

Atelier 6 - Mise en place d'une filière de co-compostage

Développement d'une filière de co-compostage des déchets verts issus des plantes aquatiques exotiques envahissantes (transport, stockage, valorisation).

BENJAMIN COUTURIER – INOVAL / PROBUL

Qu'est que le co-compostage ?

Photos co-compostage + explication
orale

Fumier d'élevage + plantes aquatiques

Pourquoi mettre en place ces filières de co-compostage avec des plantes aquatiques ?

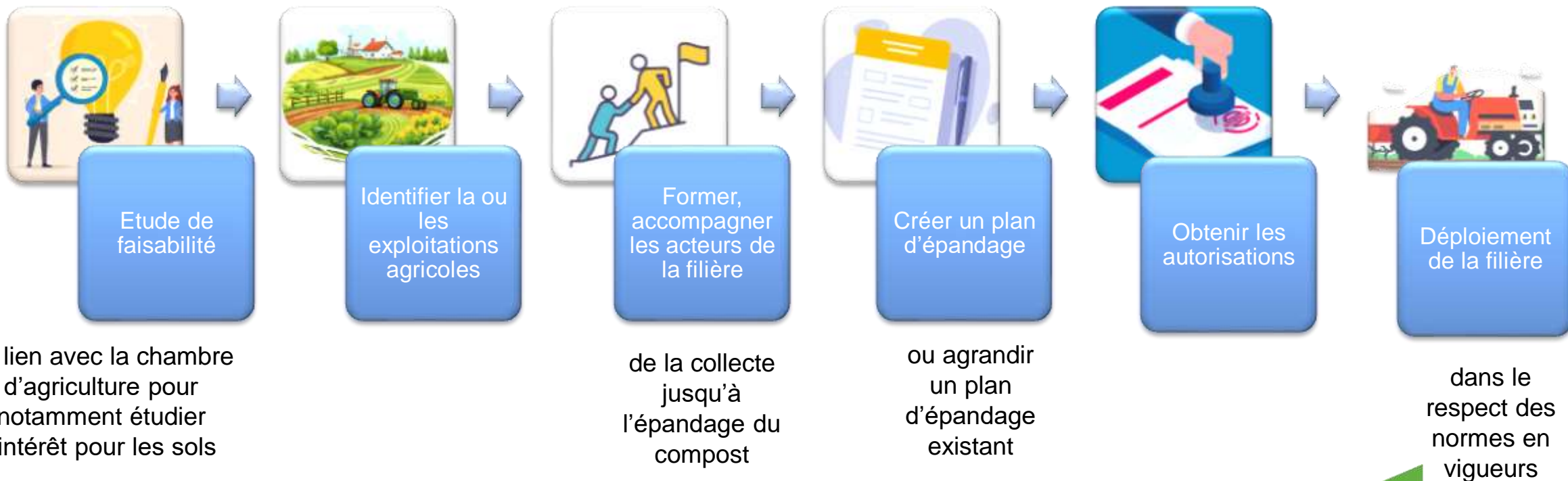
- Transformation des déchets en ressource
- Amélioration de la qualité des sols agricoles (apport de calcium + MO)
- Proximité des surfaces agricoles avec la voie d'eau (réduction du transport)
- Filière de valorisation locale agricole
- Pérenniser les filières de valorisation des plantes aquatiques
- Meilleure maîtrise des coûts
- Potentiel important de volume valorisable => exemple 200 plans d'épandages à l'échelle du département de XXX

État des connaissances actuelles

- Toutes les plantes ne peuvent pas se co-composter (plantes avec graines exclues)
- Nécessité de trier les déchets (photo chaise ou autre déchet choc)
- Anticipation des volumes (apports conséquents sur une courte période)
- Risque potentiel d'accumulation de métaux par la plante → Nécessité de caractérisé
- Engager rapidement le processus de co-compostage (avant séchage de la plante)

Comment mettre en place une filière de co-compostage ?

Les étapes clefs :



A ce jour, seules des expérimentations locales ont été testées

Les clés pour structurer la filière

- Sensibiliser les acteurs concernés pour une meilleure acceptation (agriculteurs, mairies...)
- Impliquer et coordonner les acteurs moteurs de la filière du co-compostage (département, région, chambre d'agriculture, ADEME, monde agricole...)
- Avoir une politique pour coordonner et structurer la filière à l'échelle départementale ou régionale (pas uniquement local) et des financements fléchés sur la valorisation

Merci de votre attention





RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Les points de vigilance à avoir

