

L'agriculture biologique gagne toujours plus de terrain chaque année et représente 8,5 % de la SAU française en 2019. L'année 2015 a marqué un tournant dans son développement : les conversions sont désormais plus nombreuses et davantage de consommateurs achètent des produits issus de l'agriculture biologique. Les achats de produits bio atteignent 11,9 milliards d'€ en 2019, en croissance continue. Ils représentent 6,1 % des achats alimentaires des ménages Français.

La région des Pays de la Loire s'inscrit dans cette dynamique. En 2019, 3636 exploitations sont orientées en agriculture biologique, soit 12,1 % des exploitations ligériennes et 214 930 ha sont dès lors conduits en bio soit 10,3 % de la SAU régionale. Les conversions très dynamiques depuis 2015 se sont poursuivies sur un rythme encore soutenu en 2019. Et les estimations 2020 prévoient encore des conversions en nombre et en surface (400 - 430 exploitations converties dans la région et 23 - 26 000 ha). Ainsi, 13,6 % des exploitations seraient engagées en bio en 2020 et 11,5 % de la SAU. Les Pays de la Loire se classent au 4^e rang national en part de SAU en mode de production biologique et au 5^e rang pour les exploitations.

La taille moyenne régionale des exploitations bio est de 59 ha. 32 % des exploitations ont une orientation bovine. Et, les exploitations légumières et viticoles sont

CONSOMMATION
 PRODUCTION AGRICOLE
 DÉVELOPPEMENT
AGRICULTURE BIOLOGIQUE
 EMPLOIS CONVERSIONS
 DIVERSITÉ **BIO**

particulièrement nombreuses. La pratique de la vente directe est répandue en bio : presque 1 exploitation sur 2 vend une partie de sa production par cette voie. L'agriculture biologique est génératrice d'emplois : 15,8 % des ETP agricoles exercent une activité en agriculture biologique.

La région des Pays de la Loire se distingue par sa grande diversité de production agricole. Le fort engagement de notre région vers l'agriculture biologique la hisse au premier plan national. Notre région est 1^{ère} en nombre de poulets de chair bio, 2^{nde} en poules pondeuses, truies, vaches allaitantes et vaches laitières. Elle se classe également au 2^e rang en surfaces fourragères et au 4^e rang en légumes.

Les principaux chiffres à retenir de l'année 2019



■ SURFACES

En 2019 :

214 930 en bio et en conversion
+ 26 000 ha / 2018
10,3 % de la SAU



Estimations 2020 :

+ 23-26 000 ha
11,5 % de la SAU



■ EXPLOITATIONS

En 2019 :

3636 exploitations
+ 454 exploitations (solde)
12,1 % des exploitations de la région
16 % des exploitations sont mixtes

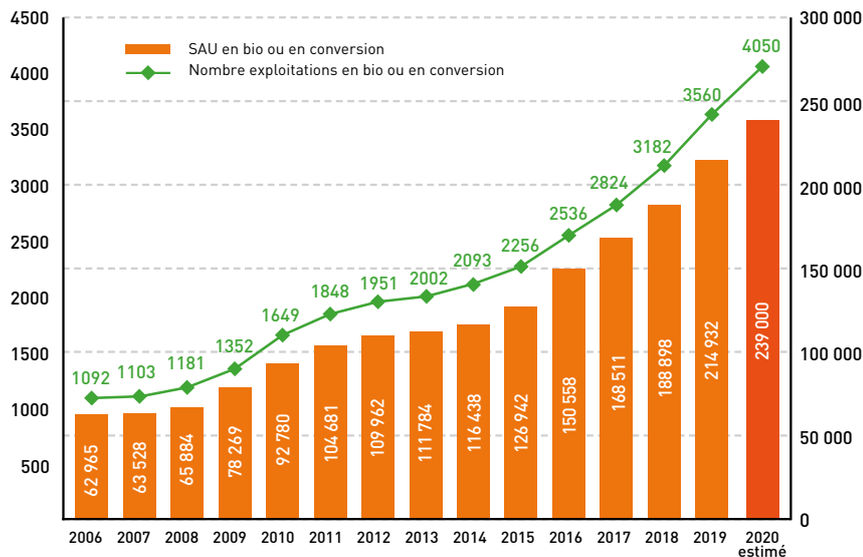


Estimations 2020 :

+ 400-430 exploitations
13,6 % des exploitations de la région

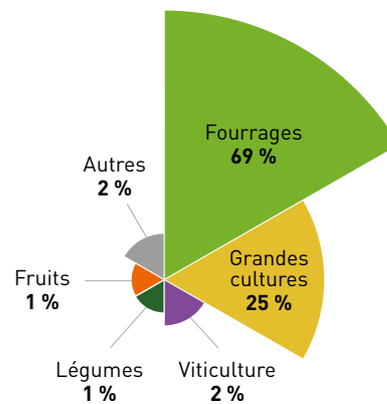
3636 EXPLOITATIONS en bio ou en conversion en 2019 en Pays de la Loire et **214 930 ha** conduits en bio

