

Le mois  
de la bio  
2020

# La filière des Plantes à Parfum, Aromatiques et Médicinales bio

Événement professionnel organisé conjointement par

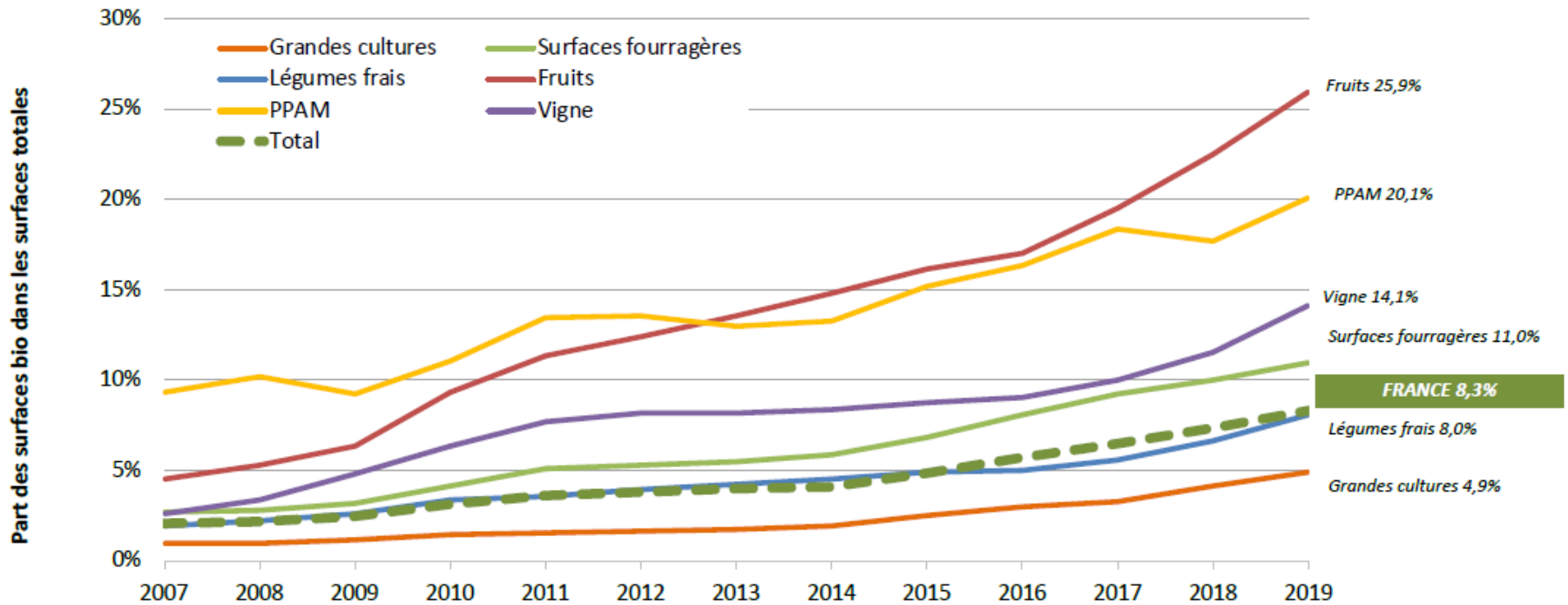


Avec le soutien de



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

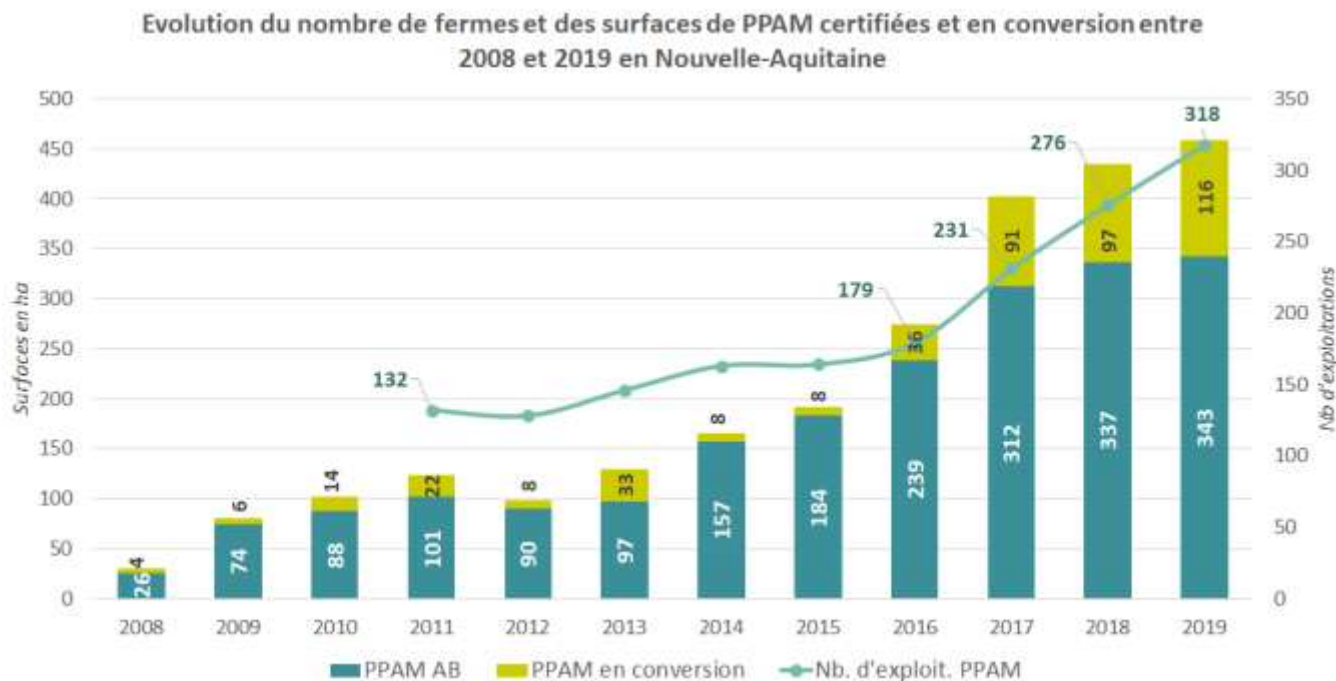
## La production de PPAM bio en France



Source : Agence BIO/OC, 