



## INSTALLATION EN AGRICULTURE : RETOUR SUR L'ATELIER DE L'ASSEMBLÉE GÉNÉRALE

Comme chaque année, le rapport d'activité de l'Afocg a été présenté sous forme d'ateliers afin de rendre l'assemblée générale statutaire plus dynamique. Ainsi, au travers de cet article, nous avons souhaité vous restituer le contenu de l'atelier « Installation ».

L'objectif de cet atelier était de connaître les profils des installations suivies par l'Afocg sur deux périodes (2008-2009 et 2016-2017) et en parallèle d'indiquer les données issues de l'observatoire régional de l'installation 2016 établi par les Chambres d'Agriculture des Pays de la Loire.

### Profil des jeunes installés

		Afocg 2008-2009	Afocg 2016-2017	Chambres Agricultures PDL 2016
Âge moyen		29 ans	34 ans	29 ans
Part de femmes		26 %	25 %	19 %
Formations	BTSA et +	31 %	40 %	43 %
	Continue adulte	26 %	15 %	25 %
Issus de parents non-agriculteurs		23 %	48 %	37 %

*Profil des jeunes installés (installations aidées)*

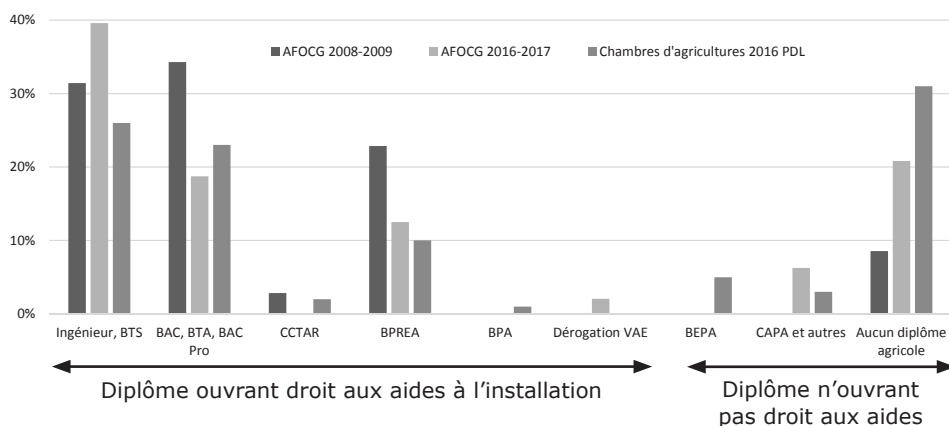


L'âge moyen des JA suivi par l'Afocg passe de 29 à 34 ans entre 2008 et 2016 alors que l'âge moyen des JA installés en Pays de Loire se situe à 29 ans en 2016. On constate une stabilité des installations de femmes pour les données Afocg à un niveau supérieur de 6 points à la moyenne Pays de Loire (19 %).

On remarque également une très forte progression des JA non issus du milieu agricole (+ 25 % entre 2008 et 2016) qui représente 48 % des installations au niveau de l'Afocg contre 37 % sur l'ensemble de la région. On note aussi une hausse du niveau de formation initiale des JA (+ 9 % d'installation avec BTS entre 2008 et 2016) pour les JA suivis par l'Afocg.

### Formation des candidats à l'installation

Formation agricole des JA



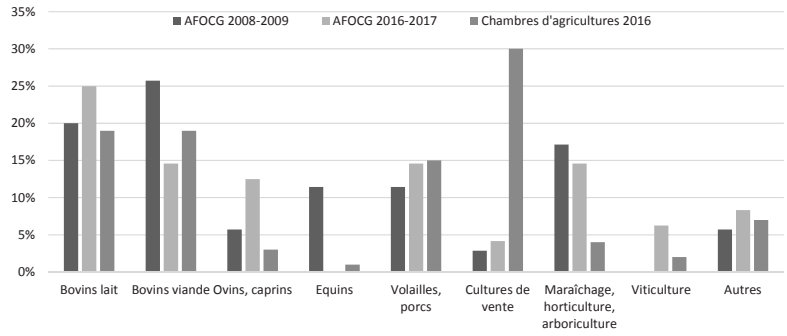
Nota : Les données de l'Observatoire Régional – Chambres d'agriculture Pays de la Loire 2016 correspondent aux candidats à l'installation reçus au Point Accueil Installation – Transmission



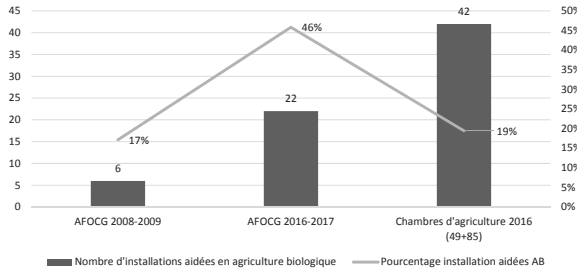
## Diversité des productions agricoles

La baisse des installations en élevage bovins entre 2008 et 2016 au niveau des statistiques Afocg cache surtout une hausse des installations en bovins lait + 5 % au détriment des installations en élevage bovins viande - 11 %. La fin des quotas pour les premiers et le niveau des capitaux et la conjoncture pour les seconds peuvent probablement expliquer en partie ce constat. Dans les exploitations suivies par l'Afocg dans lesquelles se réalisent une installation, les productions sont globalement plus diversifiées.

