

Le mois de la bio



+ de 80
événements
novembre 2020

www.moisdelabio.fr

Événement professionnel organisé conjointement par



• BIO NOUVELLE-AQUITAINE •

Fédération Régionale d'Agriculture Biologique



AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRES D'AGRICULTURE
NOUVELLE-AQUITAINE



PRODUIRE DE LA FRAISE EN BIO

Avec le soutien de



Union Européenne



RÉGION
Nouvelle-
Aquitaine

*La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe
agissent ensemble pour votre territoire*

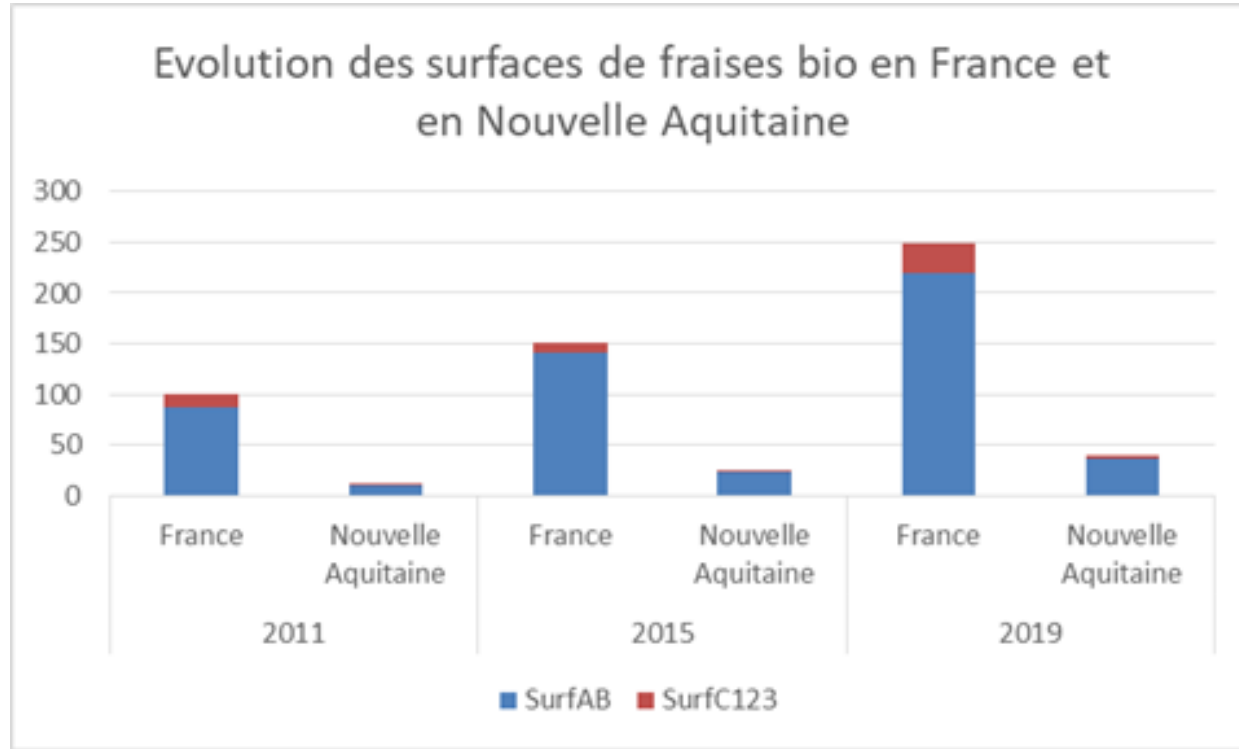
Programme

- Présentation des intervenants et du mois de la bio
- Zoom sur la filière fraise bio par Interbio
- Rappel réglementaire sur les plants de fraisiers par la CDA 47
- Les points de vigilance en fraiseraie bio par la CDA 24
- Témoignage de Monsieur Boudeville, fraisiculteur bio

