

L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE EN ISÈRE

Edition 2021



26 005 ha
SURFACES ENGAGÉES EN BIO

- 5 957 en conversion
- 20 048 certifiés AB

76 % des exploitations bio de l'Isère ont engagé l'ensemble de leurs productions en agriculture biologique

Agence bio / OC Agreste - Traitements DRAAF AURA / SRISET



7
COOPÉRATIVES, FILIALES ET UNIONS CERTIFIÉES BIO
soit 78 % des coopératives de l'Isère

La Coopération Agricole Auvergne-Rhône-Alpes



289
TRANSFORMATEURS CERTIFIÉS BIO

Agence bio / OC Agreste - Traitements DRAAF AURA / SRISET

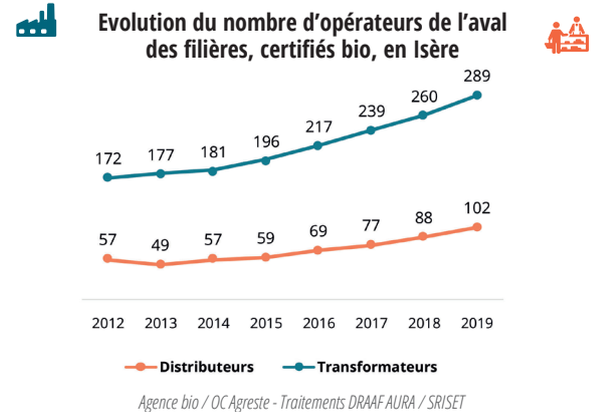


102
DISTRIBUTEURS CERTIFIÉS BIO

Agence bio / OC Agreste - Traitements DRAAF AURA / SRISET

CHIFFRES CLÉS (données fin 2019)

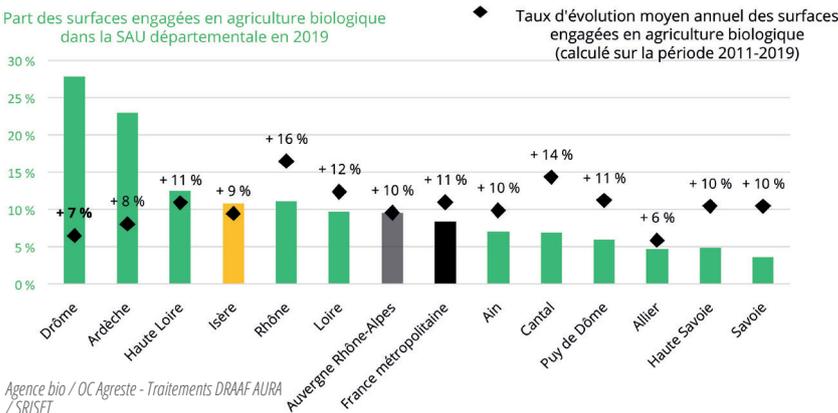
UNE FORTE AUGMENTATION DES DISTRIBUTEURS ET DES TRANSFORMATEURS BIO



I. ETAT DES LIEUX ET PERSPECTIVES

UNE FAIBLE PART DE LA SAU ENGAGÉE EN BIO : 5 %

Poids et développement de l'AB par département

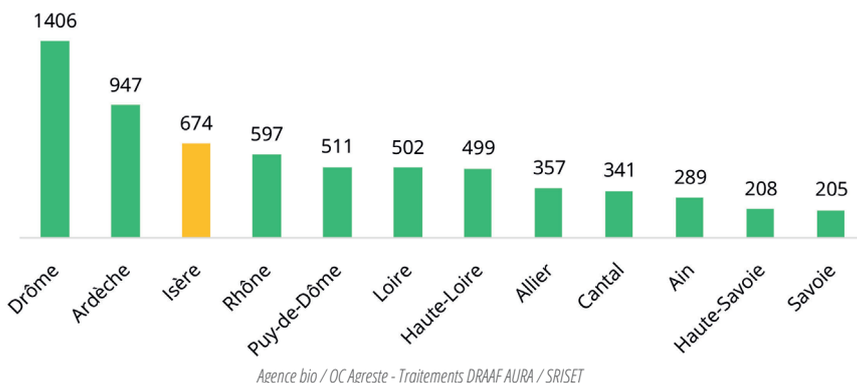


Le développement des surfaces bio en Isère est plus faible que la moyenne régionale. Depuis 2011, il est de + 9 % par an en moyenne.