### Evolutions des productions



## Installations en agriculture biologique ayant bénéficié des aides nationales



On constate une hausse des installations en agriculture biologique entre 2008 et 2016 (+ 29 %) au niveau des statistiques Afocg. Désormais, la moitié des installations est en Bio. Le Maine et Loire favorise cette dynamique avec des projets en lait, maraîchage et viticulture.

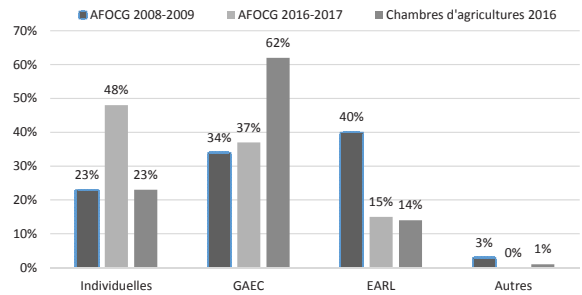
En système bovins lait AB avec transformation, la ferme moyenne suivie par l'Afocg en 2016-2017 montre une SAU de 91,25 ha, pour une production laitière de 240 000 litres de lait avec 46 VL et la suite.

## Forme juridique des exploitations

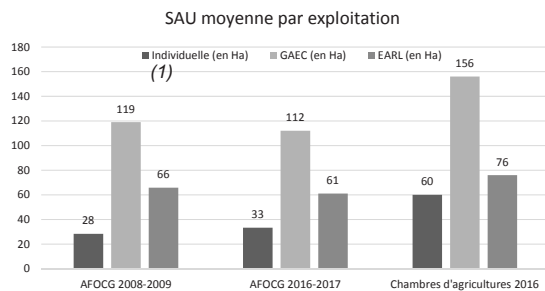


Le nombre d'installations en GAEC progresse entre 2008 et 2016 ce qui s'explique principalement par la possibilité de réaliser des GAEC entre époux et la réforme de la PAC 2015-2020. Au niveau de la région, on constate + 17 % d'installation en GAEC depuis 2 ans. Les installations à titre individuel au niveau des statistiques Afocg montrent une forte progression entre 2008 et 2016 (+ 25 %) et sont deux fois plus importantes qu'au niveau de la région. Ceci peut s'expliquer par la taille des exploitations et le profil des installés suivis par l'Afocg.

### Forme juridique des exploitations



## Surface Agricole Utile (SAU) des exploitations



La SAU moyenne est relativement stable entre 2008 et 2016. Elle est inférieure à la SAU moyenne issue des références de l'Observatoire Régional Chambres d'agricultures 2016. Ceci s'explique par le fait que les installations suivies par l'Afocg sont sensiblement plus orientées vers des systèmes en productions végétales spécialisées (maraîchage, viticulture) et productions animales spécialisées (ovins, caprins, volailles) nécessitant moins de surfaces et gérées par un exploitant à titre individuel. Désormais, en système bovins lait conventionnel, la taille moyenne de l'exploitation suivie par l'Afocg en 2016-2017 montre une SAU moyenne de 124,80 ha, pour une production de 577 400 litres de lait réalisée avec 68 VL. En système bovin viande, la SAU moyenne se situe à 127,17 ha avec 70 VA et la suite.

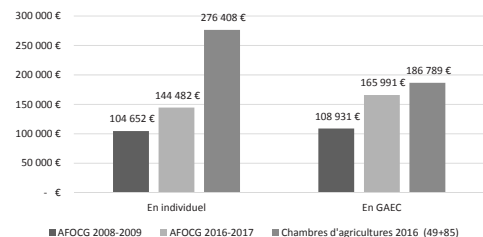
(1) Surfaces moyennes toutes productions confondues.

Les surfaces moyennes hors productions végétales spécialisées sont de 66,5 ha en 2008-2009 et 76,49 ha en 2016-2017.

## Coût de l'installation en individuel et par associé en GAEC

Le coût moyen d'une installation en individuel ou en GAEC a progressé entre 2008 et 2016 au niveau des données de l'Afocg (+ 4 % en individuel et + 15 % en GAEC). Le coût moyen reste inférieur aux montants issus de l'Observatoire Régional Chambres d'agricultures pour le 49 et le 85.

### Coût de l'installation en individuel et par associé



Dans un second article à paraître dans notre prochain bulletin, nous aborderons le parcours à l'installation et l'accompagnement des JA réalisé par l'Afocg avec un point particulier sur les fiches de suivi à multiparcours à remplir par les JA installés depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2015.