

Le sol dans les groupes agro-écologiques en PACA

Séminaire

Lambesc, le 5 décembre 2019

**aGRICULTURES
& TERRITOIRES**
CHAMBRE D'AGRICULTURE
PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR



ÉCOPHYT
RÉDUIRE ET AMÉLIORER
L'UTILISATION DES PHYTOS

Programme de la journée



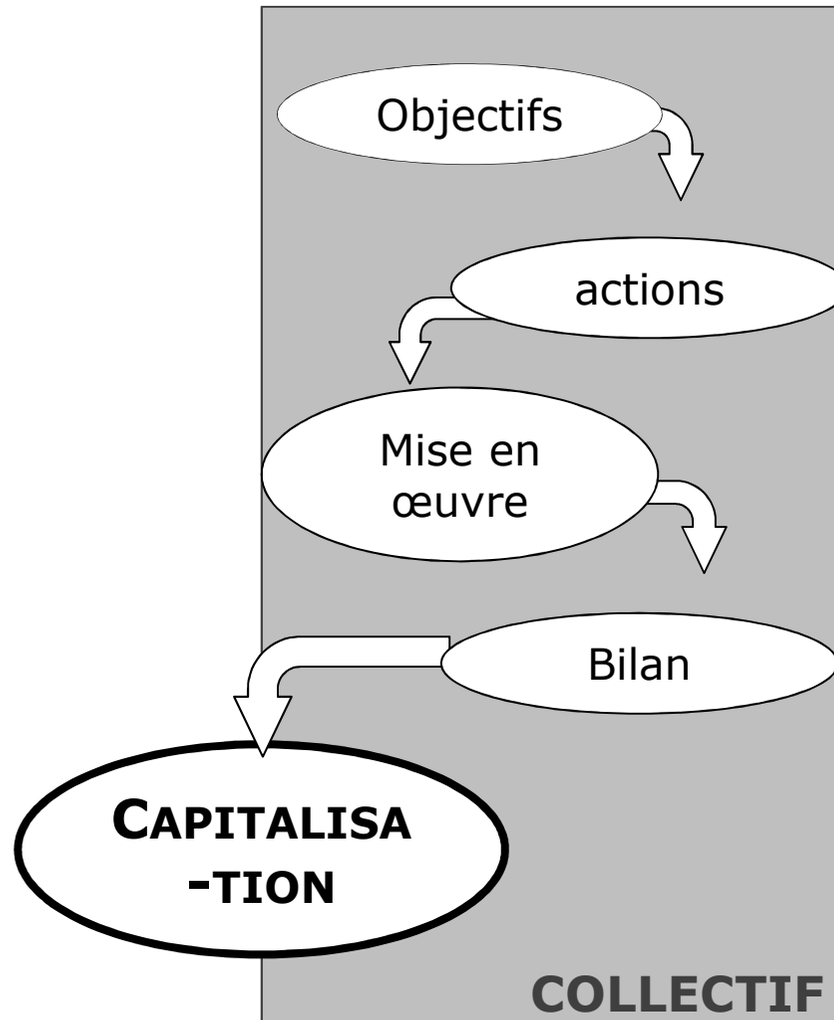
- ❖ 10:00 – 12h45 : interventions – témoignages échanges
- ❖ 13:00 – 14h15 Pause déjeuner
- ❖ 14h30 – 16h00 4 ateliers



La coordination de la capitalisation des GIEE en PACA



La capitalisation des résultats et expériences



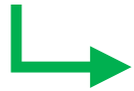
« Capitaliser c'est transformer le savoir en connaissance partageable »



- ▶ **VALORISATION** du travail du collectif
- ▶ **TRANSMISSION** de l'expérience
 - **démarche** du collectif
 - **pratiques** innovantes expérimentées
- ▶ partie intégrante des **ENGAGEMENTS** de la labellisation GIEE



❖ **La capitalisation** est assurée par les GIEE



Membres du collectif – Animateurs - intervenants

❖ **La coordination de la capitalisation des GIEE**

est confiée au réseau des chambres d'agriculture régionales (Loi d'avenir) en partenariat en PACA : Coop de France Alpes Méditerranée, GRCIVAM et FRGEDA et la DRAAF

