

Val'fumier

Valoriser le fumier équin



Financé par :
Fonds Éperon



DÉVELOPPER DES FILIÈRES DE VALORISATION DU FUMIER ÉQUIN EN FRANCE

Face à une activité équine croissante et à la disparition de l'enlèvement traditionnel du fumier vers les champignonnières, la gestion du fumier équin aujourd'hui problématique. Répondant à une demande émanant du Groupe National Hippique, et soutenu par tous les organismes de la filière équine, le programme VAL'FUMIER a pour objectif de développer des filières de valorisation du fumier de cheval pour apporter des solutions pérennes de recyclage des effluents des structures équines.

LES ÉTAPES

- Action 1 : Recenser les besoins des producteurs - enquête nationale;
- Action 2 : Rechercher localement les transformateurs et les filières de valorisation existantes et en développement;
- Action 3 : Mettre en relation les producteurs et les transformateurs;
- Action 4 : Caractériser le fumier de cheval (valeurs agronomiques et résidus médicamenteux).



PLUS D'INFORMATIONS

Pierre-Antoine TRESSOS :
syndical@ghn.com.fr
Pauline DOLIGEZ :
pauline.doligez@ifce.fr

Programme 2019 - 2020

Financé par le Fonds Éperon et
le conseil scientifique de l'Ifce



Fonds Éperon





Val'fumier

Valoriser le fumier équin



Financé par :

Fonds Eperon

Ministère de l'Agriculture

Ministère de l'Écologie

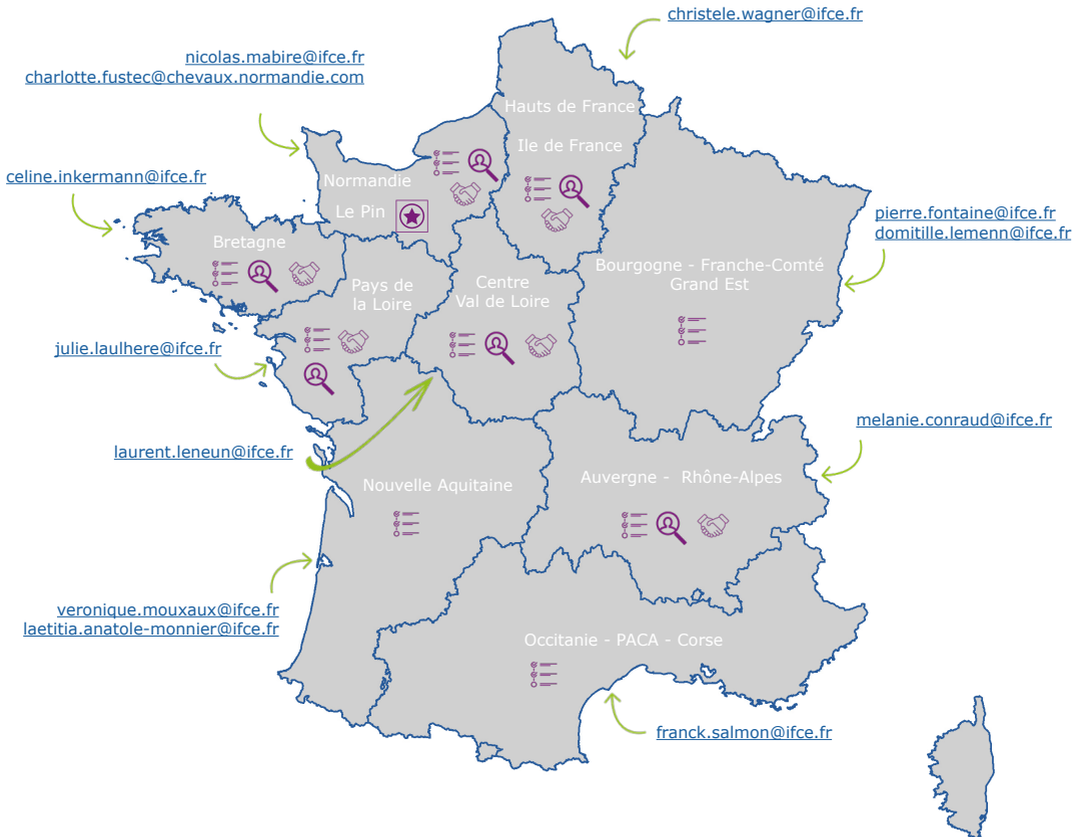
Ministère de la Santé

Ministère de l'Éducation

LES CONTACTS EN RÉGION

**Vous recherchez une filière de valorisation pour votre fumier ?
Vous proposez une solution de valorisation intéressante à développer ou à partager ?**

Répondez à l'enquête et faites-vous connaître en contactant les référents :



Action 1 : Recenser les besoins des producteurs - enquête nationale



Action 2 : Rechercher localement les transformateurs et les filières de valorisation existantes et en développement



Action 3 : Mettre en relation les producteurs et les transformateurs



Action 4 : Caractériser le fumier de cheval (valeurs agronomiques et résidus médicamenteux) au pôle développement, innovation et recherche, Ifce