La filière fraise bio

La **Nouvelle-Aquitaine est la 3^{ème} région productrice** de fraise bio derrière Auvergne Rhône Alpes et les Pays de la Loire

Les 1^{er} départements : Le Lot-et-Garonne, la Corrèze et la Dordogne

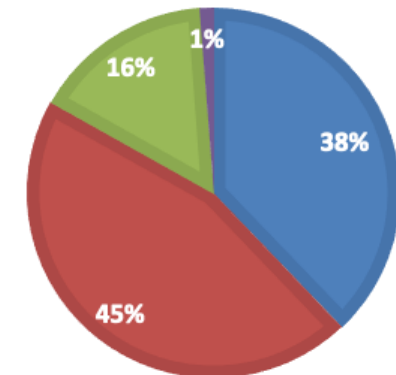


Le marché frais bio

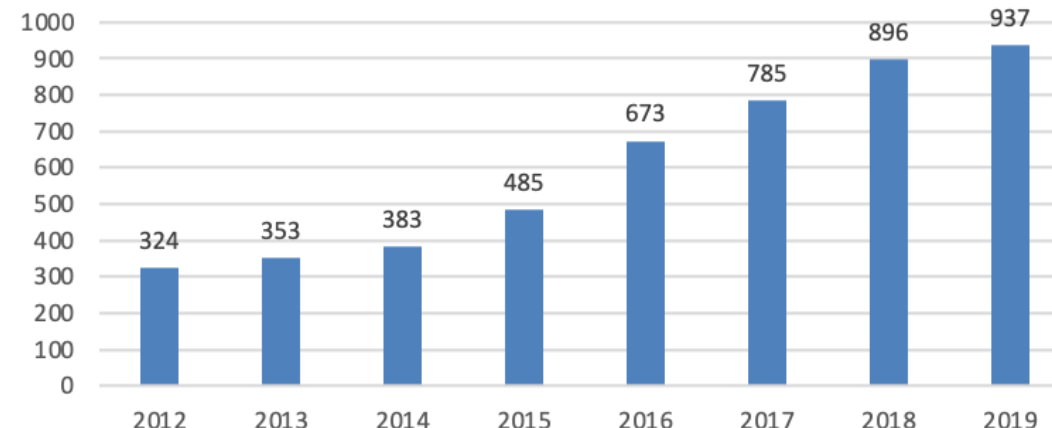
- Atout de la filière : diversité des circuits de distribution.
- Près de la moitié des ventes sont réalisées en magasins spécialisé
- Grosse progression des ventes Grande distribution
- Fruits et Légumes : premiers produits consommés en bio / inquiétude vis-à-vis des pesticides

RÉPARTITION DES VENTES DE FRUITS

■ Grande distribution ■ Distribution spécialisée bio
■ Vente directe ■ Artisans commerçants



Marché des Fruits bio (millions d'€)



Avec le soutien de

Le marché frais bio

Les opérateurs bio de la région sur le marché du Fruits et Légumes frais :

- En Gironde : Loc'Halle Bio, SICA maraîchère bordelaise, Pronadis
- En Dordogne : Manger Bio Périgord (RHD)
- En Lot-et-Garonne : Biogaronne, Cabso, Sud Ouest Bio, Prayssica
- Dans les Landes : Bio Pays Landais

Destination : magasins spécialisés bio, grande distribution, restauration collectives

Volumes commercialisés en été 2019 : Près de 150 t commercialisées

Les principales variétés : Clery, Gariguette, Charlotte...

Avec le soutien de

Le marché transformé bio

Les opérateurs bio de la région sur le marché du Fruits et Légumes transformé :
Belle Garonne, Bioloklock, Bioviver, Collines, Danival, Favols Naturgie, Léa Nature,
Lucien Georgelin, Vitagermine, Vitamont...

4^{ème} produit recherché derrière la pomme, la poire et la myrtille.

Volumes des opérateurs régionaux estimés à 500 T sous la forme entière très souvent surgelée pour pouvoir être transformée toute l'année

Utilisation : confiture, purées de fruits

Quelques groupements de producteurs souhaitent développer la production de fraises dédiée à la transformation (Cabso, Loc Halle Bio...)

