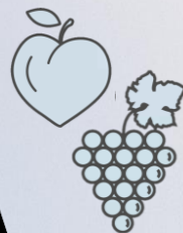


LES JOURNÉES IRD EN OCCITANIE



ARBORICULTURE VITICULTURE



Alternatives aux herbicides Etat des lieux de la R&D en Occitanie



Muriel Millan (CTIFL)

Journée IRD Arbo-viticulture en Occitanie – 2 juillet 2019



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
DE L'AGROALIMENTAIRE
ET DE LA FORÊT

Avec la contribution financière
du compte d'affectation spéciale
«développement agricole et rural»

Etat des lieux de la R&D en Occitanie



AGENCE FRANÇAISE
POUR LA BIODIVERSITÉ
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT



"Zéro glyphosate" (Agence de l'eau)

"Zéro herbicide" (Occitanie)

Essais itinéraires AB (Bio Occitanie, FAM)

Essais itinéraires alternatifs (FAM)

SolAB (Casdar)

Placohb (Casdar, ONEMA)

Alternatives aux herbicides
Essais R&D en Occitanie

Prumel (Ecophyto)

CAP ReD (Ecophyto)

Mirad (Ecophyto)

Ecopêche (Ecophyto)



CAP ReD - MIRAD – Ecopêche- Prumel

4 sites d'expérimentation en Occitanie

2013-2023



ÉCOPHYTO
DEPHY | RÉDUIRE ET AMÉLIORER
L'UTILISATION DES PHYTOS



**AGENCE FRANÇAISE
POUR LA BIODIVERSITÉ**
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT



Cefel
Prunier Americano-japonaise

Centrex / Ch. Agri 66
ABRICOT, PECHE

Sud EXPE Saint Gilles
ABRICOT, PECHE

Centre Ctifl de
Balandran
ABRICOT, PECHE



Placohb

1 site d'expérimentation en Occitanie



Centre technique
interprofessionnel
des fruits et légumes

Découvrez les
résultats
d'expérimentation du
projet sur



<https://wiki.itab-lab.fr/PlacoHB>



Un projet **multi-filière** :

- Ornement
- PPAM
- Arboriculture
- Viticulture
- Maraîchage

PLACOHb est un projet
d'innovation et de recherche
d'une durée de 3 ans (2017-
2020) impliquant
16 partenaires.

Il est soutenu
financièrement par



AGENCE FRANÇAISE
POUR LA BIODIVERSITÉ

MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT

Et labellisé par



Contact

Alain FERRE, responsable du projet

PLACOHb

ASTREDHOR Loire Bretagne

1 rue des Magnolias,
49130 Les Ponts-de-Cé

☎ 02 41 79 73 12

✉ alain.ferre@astredhor.fr

Plantes
couvre-sol

Quelles
espèces
choisir?

Comment les
implanter et les
entretenir ?

Quels impacts
sur la culture et la
biodiversité ?





Projet SolAB

(2009-2011)

**Etude des effets de différents modes
innovants
de gestion du sol en AB sur la fertilité et ses
modes d'évaluation**





Ce que l'on teste dans ces projets

Enherbement verger adulte

Mulch : foin de luzerne

Travail du sol

Désherbage biocontrôle

Mulch : BRF

Bâche tissée

Enherbement jeune verger

Goutte à goutte enterré

