



MUTATEC

Projet CertiFLY : Procédés de maîtrise de la sécurité sanitaire appliqués à la bioconversion de déchets organiques par les insectes.

INITIATIVE PME
ECONOMIE CIRCULAIRE

■ Activité de l'entreprise

Dans une logique d'économie circulaire, MUTATEC développe une activité de bioconversion de résidus agricoles et agroalimentaires par l'élevage de larves de la mouche soldat noire (*Hermetia illucens*, voir illustration). Ces insectes ont ensuite vocation à être valorisés sous forme de produits d'intérêt pour la nutrition animale (insectes vivants, concentrés protéiques et graisses pour les poissons et les poules), de chitine, de fertilisants et d'amendements organiques. Dans un contexte de demande croissante en matières premières pour l'alimentation animale mais de ressources naturelles limitées, les insectes sont considérés comme une source protéique alternative crédible et durable.

PROJET ACCOMPAGNÉ PAR
LE **PROGRAMME DES
INVESTISSEMENTS D'AVENIR**

INITIATIVE PME 2016

Réalisation : 2016—2018
Montant du projet : 445k€
Dont aide PIA : 200k€
Forme de l'aide PIA :
Subventions
Localisation :
Chateaufort (13)

■ Objectifs du projet

Dans la perspective de l'exploitation d'une future première unité industrielle, MUTATEC lance le programme CertiFLY, spécifiquement dédié à la mise au point des procédés de maîtrise de la sécurité sanitaire, dont les principaux objectifs sont :

- évaluer les dangers sanitaires en fonction des conditions d'élevage rencontrées dans ses futures fermes (substrats, procédés, climat etc...);
- mettre au point les règles, procédures, analyses et équipements dans une logique de prévention et de maîtrise de la qualité ;
- mettre en place une démarche de certification (GMP +...).

A l'issue du programme CertiFLY, MUTATEC sera donc en mesure de garantir à ses clients une qualité sanitaire de ses produits et une traçabilité irréprochable dans le respect de la réglementation liée à la filière nutrition animale.

Entreprise : MUTATEC



Pour en savoir plus
www.ademe.fr/invest-avenir

