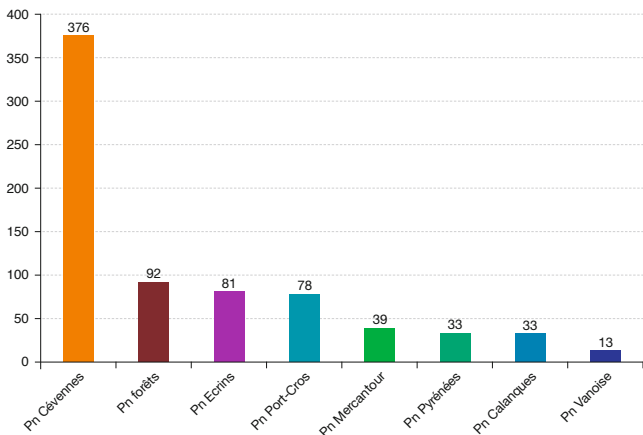


Agriculture biologique

En 2019, 17 % des exploitations agricoles des parcs nationaux de métropole sont certifiées en agriculture biologique, contre 10 % au niveau national.

EXPLOITATIONS EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE DANS LES PARCS NATIONAUX DE MÉTROPOLE, EN 2019

En nombre d'exploitations



Note : Pn = parc national.

Champ : périmètres d'étude de la charte.

Source : Agence Bio, 2019. Traitements : SDES, 2020

Avec des pratiques excluant l'usage des produits chimiques de synthèse, globalement plus respectueuses de l'environnement et favorables à la biodiversité, l'agriculture biologique constitue un levier important de la transition agroécologique.

En 2019, au sein des 11 parcs nationaux, 1 181 producteurs sont engagés dans une démarche d'agriculture biologique (745 en métropole et 436 en outre-mer), ce qui représente 2,6 % des exploitations certifiées en agriculture biologique en France.

Dans les parcs nationaux de métropole, 17,2 % des exploitations agricoles sont certifiées en agriculture biologique, ce qui place ces territoires très au-dessus de la moyenne nationale qui est de 9,8 % (*source : Agence Bio*). Toutefois, il existe de fortes disparités entre les parcs. Plus de 27 % des exploitations sont en agriculture biologique dans le Parc national des Cévennes, contre à peine plus de 3 % dans les Parcs nationaux de la Vanoise et des Pyrénées, territoires fortement impliqués dans d'autres signes officiels d'identification de la qualité et de l'origine (AOP, IGP, etc.).

Entre 2015 et 2019, le nombre d'exploitations agricoles certifiées en agriculture biologique a progressé dans tous les parcs nationaux, avec une croissance moyenne de près de 60 %. Dans le même temps, le nombre total d'exploitations, toutes filières confondues, diminuait. Entre 2017 et 2019, la hausse du nombre d'exploitations en agriculture biologique est de 17 %, soit supérieure à la progression au niveau national (+ 13 %). Cette augmentation est globalement plus forte dans les parcs nationaux ultramarins (+ 23 %).