Enjeux:

- garantie sur les prix et les volumes, contractualisation
- recherche de variétés adaptées à la transformation (texture, gout, équeutage....)

Avec le soutien de



Les plants de fraisiers et l'AB

Cf annexe 5 du guide de lecture
- RCE 884/2007 & RCE 889/2008

Principes :

- Pour produire en AB, les semences et plants doivent être certifiés AB.
- Ainsi, l'utilisation des plants bio disponibles, doit être privilégiée
- Leur utilisation permet de récolter des fraises bio sans délai entre plantation et récolte



Les plants de fraisiers et l'AB

Cf annexe 5 du guide de lecture
- RCE 884/2007 & RCE 889/2008



Principe : il est possible de produire des fraises certifiées AB alors que les plants ne le sont pas, si :

- Les terres de plantation sont certifiées bio
- Les plants ont été conduits selon le mode de production AB
- Une dérogation d'utilisation de ces plants a été réalisée et obtenue avant plantation
- Délai entre plantation et récolte = 3 mois minimum



Les plants de fraisiers et l'AB

Les plants certifiées AB => fraises bio

Type de plants	Période de végétation pour élevage des plants (à titre indicatif)	Durée de culture (période végétative en pépinière)	Plants certifiés AB	Fraises certifiées AB
PLANTS FRIGO				
Plants frigo 	plantation oct-nov ou fév-mars récolte en décembre	au minimum 8 mois en mode de production AB	 	 
PLANTS FRAIS				
Plants frais 	plantation oct-nov ou fev-mars récolte en juillet aout	au minimum 5 mois en mode de production AB	 	 

Avec le soutien de

Les plants de fraisiers et l'AB

Les plants certifiées AB => fraises bio

Type de plants	Période de végétation pour élevage des plants (à titre indicatif)	Durée de culture (période végétative en pépinière)	Plants certifiés AB	Fraises certifiées AB
PLANTS EN MOTTE				
Motte issue de plant frigo AB	Plant frigo repiqué dans une motte pour grossissement –durée de culture de 6 à 8 semaines, de février à fin juillet	6 à 8 semaines	Oui 	Oui 
Plants WAITING BED (WB)				
Plants WB	Alternative racine nue à un trayplant, sans hors sol – intérêt pour la fraise remontante plants grossis en pépinière en sol. Plantation août et élevage jusqu'en décembre Conservation au frigo de décembre à mai-juin	4 à 5 mois en condition BIO	Oui 	Oui 

Avec le soutien de

Les plants de fraisiers et l'AB

Les plants non certifiées AB => fraises bio (sous condition)

Type de plants	Période de végétation pour élevage des plants (à titre indicatif)	Durée de culture (période végétative en pépinière)	Plants certifiés AB	Fraises certifiées AB
PLANTS EN MOTTE				
Motte 	Prélèvement de stolons sur des pépinières non bio puis élevage 3 à 4 semaines en mottes de 60 à 90 cm ³		3-4 semaines de culture	Non  sous réserve d'une dérogation et uniquement si la durée de culture > à 3 mois
Motte gelée	Prélèvement de stolons sur des pépinières non BIO puis élevage 3 à 4 semaines en mottes de 60 à 90 cm ³ , puis quelques jours à quelques semaines de conservation frigo	3-4 semaines de culture	Non 	sous réserve d'une dérogation et uniquement si la durée de culture > à 3 mois

Avec le soutien de

Les plants de fraisiers et l'AB

Les plants non certifiées AB => fraises bio (sous condition)