2020 hors surfaces non rapportées estimées à 50 000 ha; Agreste/SAA, 2019

## La production de PPAM bio en Nouvelle-Aquitaine

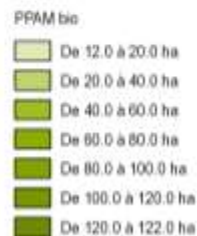
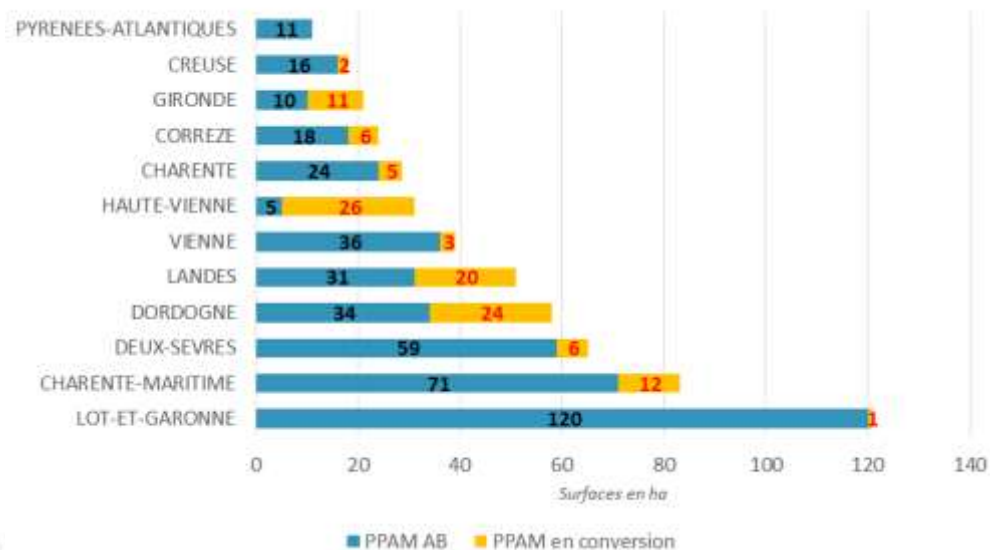
- 555 ha bio dont 116 ha conversion : +24% de surfaces de PPAM bio/2018
- 5,7% des surfaces de PPAM bio françaises
- 318 producteurs (contre 80 il y a 10 ans !)



