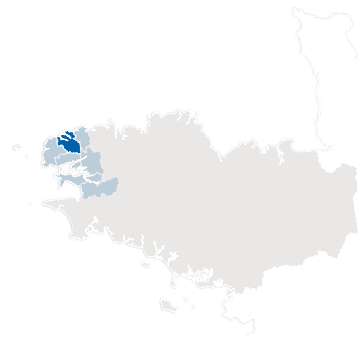


ÉCONOMIE | FINISTÈRE

# LES FILIÈRES AGRICOLES ET AGROALIMENTAIRES

PORTRAIT TERRITORIALISÉ DE LA COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DU PAYS DES ABERS (CCPA)



Décembre 2020

RAPPORT D'ÉTUDE



Crédit : ADEUPa

**68,5 %**   
c'est la part de la surface agricole totale de la CCPA

**356**   
exploitations agricoles sur le territoire de la CCPA

## L'espace agricole

18 689 hectares de la CCPA sont dédiés à l'agriculture, soit 4,9 % de la surface agricole départementale et 68,5 % de la surface totale de l'intercommunalité. Cette part est supérieure à la moyenne du Finistère (57 %). Les exploitations se caractérisent par une taille moyenne plus petite au regard des territoires de comparaison. Par ailleurs, 5,5 km à vol d'oiseau sont nécessaires en moyenne pour relier le siège d'exploitation à la parcelle la plus éloignée. Cette distance, qui évalue le morcellement de l'espace agricole, est légèrement supérieure aux moyennes départementale et régionale.

## Les filières productives

356 exploitations agricoles ont été recensées dans le Pays des Abers, soit 17 % des exploitations du pays de Brest et 5,4 % des exploitations finistériennes. L'intercommunalité compte 20 exploitations biologiques en 2018. Que ce soit en valeur absolue ou en proportion, l'activité agricole est dominée par l'élevage laitier. En effet, 54 % des exploitations se situent dans cette filière, contre 38 % en moyenne finistérienne et 44 % en Bretagne. Par ailleurs, 39 % des exploitations se positionnent dans la filière porcine contre 18,5 % en Bretagne.

## Panorama de l'espace agricole

	Pays des Abers	Pays de Brest	Finistère	Bretagne
Surfaces déclarées PAC 2017 (ha)	18 689	118 200	383 850	1 618 225
Surface moyenne des exploitations en 2017 (ha)	58,2	66,3	66,3	63,9
Distance moyenne entre le siège d'exploitation et la parcelle la plus éloignée (en km)	5,5	5,6	5,3	4,9
Surface biologique 2018 (ha)	853	6 031	26 004	118 908

Source : RPG 2017, DRAAF, Agence bio, traitement ADEUPa.  
Note méthodologique : le nombre d'exploitations, et donc les surfaces, est sous-estimé car sont prises en compte uniquement les exploitations agricoles déclarées à la PAC.

Répartition des exploitations par filière	Lait	Porc	Céréales	Fruits, légumes	Volaille	Viande
Pays des Abers	194	138	36	36	18	42

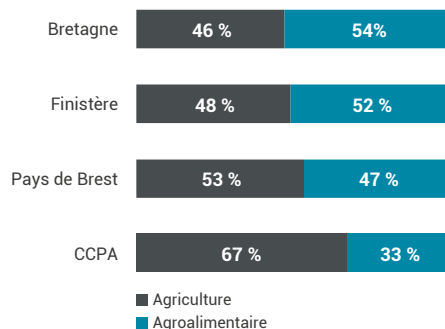
Source : DRAAF, 2017. Attention : la somme des exploitations par filière ne correspond pas au nombre total d'exploitations de l'intercommunalité car elles sont diversifiées et positionnées sur plusieurs activités pour certaines d'entre elles.

## Le nombre d'emplois en agriculture et agroalimentaire

2 150 emplois dans le secteur agricole et agroalimentaire ont été estimés dans la CCPA, soit 22,5 % du total de l'intercommunalité. À titre comparatif, la filière représente 12 % de l'emploi total en Finistère. Ce volume représente 15,7 % de l'emploi agri-agro du pays de Brest et

5 % du Finistère. 67 % de ces emplois sont situés dans l'agriculture ; une moyenne supérieure aux territoires de comparaison. Toutefois, le territoire bénéficie également de l'implantation d'importants acteurs de l'agroalimentaire comme le groupe Sill ou Savel Industrie.

