



H2020 FERTIMANURE

Des effluents d'élevage aux fertilisants biosourcés

Ka Ho YIM (APCA), Nicolas THEVENIN (RITTMO)



FERTIMANURE

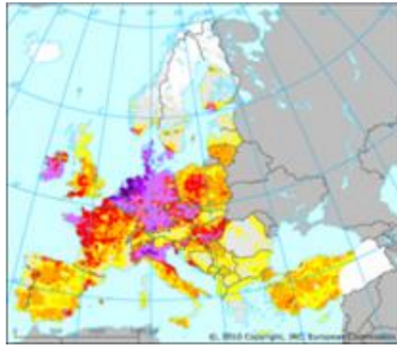
Contexte et Enjeux

Dépendance aux pays hors UE



Source : La France Agricole, Mai 2014

Impact environnemental : Eutrophisation



Source : Agence Européenne de l'Environnement, 2012

Stratégie Nationale FREC

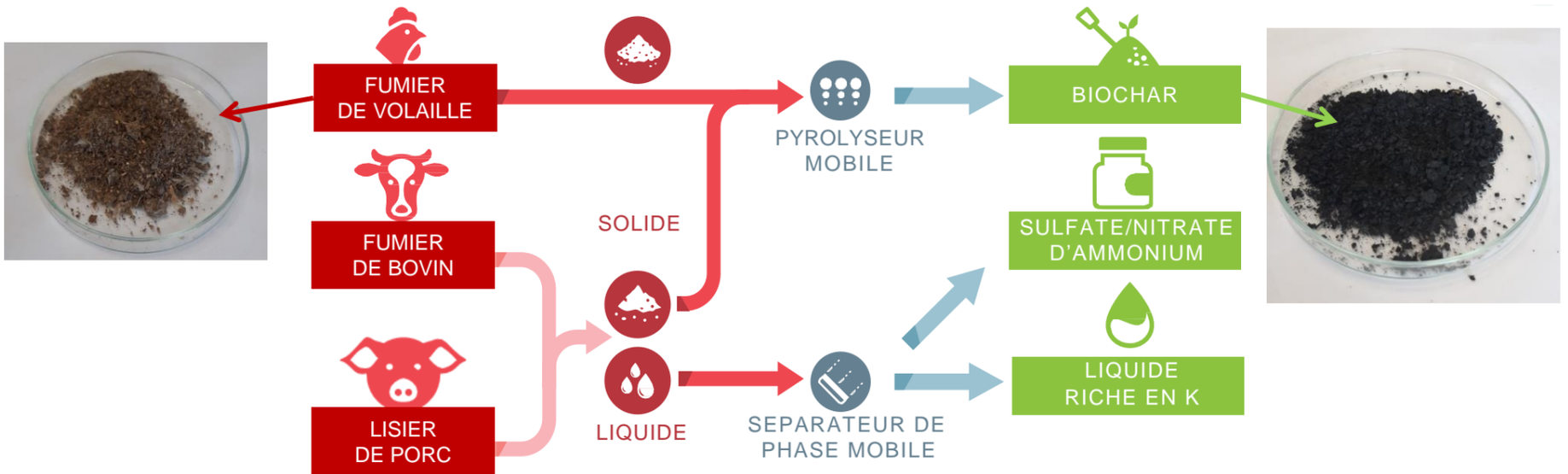


2022 (Prévu) : Application de la réglementation européenne (règlements 2003/2003, 1069/2009, 1107/2009, 2019/1009)

Un Projet H2020 pour apporter des solutions, FERTIMANURE À partir d'effluents d'élevage

- CONCEPTION ET OPTIMISATION DE 2 PILOTES EXPERIMENTAUX SUR SITE EN FRANCE

Projet, Description et Impacts attendus



- TESTS EN POTS ET SUR CHAMPS ET EVALUATION DES IMPACTS AGRONOMIQUES ET ENVIRONNEMENTAUX EN FRANCE

- EVALUATION DES BESOINS DES AGRICULTEURS ET DES PARAMETRES INFLUENÇANT LE MARCHÉ EN FRANCE

Coût ? Disponibilité ?	Forme et composition de l'engrais ?	Equipements ?
Efficacité ? Impact ?	Réglementation ?	Transport ?



Recommandations Politiques et Activités d'Influence

Communication : Ateliers Conférences Webinaires...

Activités de Transfert, de Conseil et de Formation



Ce projet est financé sous le programme de Recherche et de l'Innovation Horizon 2020 de l'Union Européenne sous le n° de convention de subvention 862 849. Pour plus d'informations, vous pouvez contacter le consortium par email <info[at]fertimanure.eu> ou l'APCA <eu.projects@apca.chambagri.fr>.

Avis : Ce poster a. reflète uniquement le point de vue de l'auteur et b. exempte la Commission Européenne de toute utilisation des informations qu'il contient.

15è RENCONTRES Comifer-Gemas : 24 - 25 novembre 2021 - Clermont-Ferrand