Type de plants	Période de végétation pour élevage des plants (à titre indicatif)	Durée de culture (période végétative en pépinière)	Plants certifiés AB	Fraises certifiées AB
PLANTS EN MOTTE				
Motte d'altitude	Prélèvement de stolons sur des pépinières non BIO puis élevage 3 à 4 semaines en mottes de 60 à 90 cm ³ , arrêt de végétation peut se faire sans l'apport de froid 'frigo'.	3 à 4 semaines de culture	Non	sous réserve d'une dérogation et uniquement si durée de culture > à 3 mois 
TRAYPLANTS				
Trayplants classiques ou d'altitude Ecoplant ou Minitrayplants	Plantation en juillet/aout (comme la motte)+ élevage hors sol pendant 3-4 mois sur des mottes avec irrigation fertilisante + Puis minimum 1 mois de frigo (vernalisation) 		3 à 4 mois en condition BIO	Non 

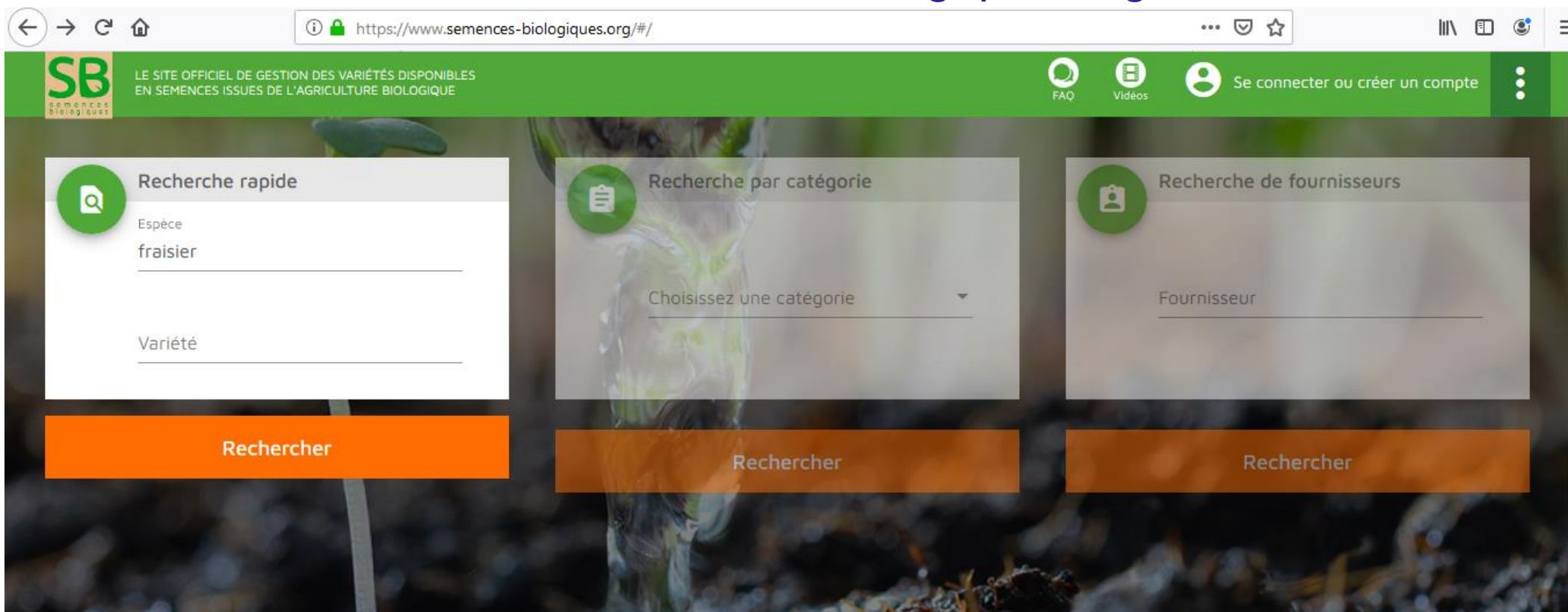
Avec le soutien de



La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe agissent ensemble pour votre territoire

Les plants de fraisiers et l'AB

La demande de dérogation doit être réalisée sur le site :
www.semences-biologiques.org