Évolution de la SAU et du nombre d'exploitations en bio ou en conversion en Pays de la Loire



69 % de la sole bio en **SURFACES FOURRAGÈRES**

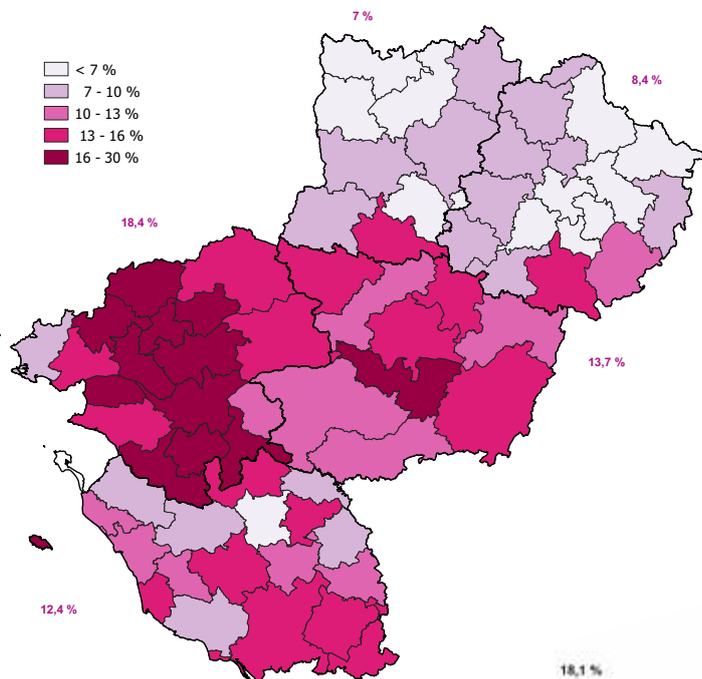
L'utilisation des surfaces en bio et conversion en 2019 en Pays de la Loire



12,1 % des **EXPLOITATIONS** des Pays de la Loire orientées en agriculture biologique

Répartition des exploitations en bio et en conversion en Pays de la Loire en 2019 (échelle EPCI)

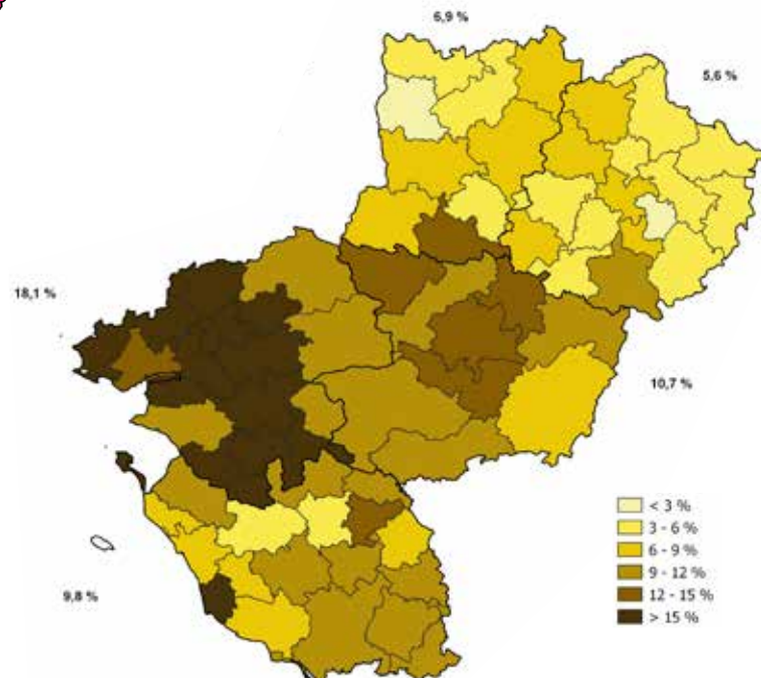
Source : ORAB données 2019



10,3 % de la SAU en mode de production biologique

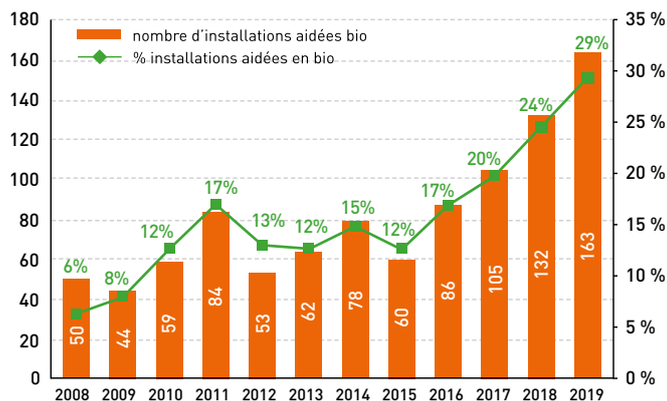
Part de la SAU bio et en conversion en Pays de la Loire en 2019 (échelle EPCI)