## La production de PPAM bio en Nouvelle-Aquitaine



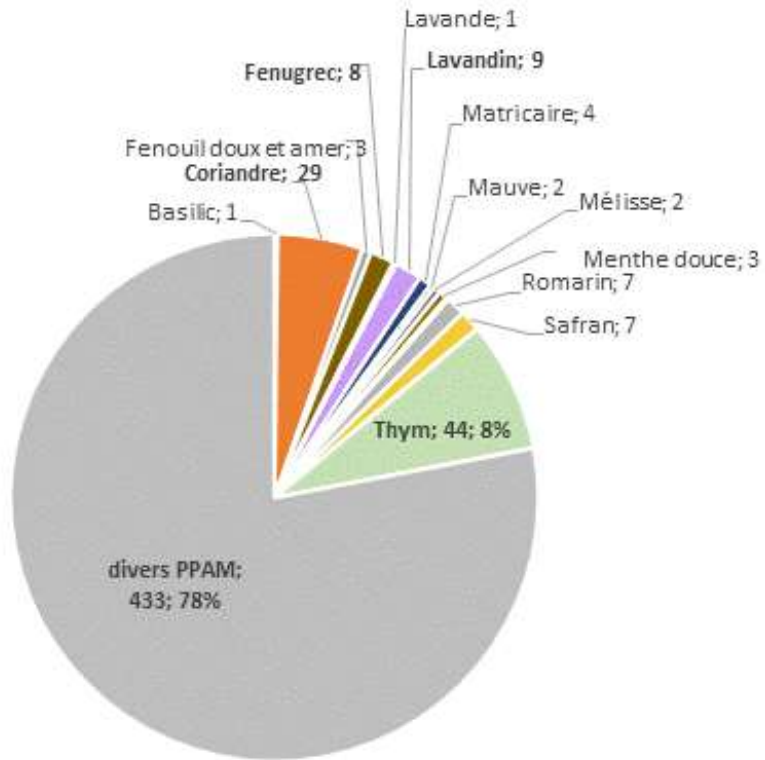
Répartition des surfaces de PPAM bio par départements en 2019



- 22% des surfaces en Lot et Garonne
- Plus de 20 ha en conversion en Haute-Vienne, Dordogne et Landes soit 60% des conversions régionales dans ces 3 départements

## Les plantes bio cultivées en Nouvelle-Aquitaine

Répartition des surfaces (ha) cultivées de PPAM bio et conversion en Nouvelle-Aquitaine-2019



- 78% des surfaces de PPAM qualifiées en « divers » (contre 83% en 2018)
- +18 ha de thym
- +25 ha de coriandre
- +8 ha de lavandin

