



Colloque 29 novembre 2018 – Atelier 2
Politiques Publiques et Agriculture Circulaire : quelle prise en compte des services écosystémiques ?

Quelle implication pour la filière des producteurs adhérents d'Afaïa ?

Laurent Largent - Afaïa

Sommaire :



1. Un constat : l'impact positif de la plupart des produits !
2. Des pistes pour faire mieux, et développer l'Agriculture Circulaire

1. Un constat : l'impact positif de la plupart des produits !

Quelques exemples :

Les fertilisants organiques (amendements organiques, engrais organiques et organo-minéraux).



- Fabriqués en majorité à partir de déchets (ou de sous-produits)
=> rôle essentiel pour l'élimination de déchets
- Des impacts essentiels sur les sols : des éléments pour favoriser la vie microbienne des sols, donnent/redonnent aux sols la capacité de fixer du carbone
- Apport d'éléments nutritifs, en complément/substitution de fertilisants d'origine non renouvelables
- Pour les amendements, apport direct de carbone organique au sol.

Les paillages



Exemple des écorces de pin maritime : Historiquement, abandonnées sans usage, ou brûlées...

Et quelques rappels de l'intérêt des paillages :

- Protection des sols, et de la vie microbienne des sols
- Limitation du dessèchement des sols, permettent une économie d'eau
- Limitation de la pousse des « mauvaises » herbes : permettent une économie de désherbant



Les biostimulants

Fabriqués essentiellement à partir de sources renouvelables, 2 fonctions des biostimulants sont importantes :

- Amélioration de l'efficacité d'utilisation des éléments nutritifs => effet indirect de réduction d'engrais non renouvelables
- Action sur la vie microbienne des sols, bénéfique pour l'écosystème des sols

2. Des pistes pour faire mieux, et développer l'Agriculture Circulaire

- Autour de la reconnaissance des produits dans le Code Rural (les paillages, les biostimulants ...)
- Autour des règles de mise en marché : faciliter la mise en marché, et éviter les distorsions (=> le règlement européen sera un bon levier)
- Autour de la fiscalité (les fertilisants UAB ont la TVA réduite, mais pas tous les fertilisants organiques ou organo-minéraux)
- Autour de la valorisation du carbone dans la fertilisation
 - Soutien à l'initiative 4pour1000
 - Besoin d'engagement public fort sur ce sujet
- Autour de la formation
 - Critère à intégrer dans les programmes formation initiale agricole
 - Pédagogie sur les solutions innovantes (biostimulants)



Le **Pacte de Confiance** prévu dans par la FREC, peut répondre à nos attentes sur certains de ces sujets :

- Faire progresser sur l'acceptabilité des produits, mais pas seulement de manière générale, par ex, il faudra aussi travailler sur certains cahiers des charges qui refusent certains produits organiques, même s'ils ont toutes les garanties légales
- Elargir les disponibilités en matières premières organiques, mais, ne pas ouvrir des questions compliquées sur des sujets simples => ne pas remettre en question des filières qui fonctionnent bien !
- S'il s'accompagne d'un soutien public,
 - Avec la communication sur les fertilisants organiques (mise en de produits de qualité, sans problèmes sanitaires).
 - Avec un soutien à la recherche publique et privée (CIR)