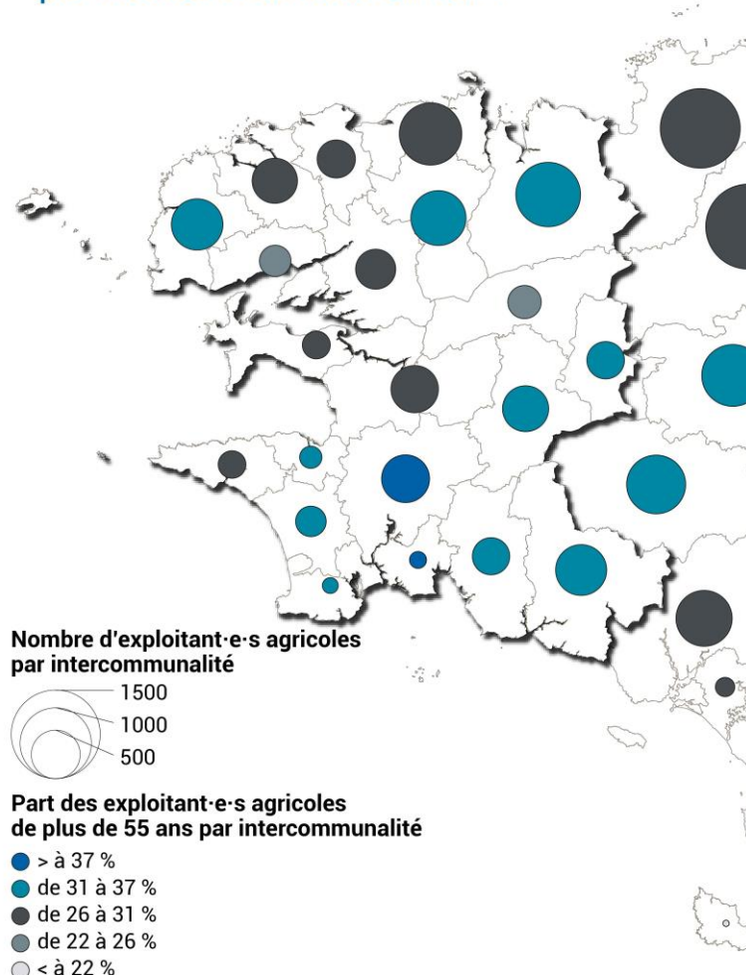
29 % des exploitant-e-s du pays de Brest ont plus de 55 ans contre 26 % en Bretagne

750 professionnel-le-s peuvent prendre leur retraite dans les 5 prochaines années

L'âge des exploitant-e-s agricoles selon les territoires



Les exploitant-e-s âgé-e-s de plus de 55 ans par intercommunalité en 2017



Source : Draaf, 2017
Traitement ADEUPa
Ref. : 212_20210120_TD_JF_05_exploitants_55a



Favoriser l'attractivité des activités et des métiers

- **Faire connaître les dispositifs d'accompagnement existants**
- **Participer à la communication positive sur les métiers agri-agro**
- **Encourager l'amélioration des conditions de travail**



Compléter et développer l'appareil de formation

- **Encourager et permettre l'accès à la formation continue**
- **Répondre aux besoins spécifiques de formation au niveau local**



Créer, mobiliser et renforcer les réseaux présents au sein des filières finistériennes

- **Multiplier les temps d'échanges entre acteurs de la filière et entre filières**
- **Mettre en place un lieu d'échange pour faciliter le dialogue**



Tirer toutes les conséquences de l'éloignement géographique

- **Proposer des solutions logistiques alternatives**
- **Organiser et faire émerger les besoins en logistique de courte distance**
- **Mettre en œuvre un service de transport de produits finistériens à destination de la restauration collective**