# Présentation du projet de filière Stévia-AAP Avenir Bio

Événement professionnel organisé conjointement par



Avec le soutien de



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

# Un itinéraire technique validé et en constante évolution

**Bouturage ou Semis**



**Développement en serres**



**Mise en alvéoles**



**Prêt à être planté par nos producteurs**



**Récolte**



**Plantation**



**Culture, desherbage mécanique**

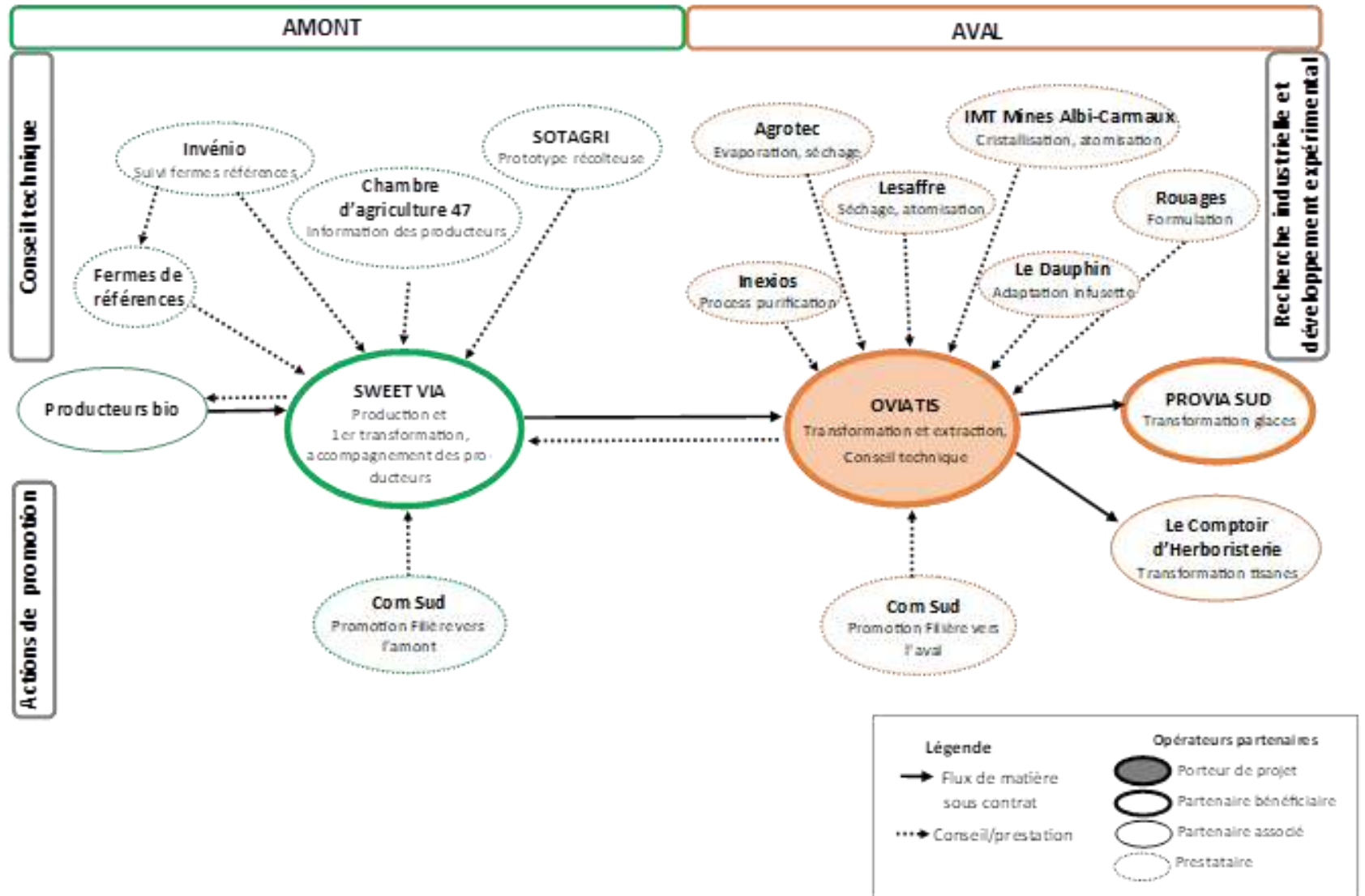


**Séchage**

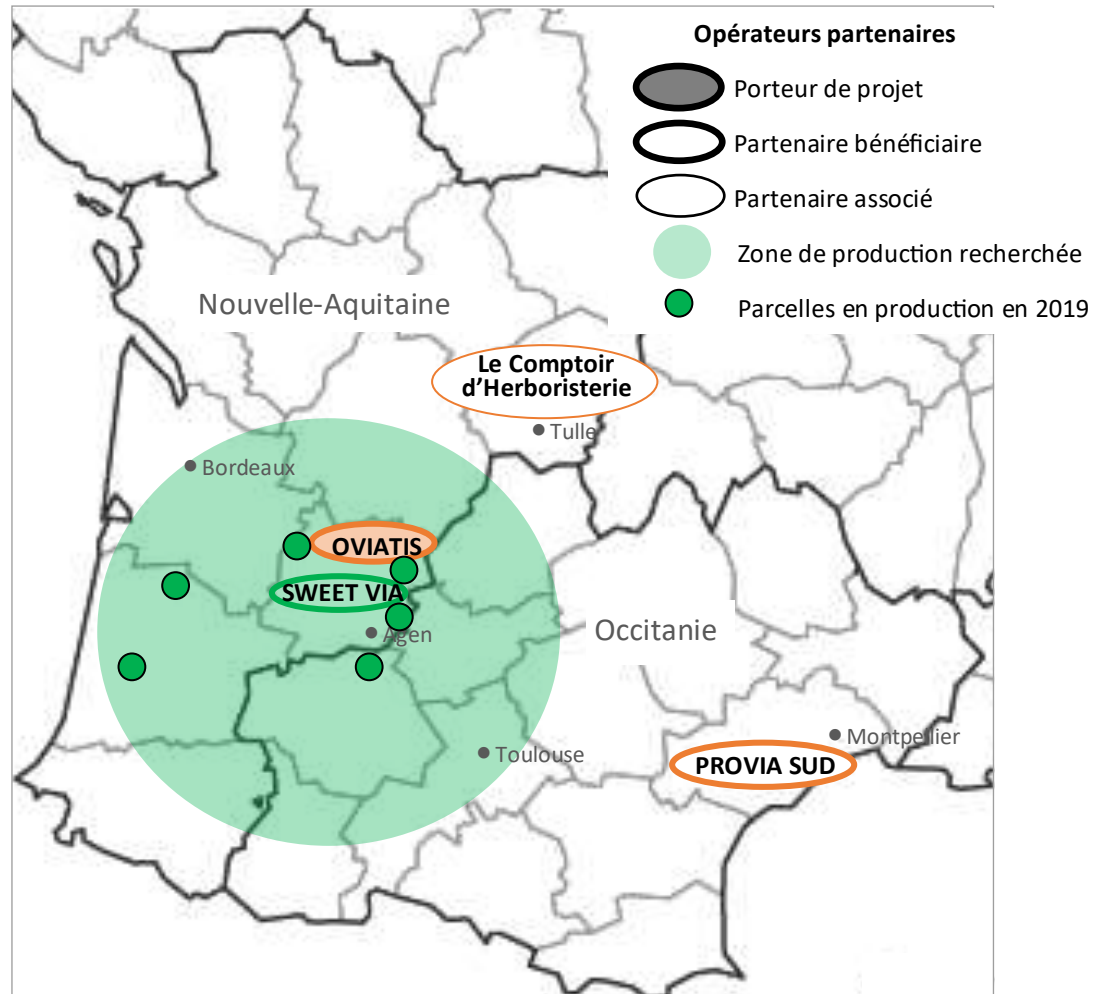


# Les acteurs engagés dans le projet

Mise en place d'une filière française biologique de Stévia Rebaudiana  
Schéma des relations entre les acteurs du projet







## La stratégie du projet : Devenir leader européen de la stévia bio origine France

- Développer une production agricole responsable et exigeante
- Valoriser un process de transformation naturelle et certifiée bio
- Créer une gamme de produits qualitatifs et diversifiée : issus de la feuille brute, de première transformation en infusion ou cristal, purifiés à 95% sous forme liquide, poudre, cristal, pastille, et coproduits pour des usages non alimentaires
- Promouvoir la filière de stévia biologique française

## Des besoins à satisfaire

- Professionnalisation de l'association de producteurs SWEET VIA