SAU : Surface Agricole Utile.

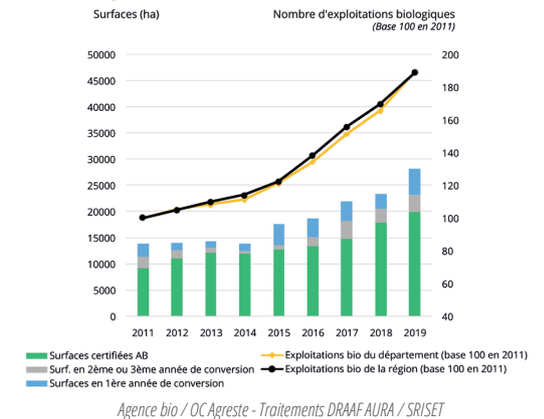
3ÈME DÉPARTEMENT DE LA RÉGION EN NOMBRE D'EXPLOITATIONS BIO

Nombre d'exploitations agricoles engagées en agriculture biologique en 2019 par département



DES SURFACES BIO EN DÉVELOPPEMENT

Evolution des surfaces bio et du nombre d'exploitations bio en Isère



Un développement qui se poursuit en ISÈRE, grâce à de nouveaux producteurs qui ont fait le choix de l'AB en 2019

- 125 exploitations nouvellement engagées en bio
- 62 installations directement en bio
- 63 conversions à l'AB

Fédération Régionale de l'Agriculture Biologique d'Auvergne-Rhône-Alpes (FRAB AuRA)

59 % des installations aidées ont un atelier bio (dotation jeune agriculteur).

50 % des candidats à l'installation dans les Points Accueil Installation ont un projet bio.

2019 a aussi été une bonne année de renouvellement des générations avec des reprises d'exploitations.

Point Accueil Installation (PAI)

Les productions «engagées en bio» regroupent celles certifiées Agriculture Biologique (AB) et celles en conversion. La conversion correspond à la période de transition entre un mode de production conventionnel et l'obtention de la certification AB, sous le contrôle d'un organisme certificateur (OC).



II. DES FILIÈRES DIVERSIFIÉES

LES PRODUCTIONS ANIMALES ENGAGÉES EN BIO



Productions animales engagées en bio (certifiées ou en conversion vers l'AB)

	Unité	Cheptel
Vaches allaitantes	mères	2 177
Vaches laitières	mères	2 256
Brebis viande	mères	3 804
Brebis laitières	mères	528
Chèvres	mères	1 399
Truies	mères	144
Poulets de chair	mises en place annuelle	44 947
Poules pondeuses	mises en place annuelle	38 160
Apiculture	ruches	5 096

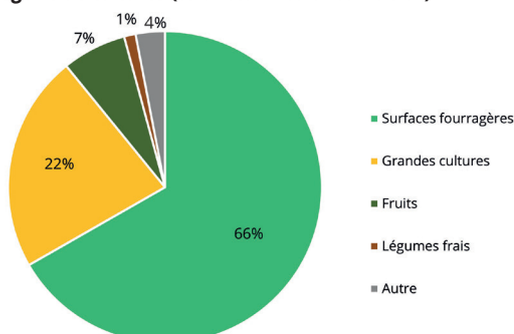
Agence bio / OC Agreste - Traitements DRAAF AURA / SRISET

CHIFFRES CLÉS (données fin 2019)

LES SURFACES ENGAGÉES EN BIO : 26 005 HA



Répartition des surfaces engagées en bio en Isère par catégorie de cultures (certifiées AB ou en conversion)



Agence bio / OC Agreste - Traitements DRAAF AURA / SRISET

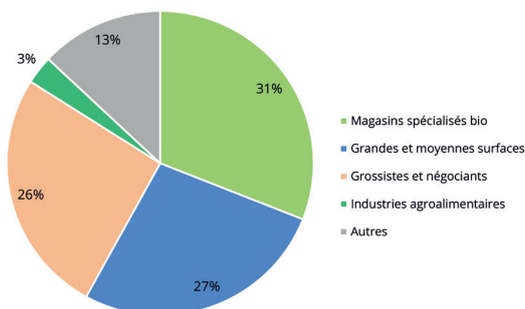
Le lait biologique atteint 6 % des volumes de lait de vache collectés par des laiteries dans le département en 2019

Les productions dominantes en Isère sont les fruits, les vaches laitières, les ovins, les caprins, les bovins viandes et les grandes cultures. Les élevages porcins et de volailles de chair sont présents également. En agriculture biologique, c'est le 2^{ème} département de la région en surfaces de grandes cultures bio et en nombre de ruches bio, le 3^{ème} en légumes, fruits, plantes à parfum, aromatiques et médicinales bio et en nombre de truies élevées en bio. De plus, les exploitations agricoles biologiques sont nombreuses à élever des bovins viandes bio.