❖ **Depuis 2018, les groupes 30 000 fermes** intègre la coordination de la capitalisation des GIEE

Versión diciembre 2010



GUIDE MÉTHODOLOGIQUE

CAPITALISER les RÉSULTATS et EXPÉRIENCES des

Groupements d'Intérêts Économique et
Environnemental
Groupes Écophyto 30 000
& autres collectifs d'agriculteurs





**La thématique sol dans les
GIEE en PACA**
Enquête « capitalisation » d'août 2018

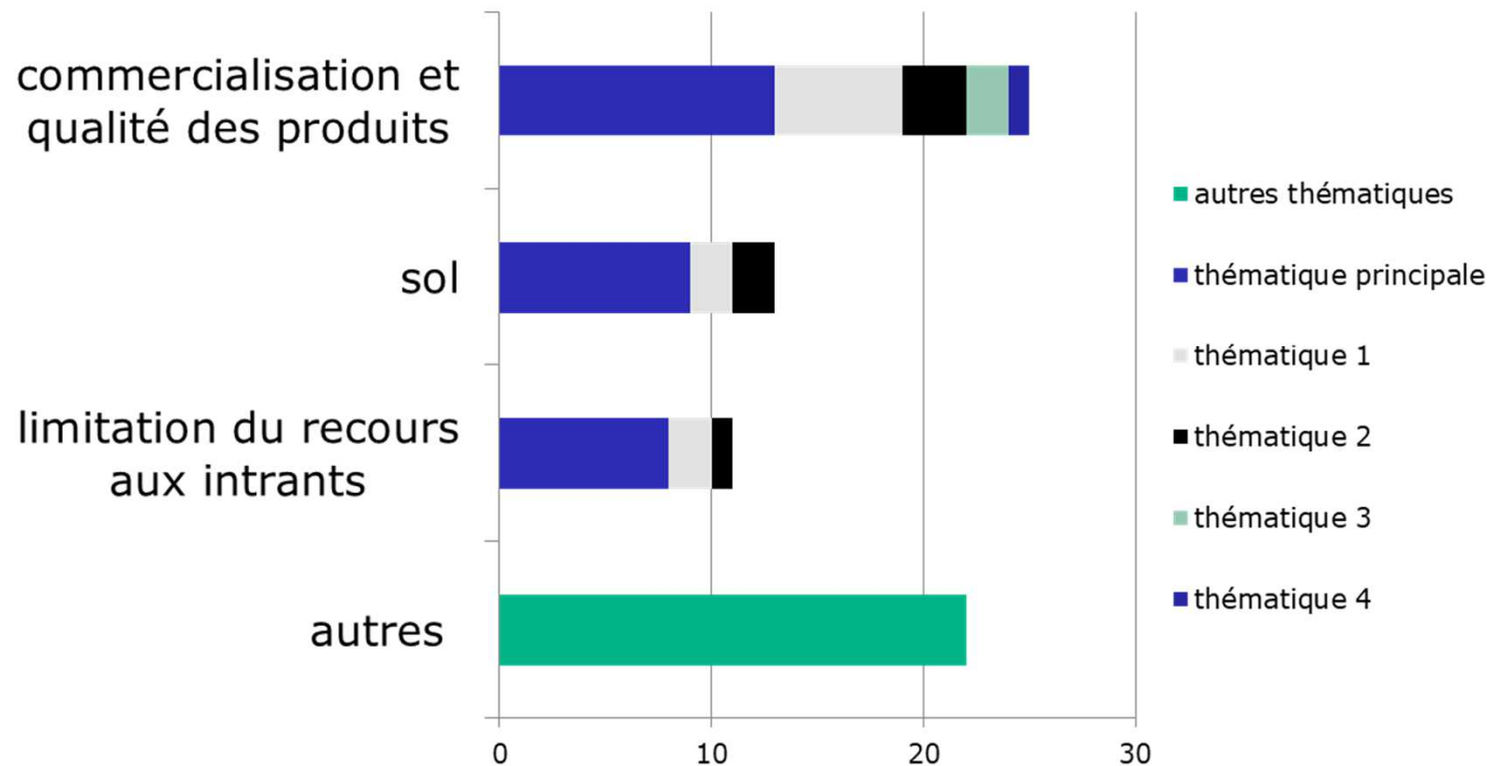


Thématiques des GIEE en PACA