  - Investissements matériels collectifs : production de plants, récolte, séchage
  - Conseils techniques
- Le passage au stade industriel de l'outil de transformation d'OVIATIS
  - Le niveau 1 : coupes de feuilles sèches, broyage en poudre fine
  - Le niveau 2 : infusion liquide concentrée
  - Le niveau 3 : purification à 95%
- Le développement d'une nouvelle gamme de glace contenant de la stévia par PROVIA SUD

## Impacts sur la filière

- **60 ha de cultures en 2022** (soit une multiplication par 10 des surfaces actuelles) et 100 ha en 2024
- Conversion en AB de nombreuses parcelles (+ de 60% des projets)
- **Une centaine de tonnes** de feuilles sèches attendues en 2022
- **Plus de 50 créations d'emplois** à terme sur toute la filière proche
- Chiffre d'affaires du groupement de producteurs qui atteint 1 million d'euros en 3 ans suite à l'arrivée de nouveaux adhérents et améliorations techniques
- un chiffre d'affaires du porteur de projet multiplié par 20 en 3 ans suite à l'augmentation des volumes de matières premières disponibles

## Éléments financiers et calendrier

- Des investissements totaux d'environ 2 millions d'euros sur 3 ans (2020 à 2022)
  - Serres, matériel de récolte et séchage
  - Equipement de plusieurs stade de transformation
  - 17 emplois directs créés à terme
- Une aide Agence Bio d'environ 700 000€
- Des cofinancements Région NA d'environ 220 000 €