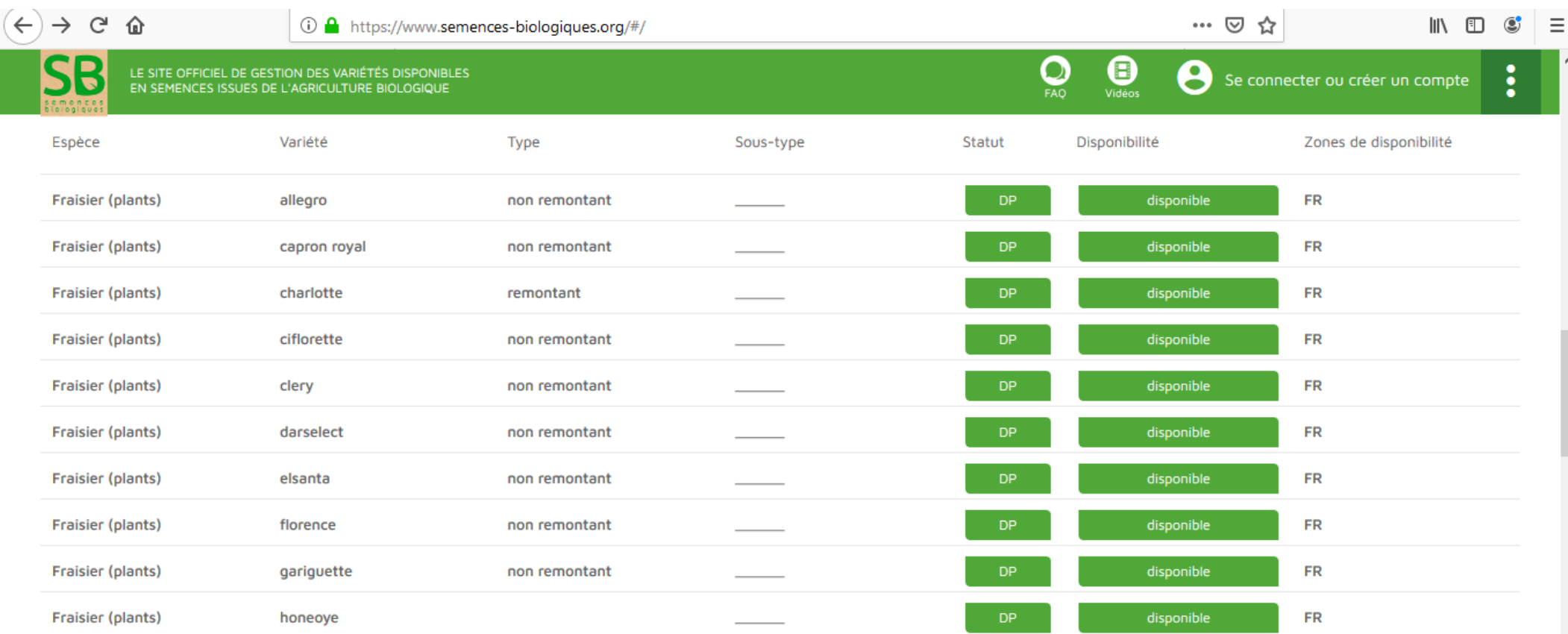
The screenshot shows the homepage of the website [www.semences-biologiques.org](https://www.semences-biologiques.org/#/). The top navigation bar includes links for 'FAQ', 'Vidéos', and 'Se connecter ou créer un compte'. The main search interface features three input fields: 'Recherche rapide' (search term: 'fraisier'), 'Recherche par catégorie' (category selection dropdown), and 'Recherche de fournisseurs' (supplier selection dropdown). Below these are three orange 'Rechercher' (Search) buttons. The background of the page is a close-up photograph of strawberry plants.

23 variétés disponibles en BIO

Avec le soutien de

Les plants de fraisiers et l'AB

La demande de dérogation doit être réalisée sur le site :
www.semences-biologiques.org



The screenshot shows a table listing various strawberry varieties (Fraisier) categorized by type (Variété) and sub-type (Type). Each entry includes a status indicator (Statut), availability (Disponibilité), and geographical availability (Zones de disponibilité). All entries show 'disponible' (available) and 'FR' (France) as the zone.

