



Projet 2bimulch : Une nouvelle génération de films de paillage

#EMBALLAGE - AGROALIMENTAIRE/AGRICOLE #PLASTURGIE
#R&D



DURÉE

2017 / 2022



BUDGET

3 683 k€



ETAT

Projet terminé



DISPOSITIF DE FINANCEMENT

FUI



COORDINATEUR

BARBIER GROUPE



SITE INTERNET



PARTENAIRES

BIODYMIA - Université Lyon 1, TIFLEX, SETUP PERFORMANCE, NEOBIOSYS, CNEP -
CENTRE NATIONAL D'ÉVALUATION DE PHOTOPROTECTION, ENOVEO, ALIMENTEC

Le projet 2BiMulch vise à mettre au point des films de paillage biodégradables utilisant des technologies de production originales et novatrices, dans le but d'optimiser leur comportement en usage et de permettre leur bioassimilation complète par enfouissement dans le sol après usage.



FINANCEURS

La Région 
Auvergne-Rhône-Alpes

l'Europe
s'engage
en France
avec le FEDER

CONTACT POLYMERIS

Sylvie CHARREL

sylvie.charrel@polymeris.fr / 06 30 50 20 15