Source : ORAB données 2019



■ 29 % des INSTALLATIONS AIDÉES en bio en 2019 : un nouveau record historique

Évolution des installations aidées en agriculture biologique



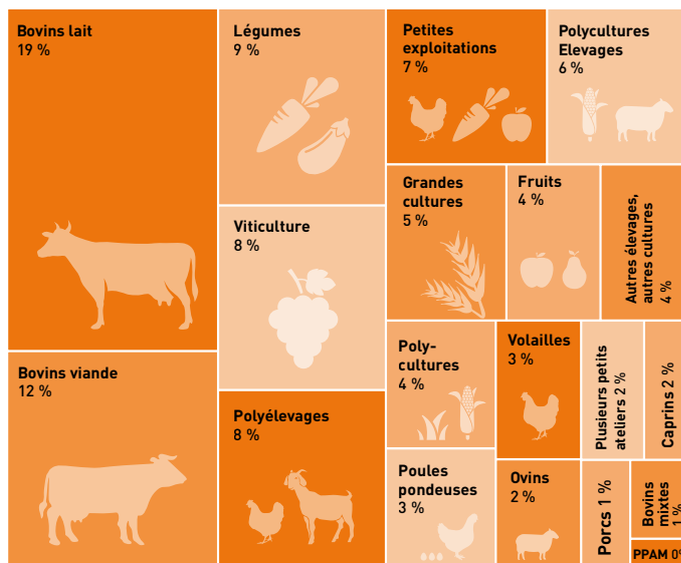
Source : Service Transmissions Installation Chambre d'agriculture Pays de la Loire

Les installations bio en 2019 :



■ Une forte orientation BOVINE des exploitations

Les orientations de production des exploitations en bio et en conversion des Pays de la Loire en 2019



■ Environ 9 % du CHEPTEL BOVIN conduits en bio ; POULES PONDEUSES ET OVINS très représentés

	VACHES ALLAITANTES	VACHES LAITIÈRES	VOLAILLES DE CHAIR (M²)	POULES PONDEUSES	TRUIES	CHÈVRES	BREBIS
Effectifs en bio et conversion	34 214	49 726	217 203	1 483 588	3 887	14 201	19 174
Effectifs totaux	399 113	515 383	5 256 000*	5 155 000	123 200	106 400	79 162
Part bio	8,6 %	9,6 %	4,1 %	28,8 %	3,2 %	13,3 %	24,2 %
Ev. 2019/2010	+ 104 %	+ 152 %	+ 132 %	+ 247 %	+ 178 %	+ 338 %	+ 72 %

Source ORAB / Agreste - * Données RA 2010

■ Un développement marqué DU VÉGÉTAL SPÉCIALISÉ en agriculture biologique

	GRANDES CULTURES	LÉGUMES FRAIS	LÉGUMES SECS	FRUITS	VITICULTURE	SURFACES FOURRAGÈRES
Ha bio et conversion	53 480	2 711	1 050	1 617	4 594	147 847
Ha total	797 003	12 534	4 596	8 608	32 705	1 189 904
Part bio	6,7 %	21,6 %	22,8 %	18,8 %	14,0 %	12,4 %
Ev. 2019/2009	+ 200 %	+ 235 %	x 11,5	+ 230 %	+ 220 %	+ 160 %

Source ORAB / Agreste

■ Les OPÉRATEURS⁽¹⁾ : 633 implantés en Pays de la Loire avec une activité en produits biologiques

LES OPÉRATEURS AYANT UNE ACTIVITÉ EN PRODUCTION ANIMALE	LES OPÉRATEURS AYANT UNE ACTIVITÉ EN PRODUCTION VÉGÉTALE	LES OPÉRATEURS MULTIPRODUITS OU AYANT UNE ACTIVITÉ AUTRE ⁽²⁾
162	348	123

⁽¹⁾Hors boulangers, paysans boulangers, termaux de cuisson, bouchers, distributeurs détaillants

⁽²⁾Miel, sucre, café, thé, boissons, chocolat, condiments,...



Document réalisé par :

Chambre d'agriculture Pays de la Loire

Pôle Économie et Prospective

Christine GOSCIANSKI

Tél. 02 41 18 60 57

christine.goscianski@pl.chambagri.fr

www.bio.pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr

En partenariat avec :



Les Agriculteurs bio des Pays de la Loire

En collaboration avec :



Département public de la Loire-Atlantique

Avec le soutien financier de :

