

L'agriculture biologique gagne du terrain et représente 7,5% de la SAU française en 2018. 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 9,7 milliards d'€ en 2018, en croissance continue. Ils représentent près de 5% des achats alimentaires des Français.

La région des Pays de la Loire s'inscrit dans cette dynamique. Le nombre d'exploitations et les hectares engagés en agriculture biologique ont presque triplé depuis 2008. En 2018, 3182 exploitations sont orientées en agriculture biologique, soit 10,6% des exploitations ligériennes et 188 900 ha sont dès lors conduits en bio soit 9,1% de la SAU régionale. Les conversions très dynamiques depuis 2015 se sont poursuivies sur un rythme encore soutenu en 2018. Et les estimations 2019 prévoient encore des conversions en nombre et en surface (350 - 400 exploitations converties dans la région et 20-25000 ha). Ainsi, 12% des exploitations seraient engagées en bio en 2019 et 10% 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. 33% des exploitations ont une orientation

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

bovine. Et, les exploitations légumières et viticoles sont particulièrement nombreuses. La pratique de la vente directe est répandue en bio: 1 exploitation sur 2 vend une partie de sa production par cette voie. L'agriculture biologique est génératrice d'emplois: 13,8% 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 1^{er} 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 au 3^e rang en surfaces fourragères et au 4^e rang en grandes cultures, PPAM et légumes.

Les principaux chiffres à retenir de l'année 2018



■ SURFACES

En 2018 :

188 900 ha en bio et en conversion
+ 20 400 ha / 2017
9,1 % de la SAU



Estimations 2019 :

+ 20-25 000 ha
10 % de la SAU



■ EXPLOITATIONS

En 2018 :

3182 exploitations
+ 358 exploitations (solde)
10,6 % des exploitations de la région
15 % des exploitations sont mixtes

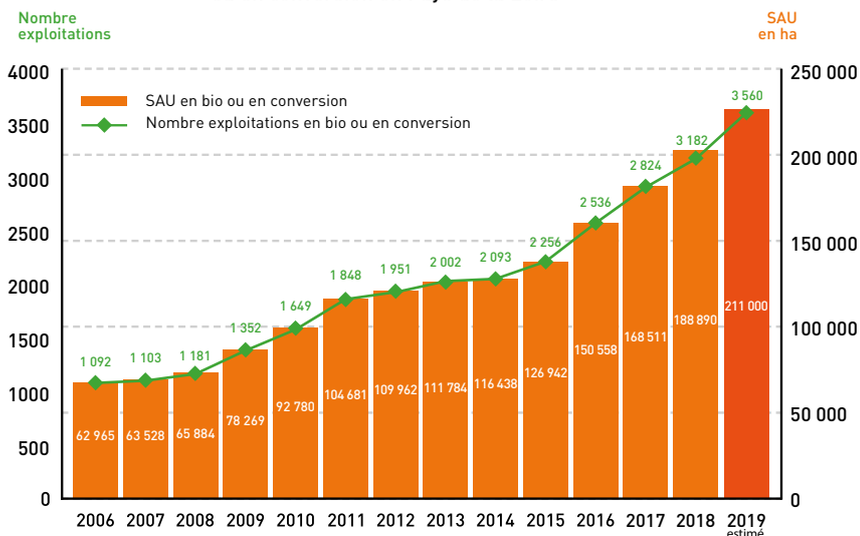


Estimations 2019 :

+ 350-400 exploitations
12 % des exploitations de la région

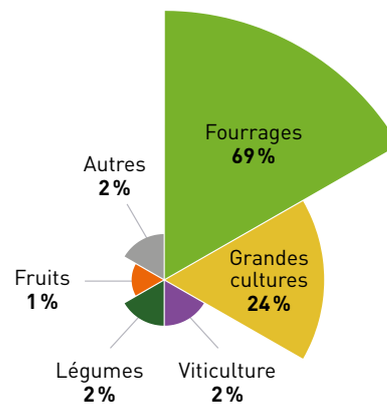
3182 EXPLOITATIONS en bio ou en conversion en 2018
en Pays de la Loire et **188 900 ha** conduits en bio

