

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

OCTOBRE 2021

Interreg
POCTEFA



COLLECTER
VALORISER
FERTILISER

Lancé en juillet 2021, Fertilwastes est un projet de recherche franco-espagnol, piloté par l'APESA. Pour les 6 acteurs associés à la démarche – côté français, l'APESA, le CATAR, Le LaTEP (UPPA) ; côté espagnol, NEIKER, l'UPC et Beta-UVIC –, la feuille de route est ambitieuse. Sur 18 mois, il s'agit de réussir à valoriser les co-produits issus des filières de traitement des déchets et de la biomasse. C'est-à-dire, développer des process qui permettront de les recycler en produits à valeur ajoutée pour l'agriculture : pots horticoles biodégradables avec ou sans action de fertilisation, biostimulants, engrais à fertilisation lente...

Le projet franco-espagnol Fertilwastes, doté d'un budget global de 1,35 M€, est co-financé à hauteur de 65 % par le FEDER à travers le programme POCTEFA V-A. La zone POCTEFA, à fort potentiel agricole et agro-industriel, génère une quantité importante de co-produits (digestats, composts, biochars, microalgues, résidus agro-industriels...), encore trop peu exploités. Une matière première présentant des propriétés agronomiques et sans cesse renouvelée, à partir de laquelle Fertilwastes veut créer un cercle vertueux – collecte des co-produits valorisation, fertilisation – qui donnera, localement, une seconde vie aux déchets de l'agriculture et de l'industrie. Fertilwastes a aussi l'ambition d'ouvrir la voie à une meilleure acceptation des co-produits pour en faire un marché du futur.

EN
SAVOIR
PLUS ?

www.fertilwastes.com

CONTACT PRESSE

Audrey Lallement,
Coordnatrice Scientifique
audrey.lallement@apesa.fr

Christine Ferrer, Coordination
et gestion administrative du projet
christine.ferrer@apesa.fr

Tél : 05 59 30 37 31 – 06 03 28 90 11
Technopole Hélioparc, 2 avenue Pierre Angot
64053 Pau cedex 9



Tout au long du projet, des séminaires, des ateliers éco-conception seront organisés afin de développer et mettre en place des processus participatifs avec les parties prenantes du territoire. Il s'agit d'identifier les produits innovants et les formulations les plus adéquates pour une mise sur le marché. En parallèle, la durabilité des outils innovants développés au sein du projet Fertilwastes fera l'objet d'une étude de marché ainsi que d'une analyse environnementale et sociale.



Le projet est cofinancé à 65% par le Fonds Européen de Développement Régional (FEDER) à travers le Programme Interreg V-A Espagne-France-Andorre (POCTEFA 2014-2020). L'objectif de ce POCTEFA est de renforcer l'intégration économique et sociale de la zone frontière Espagne-France-Andorre. Son aide se concentre sur le développement d'activités économiques, sociales et environnementales transfrontalière à travers des stratégies conjointes en faveur du développement territorial durable.