

## Communiqué de presse Novembre 2018

### Les deux premières publications de l'Observatoire Régional de l'Agriculture Biologique (ORAB<sup>1</sup>)

## Le développement des conversions à l'agriculture biologique est sans précédent en Nouvelle-Aquitaine

Après des années 2016 et 2017 exceptionnelles pour le développement de la bio en région (mais aussi en France), l'engouement pour l'agriculture biologique se poursuit en 2018. En Nouvelle-Aquitaine, plus de 700 nouvelles fermes se sont engagées en bio au cours du 1<sup>er</sup> semestre 2018. Ceci laisse présager une croissance encore supérieure aux années précédentes, qui pourrait arriver **en fin 2018 entre 1 100 et 1 200 nouveaux engagements (936 au 1<sup>er</sup> octobre)**.

Année	Nombre d'exploitations agricoles en production biologique	Nouveaux producteurs bio engagés sur l'année	Surfaces cultivées selon le mode biologique (Bio + conversion) (en ha)	En % de la SAU régionale
2016	4 700	742	188 867	4.8 %
2017	5 328	770	216 435	5.5 %
Projection <sup>2</sup> 2018	<b>6 428</b>	682 (au 30/06) soit <b>1 100 estimés au 31/12</b>	<b>260 435 estimés au 31/12</b>	<b>6.6%</b>

Pour ce 1<sup>er</sup> semestre, les grandes cultures sont les productions qui comptabilisent le plus de nouveaux engagements. En effet, 31% de ces nouvelles fermes bio cultivent principalement des céréales et des oléo-protéagineux. Les Landes et La Vienne montrent une progression de 25% en nombre d'exploitations bio. Pour tous les autres départements, la progression varie entre +10 et +20%. La Dordogne est le département qui comptabilise le plus de nouvelles exploitations bio (+132).

Voir la publication complète : « Etat des lieux des conversions en agriculture biologique en Nouvelle-Aquitaine – point d'étape post-PAC 2018 » <http://draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Observatoire-regional-de-l>

## Rappel de l'état des lieux des productions et des filières biologiques en Nouvelle-Aquitaine en 2017

Au 31 décembre 2017, avec ses 5 328 exploitations bio (+13% par rapport à 2016) et 216 435 hectares bio et conversion (+14.6% par rapport à 2016), la Nouvelle-Aquitaine était la 3<sup>ème</sup> région de France. Les surfaces certifiées atteignaient 151 927 ha (+18,3% vs. 2016) et les surfaces en conversion : 64 509 ha (+6,74% vs 2016). La part de la bio dans la SAU régionale était de 5.5%, ce qui plaçait la région au 8<sup>ème</sup> rang.

Voir la publication complète : « Les chiffres 2017 de l'AB en Nouvelle-Aquitaine » <http://draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Observatoire-regional-de-l>

#### Contacts :

- Jérôme CINEL, [j.cinel@interbionouvelleaquitaine.com](mailto:j.cinel@interbionouvelleaquitaine.com),  
06 21 09 69 93, observatoire de l'aval et des filières
- Pascaline RAPP, [pascaline.rapp@na.chambagri.fr](mailto:pascaline.rapp@na.chambagri.fr),  
05 55 10 37 90, observatoire de la production
- Claire TESSIER, [c.tessier@bionouvelleaquitaine.com](mailto:c.tessier@bionouvelleaquitaine.com),  
06 23 38 59 38, observatoire des conversions

<sup>1</sup>ORAB : outil prospectif pour suivre l'évolution des filières, mieux connaître les nouveaux opérateurs (producteurs, transformateurs, distributeurs...) et les volumes mis en marché. Il comprend trois volets : un observatoire des conversions, un observatoire des productions et un observatoire de l'aval et des filières. Cet ORAB est un partenariat entre la Fédération Régionale de l'AB, INTERBIO et la Chambre régionale d'agriculture, la DRAAF et l'Agence bio.

<sup>2</sup> Simulation effectuée sur la base des années précédentes et du 1<sup>er</sup> semestre 2018.