

Projets en cours

Désignation / Acronymes

Responsable(s) scientifique(s), Période, Type de financement

Jusqu'en

| | |
|-------------------|----|
| 1. - 2025 - | 1 |
| 2. - 2024 - | 1 |
| 3. - 2023 - | 2 |
| 4. - 2022 - | 4 |
| 5. - 2021 - | 7 |
| 6. - 2020 - | 11 |

ENSUITE - Sea, Text and Sun : Bio-inspired ENergy SUstainable and Independent Territories - Billon Laurent ; 2020 - 2025 ; Hub E2S UPPA

MERFISH - Health-benefit understanding of mercury-selenium interactions from fish to human - Pedrero Zayas Zoyne; 2021 - 2025; H2020-MSCA-RISE

Analytical Chemistry - Rodgers Ryan (Florida State university)/Bouyssière ; 2019 - 2024 ; E2S UPPA / Chaire internationale

AWESOME - « mAnufacturing of neW gEneration Sustainable and therMoplastic coMpositEs » / Matériaux composites à matrices thermoplastiques de nouvelle génération - Anaïs Barasinski - 2019-2024, ARKEMA FRANCE,ADERA, E2S UPPA/ Chaire partenariale

BAC-C - Cyclisations asymétriques catalysées par les acides de Brønsted impliquant l'activation d'alcyne - Sotiropoulos Jean-Marc ; 202? - 2024 ; ANR

BOIS - Développement de la valorisation des biomasses issues des filières bois et agricoles régionales - Eduardo Robles, 2019-2024, E2S / Chaire internationale

Creating Structural Diversity through BN/CC Isosterism. Developing New Energy Conversion Platforms using Boron-Nitrogen - Shih-Yuan Liu (Boston College USA) ; 2019 - 2024 ; E2S UPPA / Chaire internationale

ECOTOX - Ecotoxicologie des contaminants chimiques dans les eaux continentales - Séverine Le Faucheur, 2019-2024, Total E&P et Rio Tinto/E2S UPPA / Chaire partenariale

ESSAG - Echanges et Stratégies de vies des Saumons de printemps en Adour-Nivelle et Gironde (ESSAG) pour une meilleure connaissance de la dynamique des populations en Nouvelle-Aquitaine - Bareille Gilles ; 2021 - 2024 ; CRNA

GOLD-III - Chimie de l'or(III) - Miqueu Karine ; 2019 - 2024 ; ANR

InterMat - Interface Matters in Solution Processed Inorganic/Organic Thin Film Solar Cells for Bio-inspired Solar Fuels Generation - Palomares Emilio (Institute of Chemical Research of Catalonia/ICREA); Billon Laurent (IPREM) ; 2019 - 2024 ; E2S/Chaire internationale

ORHYON - Micro-Organismes et Réactivité de l'HYdrOgène dans le sous-sol - CHAIRE INDUSTRIELLE - Ranchou-Peyruse Anthony ; 2020 - 2024 ; ANR

PIMPS3D - Etude de l'auto-Assemblage de Copolymères à Blocs induit par Photo-Polymérisation pour l'Impression 3D - Rubatat Laurent ; 2020 - 2024 ; ANR

Polystorage - European training network in innovative polymers for next generation electrochemical energy storage - Rubatat Laurent ; 2019 - 2024 ; Europe/Marie Curie

RAISE 2024 : Toward All solid State battery in 2024. HUB Solid State Batteries. Hervé Martinez, 2019-2024, E2S UPPA / SAFT / ARKEMA

ACTIONS - Etude de l'impact d'Agents de ConTraste Iodés sur deux OrgaNismes aquatiqueS modèles par des approches métabolomiques et métallomiques, Mounicou Sandra ; 2018 - 2023 ; ANSES/Public

APOCOLIPS - Advanced functional polymer colloids with high photo-oxidative properties - Save Maud ; 2021 - 2023 ; Europe/H2020 MSCA

■
BlmeCo - Développement d'outils moléculaires pour évaluer le fonctionnement des écosystèmes côtiers (allocation thèse Célia DURAN) - Cravo-Laureau Cristiana ; 2020 - 2023 ; CRNA

■
BIOMIC - Bioindicateurs microbiens et trophiques de l'état écologique de l'écosystème en zone côtière du SUDOE – BIOMIC, Cristiana Cravo-Laureau , nov 2020 – fév 2023, Projet européen FEDER-Interreg SUDOE

