

L agriculture biologique gagne du terrain et représente 6,5 % de la SAU française en 2017. 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 8,3 milliards d'€ en 2017, en croissance continue.

La région des Pays de la Loire s'inscrit dans cette dynamique. Le nombre d'exploitations et les hectares engagés en agriculture biologique ont plus que doublé depuis 2009. En 2017, **2 824 exploitations** sont orientées en agriculture biologique, soit **9,2 % des exploitations ligériennes** et **168 500 ha** sont dès lors conduits en bio soit **8,1 % de la SAU régionale**. Les conversions très dynamiques depuis 2015 se sont poursuivies sur un rythme soutenu en 2017. Et les estimations 2018 prévoient encore des conversions en nombre et en surface (on estime à plus de 390 exploitations converties dans la région et environ 22 000 ha). Ainsi, 10,7 % des exploitations seraient engagées en bio en 2018 et 9,1 % 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 60 ha, en progression. **34 % des exploitations ont une orientation bovine**. Les exploitations légumières et viticoles sont particulièrement nombreuses.

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

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 : 12,2 % 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. Une grande palette de production est ainsi conduite en bio. Le fort engagement de notre région vers l'agriculture biologique la hisse au 1^{er} plan national. Notre région est 1^{re} en nombre de poulets de chair bio, 2^{de} 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, PAM (plantes aromatiques et médicinales) et chèvres.

Les principaux chiffres à retenir de l'année 2017



■ SURFACES

En 2017 :

168 511 ha en bio et en conversion
+ 18 000 ha / 2016
8,1 % de la SAU

Estimations 2018 :

+ 22 000 ha
9,1 % de la SAU



■ EXPLOITATIONS

En 2017 :

2824 exploitations
+ 288 exploitations (solde)
9,2 % des exploitations de la région
15 % des exploitations sont mixtes

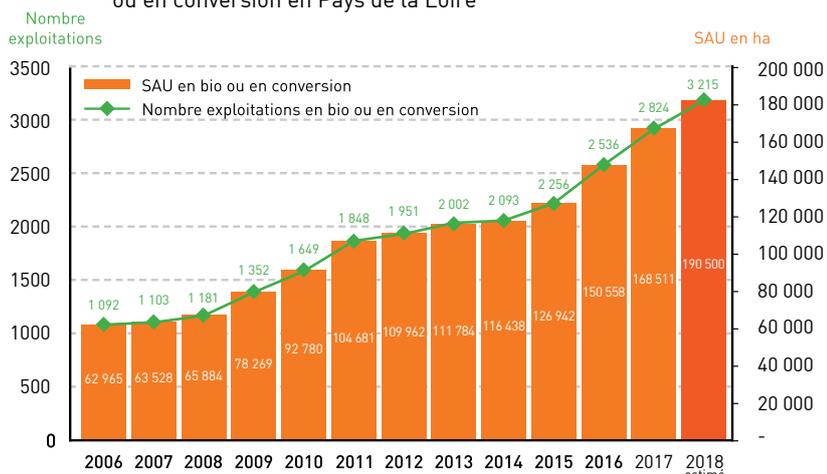
Estimations 2018 :

+ 392 exploitations
10,7 % des exploitations de la région



2 824 EXPLOITATIONS en bio ou en conversion en 2017 en Pays de la Loire et **168 511 ha** conduits en bio

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

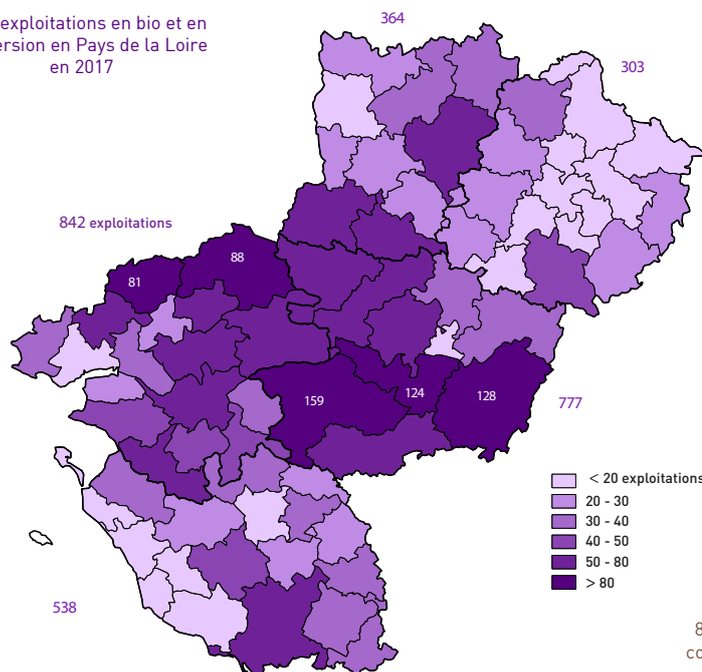


9,2 % des EXPLOITATIONS des Pays de la Loire orientées en agriculture biologique

Répartition des exploitations en bio et en conversion en Pays de la Loire en 2017 (échelle EPCI)

