

## CONTACTS

### GRAB

Chloé Gaspari/Sophie-Joy Ondet  
sophiejoy.ondet@grab.fr  
chloe.gaspari@grab.fr  
04 90 84 01 70

### Parc Naturel Régional du Luberon

Jean-Pierre Talichet/Mathias Meignan/  
Mohamed Nahal  
mathias.meignan@parcduluberon.fr/  
mohamed.nahal@parcduluberon.fr  
04 92 87 74 40

### Lycée Louis Giraud Carpentras

Valérie Sevenier  
valerie.sevenier@educagri.fr

### CETU ETics

Christèle Assegond  
christele.assegond@laposte.net

### INRA

Avignon  
Henri Duval  
henri.duval@inra.fr

### Montpellier

Dominique Desclaux/Yuna Chiffolleau  
Dominique.Desclaux@supagro.inra.fr/  
chiffolle@supagro.inra.fr

## LES QUESTIONS POSEES DANS CE PROJET FRUINOV

Quelles sont les variétés régionales les moins sensibles aux ravageurs et maladies de notre région?

Quels sont les acteurs s'intéressant aux variétés régionales?

Quelle est la place de ces variétés régionales dans notre agriculture actuelle?

A-t-on besoin de cultiver et de consommer des variétés régionales?

Des variétés régionales pourraient-elles devenir les parents d'une nouvelle création variétale pour une agriculture sans intrants?

# Variétés fruitières régionales de PACA Evaluation de leur sensibilité pour une culture biologique plus facile

Amande  
Cerise  
Poire  
Prune  
Abricot  
Pêche  
Pomme



Pomme  
Fruits  
Rusticité  
Consommateurs  
Producteurs  
Metteurs  
Acteurs  
Abricot  
Céramique  
Sensibilité  
Etudiants  
Pépiniéristes  
Porteurs  
Cerise  
Amande  
Prune  
Associations  
Pêche

Projet financé par :





en quelques mots

La culture de variétés peu sensibles aux bioagresseurs et adaptées à son territoire, est le socle d'une agriculture biologique forte et pérenne.

Les variétés provençales, originaires de la région ou ayant été cultivées par le passé dans la région, sont souvent mal connues des agriculteurs, porteurs de projets et même techniciens conseillés, surtout au niveau de leur sensibilité aux maladies et ravageurs.

Ce patrimoine fruitier provençal se trouve conservé et entretenu sans intrants ou en agriculture biologique pour quelques espèces, à Manosque, à la Maison de la Biodiversité "la Thomassine" du Parc Naturel Régional du Lubéron.

Fruinov permet d'évaluer la sensibilité de ces variétés sur ce site pendant 3 ans.

Ce projet aura pour but de mettre à disposition de la filière fruits de PACA, allant du producteur au consommateur, l'ensemble des données recueillies sur ces variétés (sensibilité, données pomologiques, ...) et de proposer une évaluation participative de ces variétés grâce à des visites et au Wiki Fruinov, un outil internet regroupant toutes ces infos et où vous pourrez enregistrer vos appréciations sur ces variétés, si vous les cultivez ou les connaissez bien.



- Répondre aux enjeux de l'agriculture biologique plurielle : réduction des intrants et recherche d'une diversification  
*Les variétés régionales, sont-elles une réponse?*

- Evaluer et décrire les variétés régionales : Observer les sensibilités aux maladies et ravageurs et décrire les variétés lorsque la bibliographie est incomplète.

- Création d'une dynamique participative : réunir et animer des groupes d'acteurs de la filière fruitière.

- Améliorer le transfert de l'information au sein de cette filière fruitière.

- Capitaliser les données recueillies au cours du projet Fruinov et les transmettre.

- Favoriser le libre accès de ces informations recueillies.

- **PUBLIC DESTINATAIRE**

Producteurs, metteurs en marché, Pépiniéristes, Porteurs de projets, Techniciens-conseillers, Chercheurs, Associations et Centres de ressources sur le patrimoine fruitier, Consommateurs : l'ensemble de la filière fruitière de PACA.

- **PÉRIODE** : Janvier 2016  
Juin 2019

- **7 ESPECES FRUITIERES**

Abricotier, Amandier, Cerisier, Pêcher, Poirier, Pommier, Prunier

**Plus de 200 variétés observées.**

- **1 SEUL SITE D'OBSERVATION**

La Thomassine, à Manosque, un contexte méditerranéen. Terrains en forte pente, orientés sud/sud est. Un site irrigué, un sol calcaire, ressuyage difficile, texture limono-argilo-calcaire.

- **PARTENAIRES**

**GRAB** (Groupe de Recherche en Agriculture Biologique), **PNRL** (Parc Naturel Régional du Lubéron), **INRA** (Institut National de la Recherche Agronomique), **Lycée Agricole Louis Giraud**, **CETU ETICS** (Centre d'Expertise et de Transfert de l'Université / Expertise, Transfert, Ingénierie et Connaissance Sociale).

- **PARTENAIRES ASSOCIES**

Producteur, Pépiniéristes, Metteurs en marché, CRA-W, CRRG, INRA, CTIFL, Associations sur le patrimoine fruitier, Bio de Provence, Centre de Pomologie d'Alès, ITAB

Vous pourrez trouver l'ensemble de ces informations sur le WIKI FRUINOV dès 2019.