■
Carbenopol - Plateformes Polymères Modulaires par Synthèse Macromoléculaire Impliquant la Polymérisation de Bis-carbènes Comme Briques de Base - Miqueu Karine ; 2019 - 2023 ; ANR

■
CO2 - Capture de CO2, biotraitement d'effluents salés et production de bio fuels par la culture de microalgues - Guyoneaud Rémi ; 2020 - 2023 ; Total E&P / privé

■
CuivreSol - Vers une phytoextraction du cuivre en sols viticoles - allocation doctorale - Isaure Marie-Pierre ; 2020 - 2023 ; CRNA

■
Defiman- Bases moléculaires de l'adaptation des plantes à la carence en manganèse - Isaure Marie-Pierre ; 2019 - 2023 ; ANR

■
ECOSAG - Application et amélioration de l'outil microchimie des otholites - Bareille Gilles ; 2019 - 2023 ; Autres Public / Agence de l'eau

■
GMOS-train - Global Mercury Observation and Training Network in Support to the Minamata Convention - Amouroux David ; 2019 - 2023 ; Europe/Marie Curie

■
GREENBIOPOL - BioMacromolecules driven by Bio-resources & Bio-inspired processes : allocation thèse cotutelle (Gonzalez de Txabarri Ander) - Billon Laurent ; 2020 - 2023 ; Ministère/UPPA

■
LOTO - Influence des caractéristiques des lots de semences de maïs sur la tolérance de la plante aux attaques de taupins (Agriotes sp.) - Sivadon Pierre ; 2021 - 2023 ; GNIS

■
MANTA - Marine bio-iNspired MaTeriAls - solutions for Marine Biomass Valorization & Environment - Fernandes Susana ; 2018 - 2023 ; ANR, E2S UPPA / Chaire partenariale

■

Marine collagène - Marine collagen-based biomaterials reinforced with hydroxyapatite-mineralized nanochitin as 3D macroporous bioscaffolds for maxillary bone regeneration : allocation thèse cotutelle : Olza fernandez de Quincoces Sheila - Fernandes Susana ; 2020 - 2023 ; Ministère/UPPA

MESMIC (HUB) - , Lobinski Ryszard ; 2018 - 2023 ; ANR/E2S UPPA

NANOPOL - Soft Biocompatible Polymeric Nanostructures : A Toolbox for Novel Generation of Nano Pharmaceuticals in Ophtalmology, Borisov Oleg ; 2019 - 2023 ; Europe - H2020

Plasti-Scare - Nanoplastiques : super-concentrateurs de polluants? - Reynaud Stéphanie ; 2019 - 2023 ; ANR

SOS - Etudes, Protection, Analyses et Valorisation des Epaves Sous-marine (EPAVES) - Urios Laurent ; 2019 - 2023 ; ANR

Tropic - TowaRds inOvative Potasslum-ion full-Cell - Martinez Hervé ; 2019 - 2023 ; ANR

AQUASALT - ERANETMED3-173

: Agriculture effects on inland saline water bodies and on lake/laguna hydrological complexes, Robert Duran, IPREM, 2018-2022

ApArt - Datations croisées uranium-thorium, uranium-protactinium et carbone-14 de carbonates secondaires en grottes : recherche de critères de validation des échantillons et des âges : Application à l'art pariétal - Pecheyran Christophe ; 2018 - 2022 ; ANR

Asenceur - Augmenter l'efficacité des panneaux solaires organiques - Hiorns Roger ; 2019 - 2022 ; ANR

Beneficce - BioENERgy from biomass and bio-oil Fermentation using microbial Communities to produce Chemicals and Enzymes - Duran Robert ; 2020 - 2022 ; Europe Marie Curie

Benesel - Rôle bénéfique du sélénium dans les poissons issues de la pêche et l'aquaculture de la Région Nouvelle-Aquitaine - Pedrero Zayas Zoyne/Amouroux David ; 2019 - 2022 ; CRNA

Bioressources - Bio-ressources et Matériaux avancés - thèse - Sotiropoulos Jean-Marc/
Miqueu Karinne ; 2019 - 2022 ; CRNA

Cinape - Caractérisation et Identification de l'Impact des nAnoPlatiques dans
l'environnement - Reynaud Stéphanie ; 2019 - 2022 ; Ademe/Public

Cuviticoles - Identification de leviers pour minimiser l'impact de Cu dans les écosystèmes
viticoles - Lobinski Ryszard/Ouerdane Laurent ; 2019 - 2022 ; CRNA

DEOSS - Mise au point de batteries organiques usant d'électrolytes solides, Dédryvère
Rémy ; 2018 - 2022; ANR