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



Source : MSA, Urssaf, traitement ADEUPa

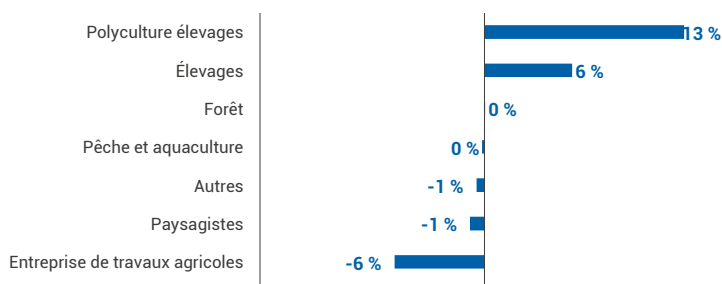
### Estimation des emplois en agriculture en 2018

1 431 personnes travaillent au niveau de l'amont de la filière, c'est-à-dire en agriculture, au sein de l'intercommunalité. 32 % d'entre elles sont des chef-fe-s d'exploitation, un taux inférieur au niveau départemental (42 %). Parmi ces dernier-ère-s, plus de 43 % exercent une activité

d'élevage. 35 % des salarié-e-s agricoles de l'intercommunalité travaillent dans l'élevage, une part supérieure à la moyenne du Finistère (22 %) et notamment dans l'élevage porcin, une activité nécessitant un besoin conséquent en main d'œuvre.

### Les spécificités des chef-fe-s d'exploitation agricole de la communauté de communes du Pays des Abers par rapport à la moyenne finistérienne

Source : MSA, 2018



**Clef de lecture du graphique :** Les secteurs qui partent sur la droite du graphique sont surreprésentés par rapport à la moyenne du Finistère.

### Principales entreprises de l'agroalimentaire (de la transformation au commerce de gros)

Le groupe Sill situé à Plouvien est le premier employeur de la filière agri-agri du territoire. Positionné sur les produits laitiers mais aussi entre autres la confection de jus de fruits ou de potages, le groupe détient également l'entreprise Primel Gastronomie située à Plabennec. Savel industrie représente la filière

volaille dans le territoire. Cette entreprise familiale créée en 1968 exporte ses produits à l'international. L'entreprise Algaïa, qui a repris l'activité du groupe Cargill en 2016, est spécialisée dans la transformation des algues en alginates, un épaississant pour les plats préparés notamment.

Établissement ou groupe	Secteur agri-agro	Commune	Salarié-e-s
Sill entreprise	Multi-filières	Plouvien/Plabennec	389
Savel Industrie	Volaille	Lannilis	105
Algaïa	Produits alimentaires divers	Lannilis	84
Bredial	Plats préparés	Plabennec	45

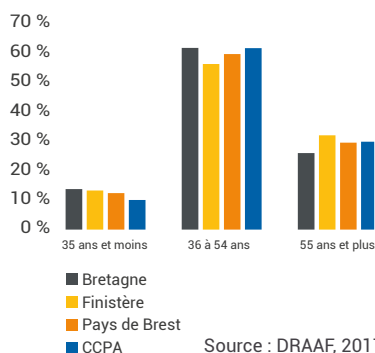
Source : Observatoire économique et social des filières agricoles et agroalimentaires en Bretagne, 2018 - ADEUPa

## Le vieillissement de la population agricole et le renouvellement des générations

Le Pays des Abers affiche une population agricole plus âgée que la moyenne bretonne et finistérienne. 10 % de la population agricole a moins de 35 ans. 150 agriculteur-riche-s ont plus de 55 ans et sont susceptibles de partir à la retraite dans les 5 à 10 ans.

En 2017, 24 exploitant-e-s agricoles ont cessé leur activité contre 7 nouvelles arrivées dans le secteur agricole. Ces cessations d'activité comptent pour 15,8 % des interruptions d'activité agricole du pays de Brest et 4,7 % de celles du Finistère.

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



Source : DRAAF, 2017

Le renouvellement des générations	
Cessations d'activité totales	24
Nouvelles inscriptions à la MSA	7
Dont installations aidées (dotation aux jeunes agriculteur-riche-s)	6

Source : MSA\_ODASEA\_2017