



• ERABLES 31 •
La BIO en Haute-Garonne



• CIVAM Bio 09 •
Le groupement des Agriculteurs BIO de l'Ariège



Suivi participatif par 4 maraîchers de cultures de radis bottes de printemps - en plein champ

Nolwenn LEURENT à MAUVAISIN (31)

Lorena SALDARRIAGA à SEYSSES (31)

Bertrand BUZARE à VENERQUE (31)

Jean-Yves FERRAND à BOURRET (82)

10 novembre 2016 - Théza (66)



LANGUEDOC-ROUSSILLON
LA RÉGION MIDI-PYRÉNÉES



ERABLES 31

La BIO en Haute-Garonne



CIVAM Bio 09

Le groupement des Agriculteurs BIO de l'Ariège



Objectifs

- Tester différentes variétés pour déterminer celles adaptées aux conditions pédo-climatiques de la zone et aux besoins des maraîchers
- Réaliser des points techniques régulièrement entre maraîchers pour le suivi des cultures et la prise de décisions

Présentation du suivi

Choix avec les maraîchers:

- Types de légumes,
- Protocole et critères évalués,
- Suivis et restitution des résultats



LANGUEDOC ROUSSILLON
LA RÉGION MIDI PYRÉNÉES



ERABLES 31
La BIO en Haute-Garonne



CIVAM Bio 09
Le groupement des Agriculteurs BIO de l'Ariège

Présentation des fermes

Points communs :

- Maraîchage diversifié
- Circuits courts

Jean-Yves Ferrand

Bourret (82)

Installation : janv. 2016

Surfaces cultivées :

Plein champ : 6 000 m²

Sous-abris : 1 400 m²

Boulbènes

Alt: 140 m

Lorena SILDARRIAGA

Seysses (31)

Installation : 2011

Surfaces cultivées :

Plein champ : 8 000 m²

Sous-abris : 1 200 m²

Limons argilo-sableux

Alt. 170 m



Bertrand BUZARE

Venerque-le-Vernet (31)

Installation : 2012

Surfaces cultivées :

Plein champ : 5 000 m²

Sous-abris : 250 m²

Limono-argilo-sableux

Alt: 250 m

Nolwenn LEURENT

Mauvaisin (31)

Installation :

Surfaces cultivées :

Plein champ : 1 500 m²

Sous-abris : 650 m²

Argilo sablo limoneux

Alt. 260 m



ERABLES 31
La BIO en Haute-Garonne



CIVAM Bio 09
Le groupement des Agriculteurs BIO de l'Ariège



Résultats

Variétés de radis demi-longs testées et qui ressortent :

	Nombre de maraîchers qui ont cultivé la variété
Rouges	
Pontvil : Germinance	3
Nelson NT : Gautier	1
Flamboyant 2: Sativa	2
Roses	
Pernot clair : Germinance	3
Expo NT F1 : Vilmorin	1
Diablus NT F1 : Gautier	1

- **Pontvil de Germinance** : racines d'un calibre très correct et fanes développées
- **Diablus NT F1 de Gautier** : précocité par rapport aux autres variétés et rendement sur les premières récoltes



ERABLES 31
La BIO en Haute-Garonne



CIVAM Bio 09
Le groupement des Agriculteurs BIO de l'Ariège



LANGUEDOC ROUSSILLON
LA REGION MIDI PYRÉNÉES



Résultats

Variétés de radis ronds testées et qui ressortent :

	Nombre de maraîchers qui ont cultivé la variété
Rouges	
Sora : Germinance	4
Rudolf · Rejo	2
Sora : Sativa	4
Raxe : Agrosemens	4
Bacchus NT F1 : Gautier	2
Roses à rouges	
Brünnen riesen : Germinance	5
Rouges à bout blanc	
National 3 : Sativa	4

- **Sora de Germinance** : résistance des racines à l'éclatement,
- **Brünnen riesen de Germinance**: racines de forme ovale et fanes très développées
- **Sora de Sativa** : racines de qualité, d'un rouge éclatant, rondes bien homogènes, juteuses et peu sensibles à l'éclatement et fanes qui tiennent bien au bottelage et qui sont assez développées pour être consommées



• ERABLES 31 •
La BIO en Haute-Garonne



• CIVAM Bio 09 •
Le groupement des Agriculteurs BIO de l'Ariège

Intérêts de ces suivis pour les maraîchers

- Échanges réguliers sur les pratiques culturales
- Amélioration de la rigueur technique
- Connaissance de nouvelles variétés à cultiver

Suite des suivis

En cours:

- Choux chinois d'automne
- Radis d'automne en plein champ et sous-abris

2017:

- autres types de légumes

