

Contrôle et certification des semences & plants



En France, la mission de service public relative au contrôle de la qualité et de la certification des semences & plants agricoles a été confiée à SEMAE, en charge de faire appliquer les règles de l'État.

Pour assurer aux utilisateurs (agriculteurs ou jardiniers)

que les semences et les plants qu'ils achètent répondent bien aux critères de qualité attendus, le commerce des semences & plants est réglementé en Europe.

Pour pouvoir être commercialisés dans l'Union européenne,

les semences & plants des principales espèces de grandes cultures sont soumis à une certification obligatoire et officielle.

Les contrôles de la qualité sont réalisés à la fois au champ et en usine sur les lots de semences. Ils permettent d'assurer un suivi de la qualité des semences au niveau de chaque maillon de la chaîne de production dans l'objectif de les certifier (identité et pureté de la variété, capacité de la semence à germer et absence de maladies).

Pour les espèces potagères, des règles dites « standard » doivent être respectées pour en permettre la commercialisation.

Les contrôles réalisés sur les lots de semences portent notamment sur l'identité variétale, ainsi que la faculté germinative.

Afin de garantir leur qualité sanitaire, la commercialisation des semences & plants est soumise à des exigences spécifiques en matière de santé des végétaux.

Cette
semence
Bio
qui nous relie

Découvrez la filière semences & plants, partenaire de l'Agriculture Biologique

www.semences-plants-biologiques.org
www.semae.fr

DI16 @SEMAE 09/2023 - Photos : @Marion Cammes/Pulse Fiction @Michel Augusto @Adobesack - Conception : Agence MALICE



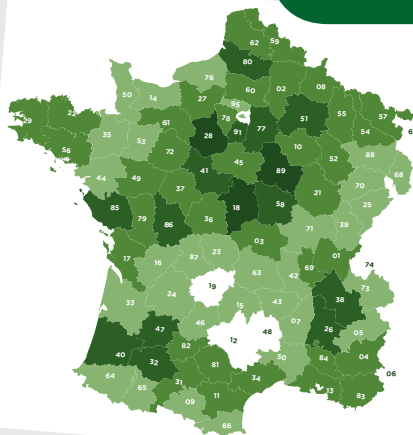
Les semences & plants biologiques, les partenaires indispensables de l'agriculture bio

En France, la production de semences & plants biologiques, c'est :
150 entreprises de production,
1 480 agriculteurs-multiplicateurs

EN 2022,
 LA MULTIPLICATION DE
 SEMENCES & PLANTS
 BIOLOGIQUES, C'EST :
22 860 HECTARES,
 PLUS DE
800 VARIÉTÉS.

SURFACE (ha) en 2022

Céréales à paille	10 920
Fourragères et gazon	4 560
Maïs et sorgho	1 730
Plantes oléagineuses	1 630
Pommes de terre	730
Potagères et florales	1 450
Protéagineux	1 650
Lins et chanvre	150
Betteraves et chicorée industrielle	30



Carte des surfaces de multiplication bio, toutes espèces.
 Récolte 2022

Surfaces présentées :

- 1000 - 1963 ha
- 500 - 1000 ha
- 100 - 500 ha
- < 100 ha

Les grands chiffres de la production de semences & plants biologiques



Céréales à paille
160 variétés



Betteraves et chicorée industrielle
12 variétés



Fourragères et gazon
85 variétés



Maïs et sorgho
106 variétés



Plantes oléagineuses
70 variétés



Pommes de terre
120 variétés



Potagères et florales
217 variétés



Protéagineux
27 variétés



Lins et chanvre
9 variétés