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**

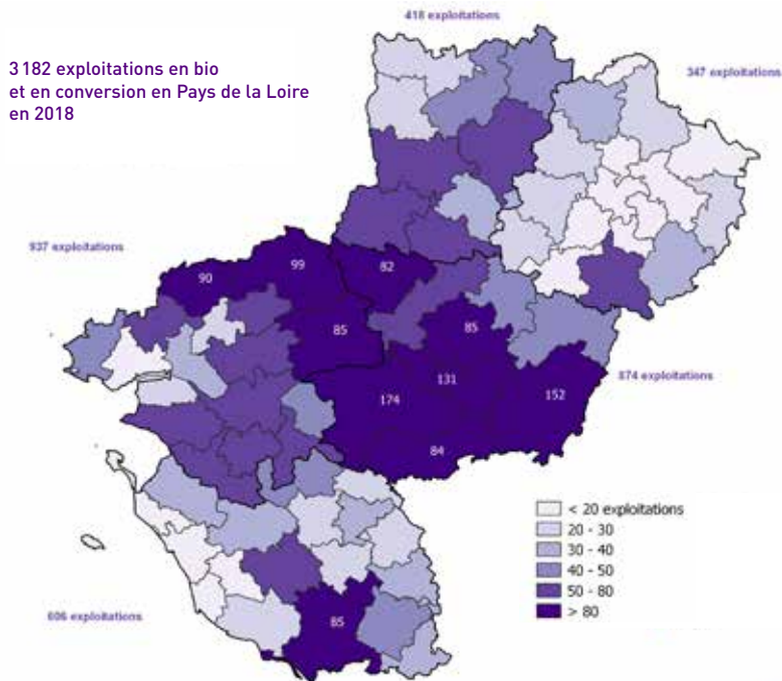
L'utilisation des surfaces en bio et conversion en 2018 en Pays de la Loire



10,6 % 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 2018 (échelle EPCI)

