

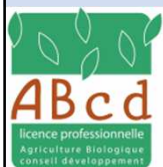
Valorisation agricole des résidus organiques

Zoom sur des initiatives collectives de compostage

Stage de Claire Beauvois – Licence Abcd 2013

Maître de stage : Anne-Sophie ROBAST, animatrice Agriculture Durable
Fédération régionale des CIVAM de Languedoc-Roussillon

Enseignante-tutrice : Hélène LASSERRE, formatrice horticole
CFPPA du Gard



PLAN

- Problématique : gestion durable des sols
- Le projet ADméd des CIVAM
- Missions de stage
- Méthodologie
- Résultats 1 : Etats des lieux – bibliographie
- Résultats 2 : Recensement des expériences de valorisation des résidus organiques - focus collectif
- Résultat 3 : fiches de capitalisation d'expériences
- Conclusion

Problématique : la gestion durable des sols

- Constat du faible taux de MO en zones de plaines méditerranéennes
- 2 raisons majeurs :
 - le climat -> érosion
 - les activités humaines (agricoles notamment)
- Une des solutions : amender les sols
- **Comment s'organiser collectivement pour apporter des matières organiques aux sols ?**

Le projet Agriculture Durable en méditerranée

ADméd : un réseau d'échanges de pratiques entre agriculteurs

- 15 diagnostics de durabilité -> 1 priorité : l'amélioration de la fertilité des sols
- 2 axes de travail
 - En PACA : les pratiques durables (engrais verts...)
 - En Languedoc-Roussillon (LR) : la gestion collective des matières organiques

3 missions de stage

- Etat des lieux des connaissances scientifiques et techniques : dans quelle dynamique s'inscrit le projet ADméd?
- Recensement des expériences de valorisation des résidus organiques, avec un focus collectif
- 4 fiches de capitalisation d'expériences, documents diffusables lors de formation

Méthodologie de stage

- Identification des personnes ressources
- Entretiens téléphoniques
- Recensement des expériences
- Constitution de 3 bases de données informatiques ([contact](#) / [biblio](#) / [expériences](#))
- Sélection de 4 expériences
 - > Enquêtes approfondies
 - > Rédaction des fiches de capitalisation d'expériences

1^{er} résultat

Etats des lieux des connaissances scientifiques et techniques = bibliographie

- Les gisements de matières organiques sur les territoire LR et PACA
- Les projets scientifiques pour raisonner la fertilité
- Les projets scientifiques d'évaluation de la fertilité des sols (Agrinnov, SolAB)
- Les projets avec une approche socio-territoriale

2^{ème} résultat :

recensement des expériences collectives de valorisation des résidus organiques

- Le moins fréquent : les projets collectifs
- Des partenariats généralement bilatéraux (facilités par des intermédiaires ou des logistiques incitatives)
- Peu de CUMA de compostage – Une seule va au-delà de la mutualisation de matériel
- Le lombricompostage géré par des sociétés

Les freins aux projets collectifs

- Investissements lourds en matériel et en temps
- Initiatives individuelles plus facile à mettre en œuvre que les projets collectifs
(Une personne indispensable à la coordination)
- Concurrence des amendements commerciaux
- Une réglementation complexe

Résultats 3 :

fiches de capitalisation d'expériences

- [MICRO Terra](#) : une entreprise prestataire de co-compostage, partenaire des agriculteurs
- CUMA de compostage exemplaire : [Biofertil](#)
- Le [CIVAM Humus](#) du Vidourle : un groupe d'agriculteurs valorisant les déchets verts
- Partenariat bilatéral : [cantine – céréalière](#)
Logistique facilitée par la déshydratation des biodéchets

Conclusion

- L'importance d'un coordinateur de projet
- L'importance des échanges d'expérience
- Aides financières possibles auprès des pouvoirs publics et de l'ADEME
- Des projets de compostage citoyens, en pleine expansion

Merci
pour votre attention