Enquête 2018, 31 GIEE

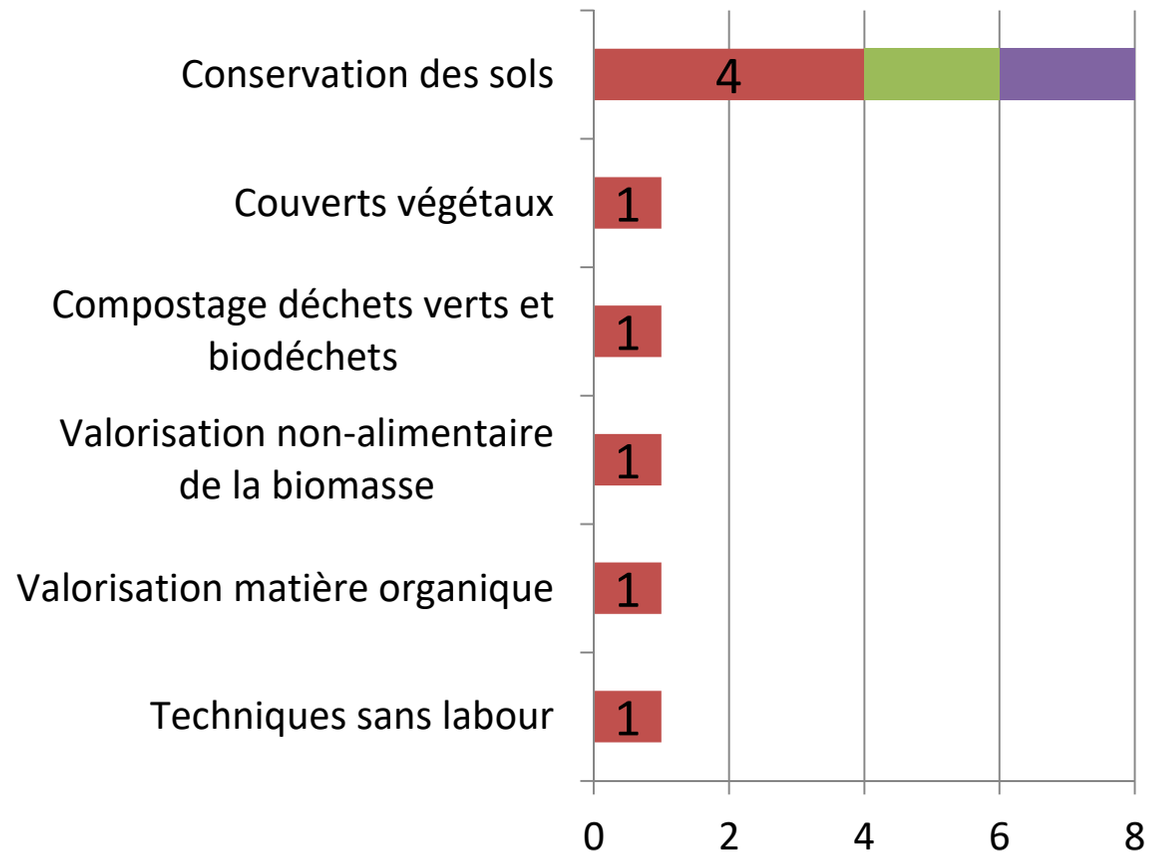
Thématiques des projets GIEE en PACA



La thématique SOL dans les GIEE en PACA



8 filières - 13 GIEE - 97 exploitations



2 sites web pour aller plus loin



■ Giee.fr

- ❖ Présentation des GIEE
- ❖ Par Région et par thématique



■ rd.agriculture-paca

- ❖ Publication des résultats de l'expérimentation régionale
- ❖ Par filière et par thématique (dont agroécologie, biodiversité fonctionnelle, changement climatique...)

