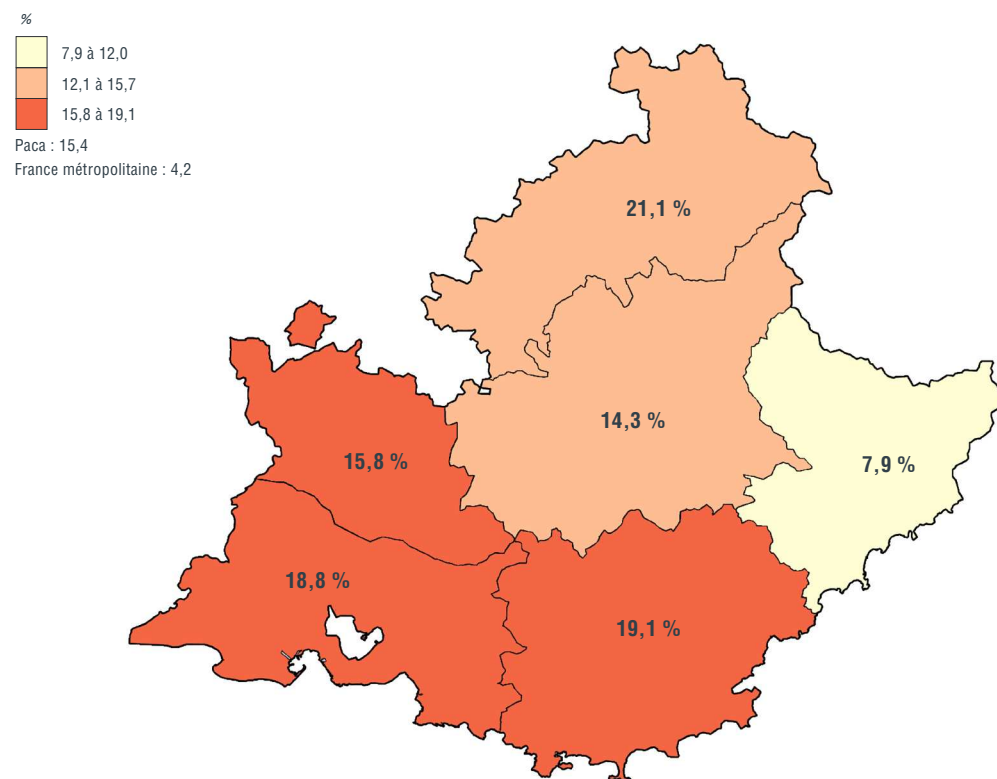


6.1. Agriculture biologique

Part de la surface agricole utilisée en agriculture biologique par département en 2014



Sources : Agence Bio, Insee, Agreste - exploitation ORS PACA
 © ORS PACA - IGN GéoFla

0 20 km

Les différentes pratiques agricoles, utilisant et modifiant directement les milieux naturels pour les besoins de production, ont des impacts à la fois sur l'environnement et sur la santé des populations. Les substances chimiques utilisées dans l'agriculture se retrouvent notamment dans les sols et peuvent être transférés vers les plantes cultivées pour la consommation humaine et celle du bétail ; l'alimentation constitue ainsi un vecteur important d'exposition à ces substances chimiques. En 2011, en France, la surveillance des résidus de pesticides dans les denrées alimentaires a montré que 3,4 % d'entre elles dépassaient les limites maximales de résidus fixées par la réglementation européenne (1,1 % en ne prenant en compte que les denrées produites en France) contre 1,9 % au niveau européen. Le développement de l'agriculture biologique contribue à la diminution de l'utilisation de ces produits phytosanitaires dans l'agriculture. En 2009, le Grenelle de l'environnement visait un objectif de 6 % de la surface agricole utile en agriculture biologique à atteindre en 2012 (cible non atteinte au niveau national) et 20 % en 2020.

Avec 15,4 % de sa surface agricole utile¹ en agriculture biologique (certifiée ou en conversion) en 2014, la région Paca se place au 1er rang des régions françaises devant le Languedoc-Roussillon (11,3 %) et Rhône-Alpes (6,8 %).

Cette part varie de 7,9 % dans les Alpes-Maritimes à 19,1 % dans le Var (12,1 % dans les Hautes-Alpes, 14,3 % dans les Alpes de Haute-Provence, 15,8 % dans le Vaucluse et 18,8 % dans les Bouches-du-Rhône).

Cette part a augmenté régulièrement au cours des dernières années en Paca (9,3 % en 2009, 11,3 % en 2010, 13,3 % en 2011, 14,3 % en 2012, 15,2 % en 2013). La même tendance existe au niveau national mais de façon moins marquée (de 2,5 % en 2009 à 3,9 % en 2013). Par contre, une tendance à la baisse a été observée dans le département des Alpes-Maritimes entre 2011 (11,1 %) et 2014 (7,9 %).

Pour en savoir plus sur l'agriculture biologique dans la région, vous pouvez consulter le site de la Draaf Paca :

► <http://draaf.paca.agriculture.gouv.fr/L-agriculture-Biologique-dans-la>

¹ La surface agricole utile (SAU) est un concept statistique destiné à évaluer le territoire consacré à la production agricole. La SAU est composée des terres arables (grande culture, cultures maraîchères, prairies artificielles...), des surfaces toujours en herbe (prairies permanentes, alpages) et des cultures pérennes (vignes, vergers...). Elle n'inclut pas les bois et forêts mais comprend en revanche les surfaces en jachère (comprises dans les terres arables).