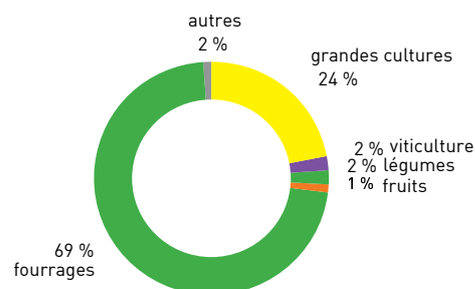
Source : ORAB données 2017

2824 exploitations en bio et en conversion en Pays de la Loire en 2017



69 % de la sole bio en SURFACES FOURRAGERES

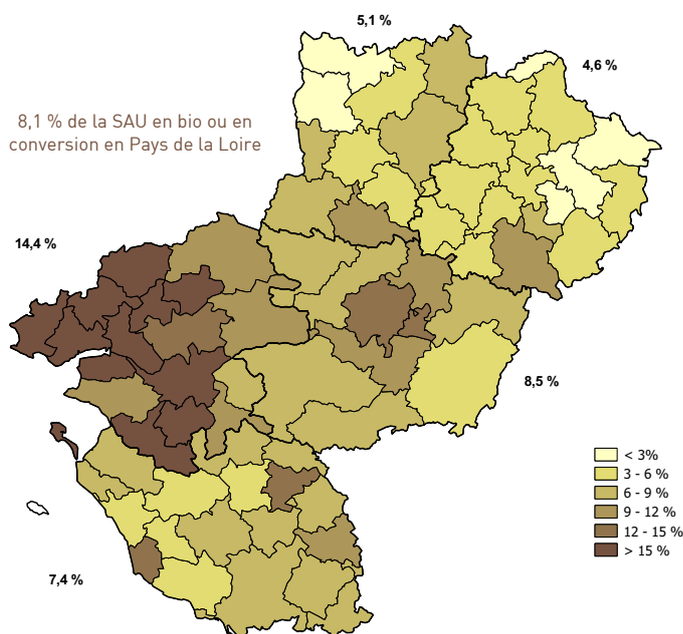
L'utilisation des surfaces en bio et conversion en 2017 en Pays de la Loire



8,1 % de la SAU en mode de production biologique

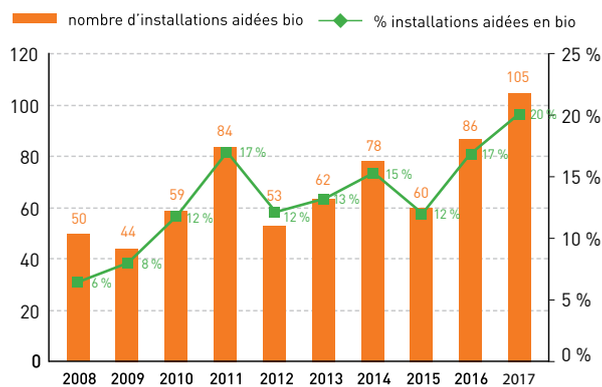
La part de la SAU bio et en conversion en Pays de la Loire en 2017 (échelle EPCI)

Source : ORAB données 2017



20 % des INSTALLATIONS AIDÉES des Pays de la Loire en bio en 2017 : un record historique

Evolution des installations aidées en agriculture biologique



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

Les installations bio en 2017 :



28 % bovin lait



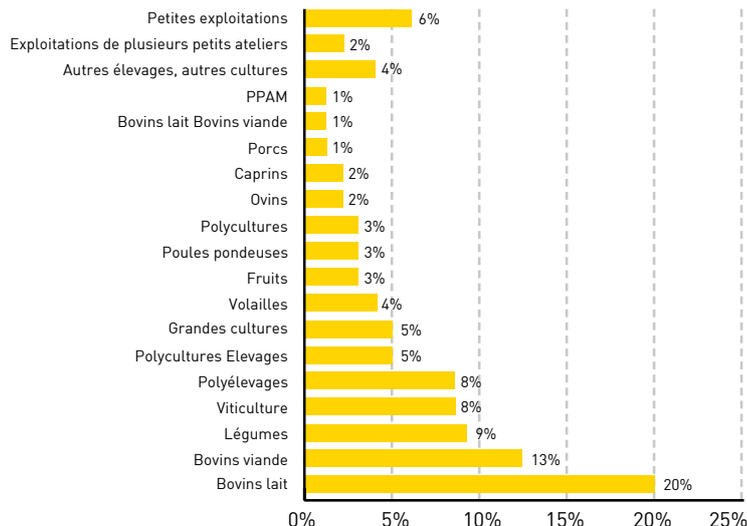
14 % bovin viande



19 % légume

Une forte orientation BOVINE des exploitations

Les orientations de production des exploitations en bio et en conversion des Pays de la Loire en 2017



7 % 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 | 29 498 | 37 083 | 191 681 | 1 064 751 | 2 612 | 10 896 | 15 152 |
| Effectifs totaux | 425 810 | 527 248 | 5 256 000* | 5 623 000 | 122 301 | 106 269 | 87 028 |
| Part bio | 6,9 % | 7,0 % | 3,6 % | 18,9 % | 2,1 % | 10,3 % | 17,4 % |

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 | 40 967 | 1 947 | 835 | 1 423 | 3 504 | 117 065 |
| Ha total | 826 157 | 12 090 | 2 838 | 8 400 | 31 969 | 1 170 956 |
| Part bio | 5,0 % | 16,1 % | 29,4 % | 16,9 % | 11,0 % | 10,0 % |

Source ORAB / Agreste

482 OPÉRATEURS⁽¹⁾ implantés en Pays de la Loire ont 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⁾ |
|---|--|---|
| 132 | 269 | 81 |

⁽¹⁾Hors boulangers, paysans boulangers, terminaux 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



Avec le soutien financier

