

Cartographie nationale – Acteurs académiques et industriels – Procédés séparatifs



EA 1026
Laboratoire ProBioGEM, Villeneuve d'Ascq

CNAM, Paris
EA 4297 TIMR/ESCOM
Laboratoire Transformations Intégrées de la Matière Renouvelable, Compiègne

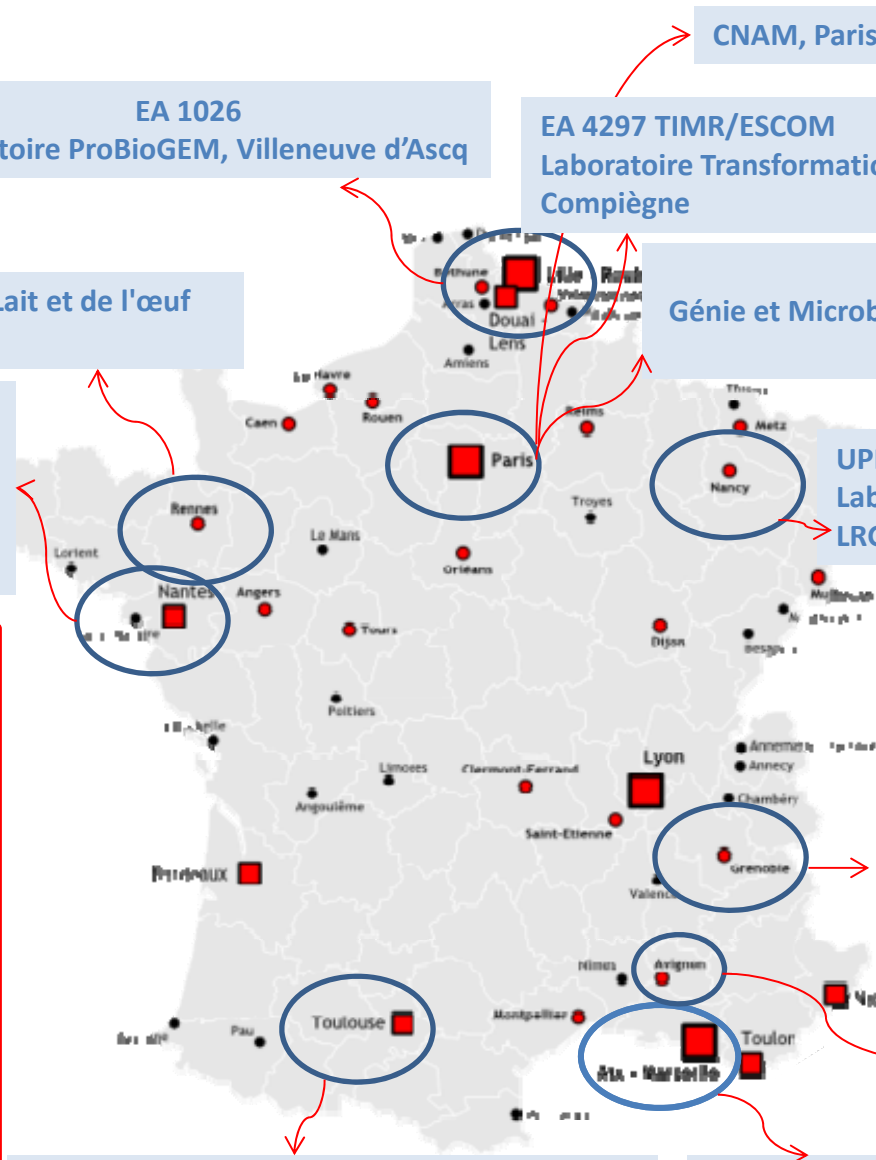
UMR Science et Technologie du Lait et de l'œuf (STLO)/ INRA, Rennes

UMR 782
Génie et Microbiologie des Procédés Alimentaires (GMPA) AgroParisTech, Grignon

UMR 6144
Laboratoire de Génie des Procédés-Environnement-Agro-Alimentaire (GEPEA), Nantes/Saint-Nazaire

UPR 3349
Laboratoire Réactions et Génie des Procédés, LRGP, Nancy

Acteurs industriels – SFGP
Air Liquide
Algo-Source Technologies
Eurodia
Lesaffre
Processium
Rousselet-Robatel
Separex StaniPharm, Nancy
Solvay
Tournaire



UMR 5503 Laboratoire de Génie Chimique, Toulouse

UMR 5821
Laboratoire de Physique Subatomique et de Cosmologie (LPSB), Grenoble

UMR A 408 INRA – UAPV, Sécurité et Qualité des Produits d'Origine Végétale, Université d'Avignon et des Pays de Vaucluse, Avignon

UMR 7340
Mécanique, Modélisation et Procédés Propres (M2P2), Aix en Provence