2^{ÈME} DE LA RÉGION EN NOMBRE DE DISTRIBUTEURS BIO



Répartition des distributeurs certifiés bio en Isère par catégorie



Agence bio / Notifications - Traitements Cluster Bio Auvergne-Rhône-Alpes.

Les grandes et moyennes surfaces et supérettes sont souvent certifiées «préparateur» bio pour leur activité de cuisson du pain et des viennoiseries. Les grossistes ou négociants sont certifiés bio principalement pour du réconditionnement ou pour une activité de transformation secondaire.

LES ACTIVITÉS DES COOPÉRATIVES ENGAGÉES EN BIO : LES FILIÈRES GRANDES CULTURES ET LAIT DOMINENT

L'Isère totalise 2 coopératives certifiées bio dans la filière des grandes cultures et 2 dans la filière du lait et des produits laitiers. Les filières viandes et bétail et fruits et légumes sont également présentes sur le département.

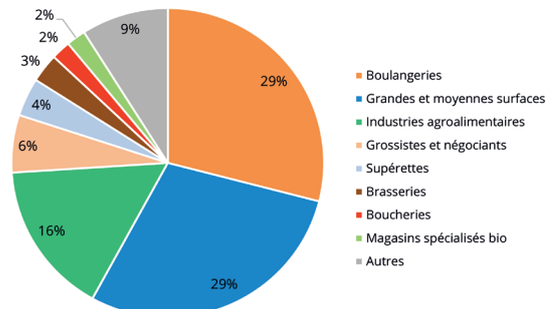
La Coopération Agricole Auvergne-Rhône-Alpes

Une seule activité bio, la principale, est retenue pour cette typologie. Il s'agit de coopératives dont le siège social est situé dans le département, sans compter leurs filiales et unions de coopératives, et en excluant les coopératives d'approvisionnement.

3^{ÈME} DE LA RÉGION EN NOMBRE DE TRANSFORMATEURS BIO



Répartition des transformateurs certifiés bio en Isère par catégorie



Agence bio / Notifications - Traitements Cluster Bio Auvergne-Rhône-Alpes.

L'Isère est le 2^{ème} département le plus dynamique de la région en nombre de nouveaux transformateurs certifiés bio.

De nouvelles fermes bio orientées majoritairement en productions végétales

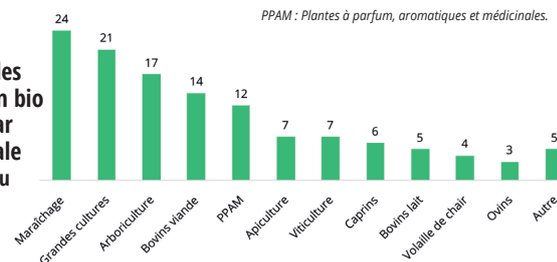
Productions les plus fréquentes :

- au sein des installations aidées, en 2019, en AB : maraîchage, puis bovins lait, ovins lait et porcs.
- dans les projets bio des candidats à l'installation : toutes les productions sont représentées. Point Accueil Installation (PAI)



Nombre de nouvelles fermes engagées en bio en 2019 en Isère par production principale (installations en AB ou conversions à l'AB)

FRAB AuRA



PPAM : Plantes à parfum, aromatiques et médicinales.

Sources des données :

Agence bio / OC Agreste - Traitements DRAAF AURA / SRISET

La Coopération Agricole Auvergne-Rhône-Alpes

Agence bio / Notifications - Traitements Cluster Bio Auvergne-Rhône-Alpes.

Fédération Régionale de l'Agriculture Biologique d'Auvergne-Rhône-Alpes (FRAB AuRA)

Point Accueil Installation (PAI)

