

Plastiques hautes performances provenant de matières 100% Recyclées

#BIENS DE CONSO - AUTRE #PLASTURGIE #PROJET DE R&D



DURÉE

2023 / 2027



BUDGET

1 883 k€



ETAT

Projet en cours



DISPOSITIF DE FINANCEMENT

FRANCE 2030



COORDINATEUR

CYCL-ADD



SITE INTERNET



PARTENAIRES

AG PLAST, CLAYENS, LIP - Lyon Ingénierie Projets, IMP - Ingénierie des Matériaux Polymère / Université Lyon 1

PLAIRE est un projet qui s'inscrit dans la thématique de recyclage de plastiques avec comme objectif

la mise sur le marché de nouvelles MPR (Matières Premières recyclées) à base de polypropylène, polyamide/élasthanne, polypropylène/polyamide aux propriétés optimisées et stables préparées à

partir de déchets ne trouvant pas solution de recyclage aujourd'hui. Les produits développés s'intégreront sur un marché des matières plastiques recyclées en plein développement qui connaît une

forte croissance. La collecte des déchets sera autant que possible locale et la commercialisation des

MPR prioritairement locale et nationale.



FINANCEURS



CONTACT POLYMERIS

Julie MALAQUIN

julie.malaquin@polymeris.fr / 07 85 01 34 80