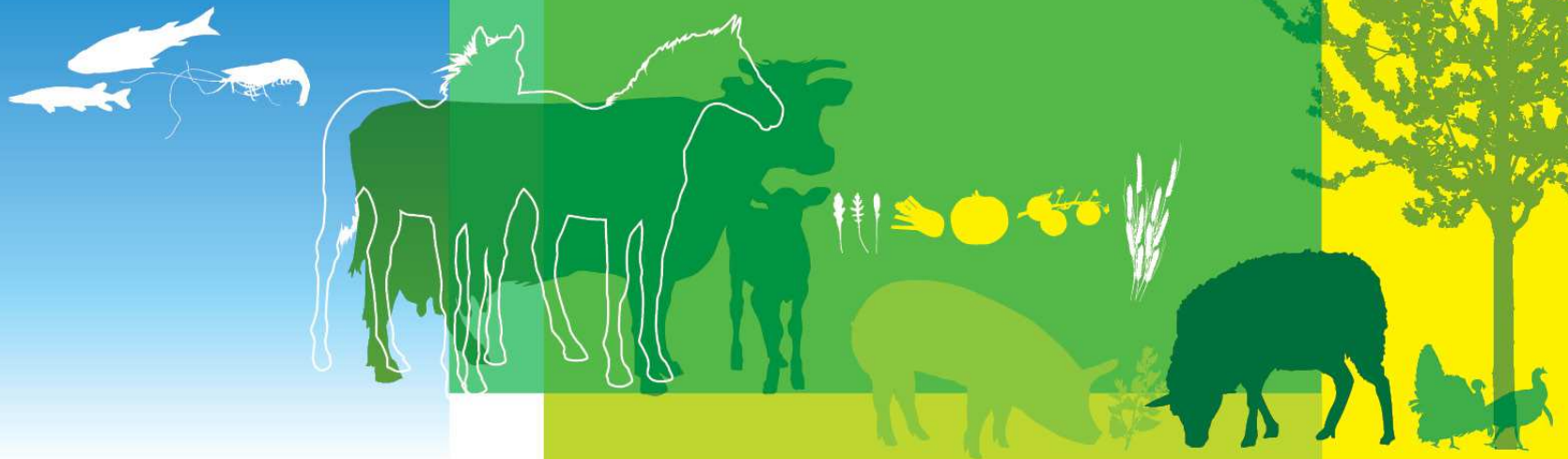



COMITE OLEICOLE

L'expérimentation et la recherche
en faveur de la filière oléicole

26 juin 2014

Aix-en-Provence





Programme d'aide 2013 pour la filière

Appui au programme de la SERFEL

**4 essais expérimentaux mis en place,
(coût FAM – 25 000 € / an)**


➡ 2 essais en agriculture conventionnelle, depuis 2004

- Mise au point d'une conduite de verger spécifique à la production d'olives de table, pour comparer différents type de taille (technico-économique)
- Alimentation hydrominérale de l'olivier et qualité de l'huile d'olive, pour déterminer les besoin en eau d'irrigation et en fertilisation azotée

➡ 2 essais en agriculture biologique, depuis 2010

- Comparaison technico-économique de deux itinéraires, en bio et en production fruitière intégrée
- Comparaison de trois modalités de vergers en bio

Cofinancement des CR PACA et LR, de la Chbre Agri 30 et AFIDOL



Programme d'aide 2013 pour la filière

Appui au programme du CIRAME


Programme d'amélioration de la représentativité géographique des résultats en matière oléicole (coût FAM – 17 000 € / an)

➡ 2 volets, pour développer un outils d'aide à la décision pour l'utilisation des traitements

- Spatialisation du risque mouche de l'olive
- Spatialisation du risque œil de paon

➡ 2 années et 2 zones


- Avril 2012 - avril 2013 – Région Provence Alpes Côte d'Azur
- Mai 2013 - mai 2014 – Région Languedoc-Roussillon



Programme d'aide 2013 pour la filière

Appui au programme du laboratoire LISA Université d'Aix-Marseille

**Réalisation d'une étude sur la teneur en oxygène
dans les huiles d'olive vierges (coût FAM – 21 000 €)**

 2 objectifs

- Déterminer l'influence des différentes étapes technologiques (malaxeur, décanteur, centrifugeuse, filtre) lors de l'extraction des huiles d'olives sur leur teneur en oxygène
- Evaluer la teneur en oxygène dissous des huiles d'olive lors du stockage en bouteille



Orientations de l'appel à proposition 2014

Deux axes proposés

- **Axe 1 Amélioration des techniques de conduites du verger, avec lutte indirecte contre les maladies et ravageurs, et conduites du verger et physiologie de l'olivier**
- **Axe 2 Amélioration des techniques de transformation des huiles d'olive et olives de table, avec amélioration de la conservation, diminution et gestion des effluents, alternatives à l'utilisation de la soude**

D'où,

- Poursuite des programmes de la SERFEL et du CIRAME
- Un nouveau programme proposé par l'Institut de la filtration et des techniques séparatives (IFTS), relatif à une étude de faisabilité du recyclage des effluents issus du procédé de préparation des olives vertes, avec l'objectif d'étudier la faisabilité d'un traitement membranaire des effluents salins ou sodiques issus du traitement des olives



Et demain ?

- **Dans quels axes doivent s'inscrire les programmes D'expérimentation et de recherche ?**
 - Amélioration des techniques de conduites du verger
 - Amélioration des techniques de transformation des huiles d'olive et olives de table

- **Quid de la lutte contre la mouche de l'olive ?**

Conditions climatiques particulières ces dernières années ont mis en exergue les aléas de cette lutte