

### Liste des projets financés

Pour chaque projet est indiqué son titre, les partenaires, le nom du coordinateur, ainsi que le montant de l'aide de l'ANR\*

<b>5P</b>	<b>618624 euros</b>
Procédé Propre de Production de Poudres Polyamide	
ENTREPRISE	confidentiel
INPL-EA1743 – GEMICO	
EMAC-CNRS-UMR_2392 - RAPSODEE-GPMS	
<b>CALIST</b>	<b>339389 euros</b>
Rôle spécifique de l'auto-organisation des liquides ioniques dans les réactions catalytiques	
CNRS-UMR_6003 - LTSP	M. Agilio Padua
CNRS-UMR_5265 - C2P2-LI	
CNRS-UPR_8241 - LCC-NCO	
CNRS-UMR_7575 - LECA	
<b>CANTO (Chimie-ANalyse décisionnelle-Toxicité)</b>	<b>478884 euros</b>
Intégration de méthodes d'analyse décisionnelle et de chimie prédictive pour l'évaluation de la toxicité	
INERIS - TOXI-EM	M. Enrico Mombelli
SCIENOMICS	
<b>CASAL</b>	<b>398450 euros</b>
CATALYSE PAR DES "SUPER-ACIDES" DE LEWIS	
LCMBA, UMR 6001	Mme Elisabet Dunach
CHIROTECHNOLOGIES : UMR 6180	
<b>CATAQ</b>	<b>400000 euros</b>
Nanoréacteurs hydrosolubles à base de cyclodextrines pour la catalyse dans l'eau	
UB1-UMR_5255 - ISM-NMC	M. Didier ASTRUC
UA-FRE_2485 - LPCIA	
CNRS-DRA-UMR_5256 - IRCELYON	

\* Hors compléments de financements attribués aux projets de cette liste ayant été labellisés par un(des) pôle(s) de compétitivité.

<b>CIL-MCRs</b>	<b>399294 euros</b>
Reactions Domino Multicomposés et Liquides Ioniques à Tâches Spécifiques : Nouvelles Approches Eco-Compatibles en Synthèse Organique	
UPC-UMR_6178 - SYMBIO	M.Thierry
UPS-UMR_5068 - LSPCIMB	CONSTANTIEUX
UPC-UMR_6180 - CCB	
<b>GlyBioSynth</b>	<b>678162 euros</b>
Glycérol : Biosynthon pour une Agriculture Durable	
CNRS-DCPC-UMR_6514 - SRSN	M. Christophe Len
CNRS-DCPC-UMR_6503 - LACCO	
CNRS-DCPC-UMR_6161 - TA	
UPJV - PFA	
JOUFFRAY-DRILLAUD S.A. - NON	
CTCPA	
<b>GLYCENLI</b>	<b>370000 euros</b>
Glycosylation en présence de liquides ioniques	
UCP-UMR_8123 - SOSCO	M. Jacques Augé
UN-UMR_6204 - U3B	
<b>H2OFerCat</b>	<b>390280 euros</b>
Arylation, hydrogénation et activation C-H catalysées en solvants propres par des métaux peu coûteux: Enjeux scientifiques, économiques et environnementaux	
ENSCM-UMR_5253 - ICG-AM2N-MSMC-MT	M. Marc TAILLEFER
CNRS-DRMP-UPR_8241 - LCC-HMMS	
ENS-UMR_8640 - UMR P.A.S.T.E.U.R.	
<b>INNO-TOX</b>	<b>819817 euros</b>
Validation des méthodologies in-silico et in-vitro pour l'évaluation de la toxicité et de l'éco-toxicité des substances et préparations	
PCAS	M. Michel BOUQUET
UC-EA_3915 - CERMN	
UPV-UMR_7146 - LIEBE	
<b>LIGNOSTARCH</b>	<b>385099 euros</b>
Greffage et modification de l'amidon plastifié par des lignines et leurs analogues : chimie sous rayonnement et procédés propres	
CNRS-DRCE-UMR_6519 - RSA	M. Xavier COQUERET
CNRS-DRCE-FRE_2715 - ISTSSN	
INRA-UMR - FARE	
INRA-UMR_206-CB - CBAPT	
ARMINES-EMD - TPCIM	

<b>MATCALCAT</b> Matériaux calixaréniques pour la catalyse CNRS-ICS-UMR_7177 – LCIM	<b>455432 euros</b> M. Dominique MATT
<b>MESORCAT</b> Organocatalyse asymétrique en milieu confiné : Silices hybrides mésoporeuses fonctionnelles CNRS-UMR_6507 - LCMT ENSCM-UMR_5253 - ICG-AM2N-OS	<b>370093 euros</b> M. Jacques Rouden
<b>MICROX</b> Green oxidation by hydrogen peroxide in water microemulsions : From small scale to pilot processes UPS-UMR_5623 - IMRCP UPPA-UMR_5150 - LFC CNRS-UPS-INPT-UMR_5503 - LGC-RMS-PC	<b>344841 euros</b> M. Emile PEREZ
<b>Multimétabioprod</b> Reconstitution d'une voie de métabolisation humaine chez un micro-organisme pour la bioproduction de molécules chimiques connues ou nouvelles SPI-BIO - BDM CNRS-UPR_2167 - CGM GLYCODE	<b>502867 euros</b> Melle Christine Soustelle
<b>OCA:OCV</b> OrganoCatalyse Asymétrique : un Outil pour la Chimie Verte CNRS-UMR_8180 - ILV CNRS-UPR_2301 - ICSN ENSCM-UMR_5253 - ICG-AM2N-MSMC-JMC	<b>388693 euros</b> Mme Christine GRECK
<b>Polymer Bio-Path</b> BIO-INSPIRED CATALYTIC PLATFORMS AS A SUSTAINABLE ROUTE TO POLYMERS ENSCP-UB1-UMR_5629 - LCPO INSA-CNRS-INRA-UMR_5504 - LISBP-EAD1-GCIME UB1-CNRS-UMR_5255 - ISM-NEO	<b>397857 euros</b> M. Alain Deffieux
<b>PRODULUZ</b> Procédé durable de transformation et valorisation de la luzerne : étude d'un procédé de déshydratation intensif et récupération des produits à haute valeur ajoutée. INSA-UMR_5504 - LISBP-SOPHY EMAC-CNRS-UMR_2392 - RAPSODEE-CSB INPT-INRA-ENSIACET-UMR_1010 - LCA	<b>582250 euros</b> Mme Maria Aurora Fernandez

<b>RAPIC</b>	<b>708135 euros</b>
Réacteur A Plaques Intensifié à Coût réduit	
CEA - LITEN	M. Patrice TOCHON
RHODIA R&T	
NORDON CRYOGENIE	
INPT-UMR_5503 - LGC-RMS-CG	
UN-UMR_6607 - LTN	

<b>SYSBIOX</b>	<b>486266 euros</b>
Approche systémique basée sur des techniques in vitro et in silico innovantes pour prédire la toxicité de substances	
INERIS - TOXI-CB	Melle Céline BROCHOT
CNRS-UMR_6600 - LBGB	
ENSL-UMR_5182 - LC-CRMN	

<b>XYLOTECH</b>	<b>523012 euros</b>
Valorisation des déchets de scierie et des ressources sylvicoles sous-exploitées en Guyane Française - évaluation du potentiel industriel des molécules extractibles	
UAG-UMR_8172 - UMR_ECOFOG	M. Didier Stien
KLR	
CIRAD - UR_40	
ONF	
IRD-US_084 - BHG	
SYLVESENCE	