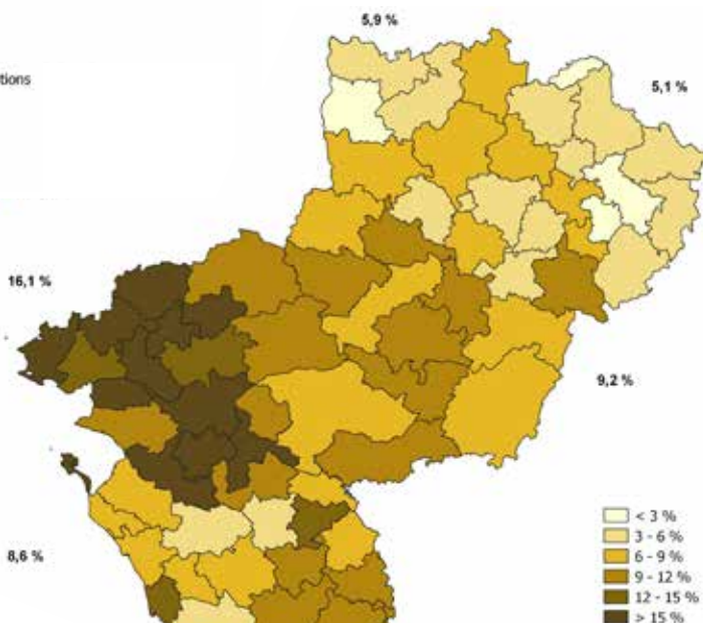
Source : ORAB données 2018



9,1 % de la SAU en mode de production biologique

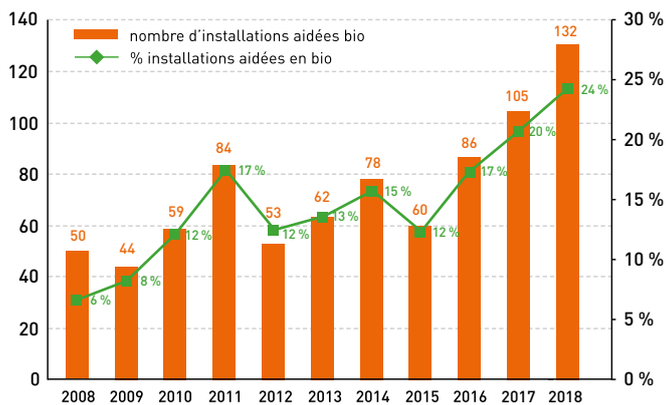
Part de la SAU bio et en conversion en Pays de la Loire en 2018 (échelle EPCI)

Source : ORAB données 2018



■ **24 % des INSTALLATIONS AIDÉES en bio en 2018 : un nouveau record historique**

Évolution des installations aidées en agriculture biologique



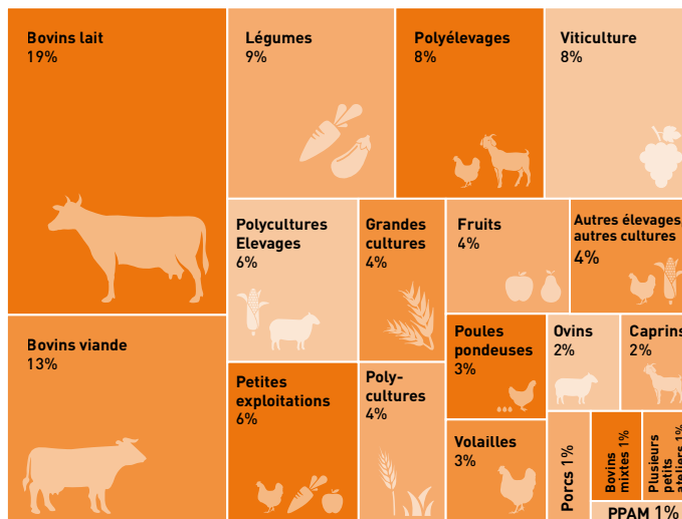
Source : Service Transmissions Installation Chambre d'agriculture Pays de la Loire

Les installations bio en 2018 :



■ Une forte orientation **BOVINE** et **LÉGUMIÈRE** des exploitations

Les orientations de production des exploitations en bio et en conversion des Pays de la Loire en 2018



■ **8 % du CHEPTEL BOVIN** conduits en bio ; **POULES PONDEUSES** ET **OVINS** très représentés

	VACHES ALLAITANTES	VACHES LAITIÈRES	VOLAILLES DE CHAIR (M ²)	POULES PONDEUSES	TRUIES	CHÈVRES	BREBIS
Effectifs en bio et conversion	31 421	42 680	197 214	1 295 052	3 278	10 265	16 624
Effectifs totaux	415 540	524 551	5 256 000*	5 410 000	117 410	106 400	85 287
Part bio	7,6 %	8,1 %	3,8 %	23,9 %	2,8 %	9,6 %	19,5 %
Ev. 2018/2010	+ 87 %	+ 98 %	+ 132 %	+ 203 %	+ 134 %	+ 217 %	+ 49 %

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	46 210	2 513	892	1 604	3 757	130 759
Ha total	817 781	12 667	4 123	8 482	32 162	1 172 393
Part bio	5,7 %	19,8 %	21,6 %	18,9 %	11,7 %	11,2 %
Ev. 2018/2009	+ 160 %	+ 210 %	x 10	+ 227 %	+ 161 %	+ 131 %

Source ORAB / Agreste



■ Les **OPÉRATEURS**⁽¹⁾ : **542** 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⁾
150	288	104

⁽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 :



En collaboration avec :



Avec le soutien financier de :