Espèce	Variété	Type	Sous-type	Statut	Disponibilité	Zones de disponibilité
Fraisier (plants)	allegro	non remontant	—	DP	disponible	FR
Fraisier (plants)	capron royal	non remontant	—	DP	disponible	FR
Fraisier (plants)	charlotte	remontant	—	DP	disponible	FR
Fraisier (plants)	ciflorette	non remontant	—	DP	disponible	FR
Fraisier (plants)	clery	non remontant	—	DP	disponible	FR
Fraisier (plants)	darsellect	non remontant	—	DP	disponible	FR
Fraisier (plants)	elsanta	non remontant	—	DP	disponible	FR
Fraisier (plants)	florence	non remontant	—	DP	disponible	FR
Fraisier (plants)	gariguette	non remontant	—	DP	disponible	FR
Fraisier (plants)	honeoye	—	—	DP	disponible	FR

Les plants de fraisiers et l'AB

La demande de dérogation doit être réalisée sur le site :
[www.semences-biologiques.org](https://www.semences-biologiques.org/#/variete/seLECTION/7011)

Screenshot of the website [www.semences-biologiques.org](https://www.semences-biologiques.org/#/variete/seLECTION/7011) showing search results for strawberry plants.

The search results page displays 6 offers for the selected variety. The columns are:

- Fournisseur (Supplier)
- Commande minimale (Minimum Order)
- Qualité (Quality)
- Disponibilité (Availability)
- Zones de disponibilité (Availability Zones)

Fournisseur	Commande minimale	Qualité	Disponibilité	Zones de disponibilité
Angier sas international		Semences - Qualité standard	Indisponible	FR
CHIRENT jean		Semences - Qualité standard	Indisponible	FR
STOLONS BIO DU VAL DE LOIRE GIE	plants	Plants - frigo C	Disponible le : 01/01/2021	FR
STOLONS BIO DU VAL DE LOIRE GIE	plants	Plants - frigo A	Disponible le : 01/01/2021	FR
STOLONS BIO DU VAL DE LOIRE GIE		Plants - frigo B	Disponible le : 01/01/2021	FR
Plants Pro	10	Plants	Disponible	FR

Pour aller plus loin

→ « **Fiche technique, Fraisiers et fraises bio : réglementation et focus sur les trayplants** » publiée par la CDA 47



→ « **Guide conversion à l'Agriculture biologique Nouvelle-Aquitaine** »,
→ « **Fiches réglementaires par filières** », **Nouvelle Aquitaine** édités par



Les points de vigilance pour implanter une fraiseraie bio

Pour la parcelle

- Choix du sol (pH, léger)
- L'irrigation et la quantité d'eau disponible
- Fumure de fond avec différents C/N
- Fumure en cours de culture plus difficile
- Attention aux précédents culturaux (légumineuses)

A réception du plant

- Vérifier la qualité du plant : grosseur des plants et état sanitaire
- Vérifier l'état du système racinaire
- Vérifier la couleur des radicelles
- Vérifier les cœurs

Les points de vigilance pour implanter une fraiseraie bio

En cours de culture

- Gérer la fumure et l'irrigation
- Surveiller l'humidité de la butte régulièrement
- Surveiller l'état sanitaire de la parcelle : anticiper par des traitements préventifs et la mise en place de PBI
- Aérer au besoin
- Gérer de l'enherbement

Témoignage de Monsieur Boudeville



Témoignage de Monsieur Boudeville



Le mois de la bio



+ de 80
évènements
novembre 2020

www.moisdelabio.fr

Merci de votre attention !

Avec le soutien de

Événement professionnel organisé conjointement par



BIO NOUVELLE-AQUITAINE
Fédération Régionale d'Agriculture Biologique



La Nouvelle-Aquitaine et l'Europe
agissent ensemble pour votre territoire