



## FIENTES DE POULES

**MEMBRES DU GROUPE :** Valérie Tini OZD, Hnaella BioCalédonia, Philhippe Deschamps Epsilon agri, ACE, Chloé Fonfrède CANC Valorga, Repair, Blanchard maraichage, Philippe Galtier PS, Ecolife Florent Domergue, Shojiro ADEVY, Yann Buchon la ferme pédagogique de Koé, Yves Marie Anne PS, Hombouy ES service, Meryl Block CDE, Ronan Carré A2EP, Regis Bador (mouches)

### Nom de l'action : Fabrication d'engrais organique

**Description de l'action :** Transformer des fientes de poules en un produit vendu et utilisable par les agriculteurs (arboriculture, grandes cultures, maraichage). Créer un réseau de petites unités de transformation de la fiente pré-séchée (40%MS) en engrais au plus proche des zones agricoles (au plus proche des utilisateurs).

**OBJECTIFS DE L'ACTION :**  
 Trouver un débouché valorisant les fientes, remplacer une partie de l'import d'engrais, répondre aux besoins des agriculteurs, créer une activité générant de la valeur dans des zones rurales

#### Quels sont les pré-requis, les conditions à remplir au préalable ? :

- Aider la production d'engrais organique.
- Un engrais utilisable par les agriculteurs : densité et granulométrie adaptées aux engins d'épandage existants, NPK adaptés aux besoins, au même prix que l'import. Un produit stable et homogène.
- Investissement dans une machine « granulateur ».
- Une fiente sèche en intrant (40% MS).

#### Quel est le planning ? Quels sont les délais ? :

**Quel modèle économique ? :** Aide à l'investissement (2-3M pour un granulateur), réorientation des subventions vers les engrais locaux pour les rendre économiquement intéressants.

**Quels sont les freins à lever ? :** Rendre disponibles les données relatives aux besoins et utilisations des engrais de chaque agriculteur (CANC, PS) ; coûts de fabrication inconnus, forme d'usage et praticité du produit. Risque de présence du Larvadex (produit chimique anti larve de mouche dans fientes) dans le produit fini : utilisation en bio impossible. Ne disparaît que si compostage (hygiénisation).

#### COMBIEN ?

**BUDGET (cocher la case) :**

Faible (voire nul)

Moyen

Élevé

#### QUI PAYE ?

Ceux qui payent déjà les subventions des engrais importés

#### QUI ?

**PILOTES DE L'ACTION :** VALORGA

**PARTENAIRES :** CANC, PS, producteurs de fientes

**OPERATIONNELS :**

#### CLES DE LA REUSSITE, LEVIERS, FACTEURS DE SUCCES :

Produit homogène, stable toute l'année, avec granulométrie adaptée aux engins d'épandage. Bien connaître les besoins des agriculteurs et adapter l'offre en fonction (et pas l'inverse).

#### REGLEMENTATION (modifications, création) :

Référentiel local relatif aux teneurs en nickel et chrome à créer. Séchage des fientes en tunnel à la source obligatoire.