EMVOL - EMpreintes VOLatiles globales vs marqueurs: du développement méthodologique
aux applications dans le domaine agroalimentaire - Pigot Thierry/Le Behec Mickaël ; 2019 -
2022 ; CRNA, IMT/Public

eSCALED : European School for Artificial Photosynthesis: Electrodes and Devices. Laurent
Billon, 2018-2022, H2020 -MSCA-ITN-2017 (Project ID 765376)

FIXPIN - Etude du contrôle de l'exsudation de la résine de pin maritime afin d'améliorer la
qualité du bois, Charrier Bertrand ; 2019 - 2022 ; Ademe

Fluo-Gut - Exposition orale et toxicité de PFOA et de son précurseur 8:2 FTOH au niveau
de la sphère digestive en condition de stress chronique : quand l'imagerie chimique haute
résolution rejoint la toxicologie alimentaire - Schaumlöffel Dirk ; 2018 - 2022 ; ANR

Foist - Oxydes fonctionnels intégrés sur technologie silicium pour la photonique - Rerat
Michel/Karamanis Panos ; 2019 - 2022 ; ANR

HCO_for_LLAC - Systèmes Hélicoïdaux à base d'urées : Catalyse Asymétrique à Faible
Charge de catalyseurs - Carbonnière Philippe ; 2018 - 2022 ; ANR

ODOCHEM - Iodanes Chiraux pour la Création Asymétrique de Liaison Carbone-Carbone,
Sotiropoulos Jean-Marc ; 2018 - 2022 ; ANR

LGMED - - Allal Ahmed ; 2019 - 2022 ; Feder

MACAO - Morphologies d'Auto-assemblages de Copolymères Amphiphiles cOntrôlées et stimulables, Save Maud ; 2018 - 2022 ; ANR

Mer-club: Biotechnology to reduce mercury pollution in marine sediments. Dr. Laura Alonso-Sáez, AZTI & Dr. David Amouroux, IPREM, 2019-2022, European Union EASME, European Maritime and Fisheries Fund (EMFF) programme

MERSEL - Pushing speciation frontiers for investigation of mercury and its detoxification by selenium in key organisms; Zoyne PEDRERO ZAYAS; 2019 - 2023; ANR JCJC

Metrofood - Metrofood-RI Preparatory Phase Project - Donard Olivier ; 2019 - 2022 ; Europe H2020

Nano-Carriers - Les micro et nano plastiques comme agents de transfert de polluants organiques et de résistance antibactérienne dans l'environnement - Grassl Bruno ; 2019 - 2022 ; ANR

Pepsea - Nanoparticules de plastiques dans l'environnement : source, impact et prédiction - Reynaud Stéphanie ; 2017 - 2022 ; ANR

PHYsA - Pooled and Hyphenated instruments for multidimensional and multiphysics Analysis - Reynaud Stéphanie ; 2019 - 2022 ; CDAPBP

Phytamba - Elucidation du rôle du phytoplancton sur les transformations biotiques et abiotiques aquatiques du mercure - Amouroux David ; 2017 - 2022 ; ANR

Phytocaptor - Développement d'un biocapteur pour la détection des pesticides - thèse - Parat Corinne/Nardin Corinne ; 2019 - 2022 ; CRNA

Plastimeth2 - Etude de la biodégradabilité par méthanisation de supports bioplastiques : performances et études de l'écologie microbienne - Guyoneaud Rémi ; 2019 - 2022 ; Apesa

Platinum - PGE - Accumulation and effects of platinum and palladium on a cellular alga - Influence of initial speciation - Le Faucheur Séverine ; 2020 - 2022 ; European Precious Metals Federation

RésidPharm - Les résidus pharmaceutiques dans la nappe alluviale du Gave de Pau : de l'état des lieux à la gouvernance de la contamination pour garantir une alimentation en eau potable de qualité - Mounicou Sandra ; 2019 - 2022 ; CRNA

Revalpet'up - Revalorisation des déchets de PET opaque en matériaux à haute valeur ajoutée - Dagreou Sylvie ; 2019 - 2022 ; Feder

SET-ASAR - Synergic Experience Theory approaches for the quantitative Assessment of the Structure & Activity Relationship Approche Intégrée Expérience - Preud'homme Hugues/Darrigan Clovis/Chrostowska Anna ; 2019 - 2022 ; CRNA

PotatoMETAbiome: Exploiter les interactions entre la pomme de terre et son microbiome pour développer des stratégies durables de sélection et de production. Eléonore Attard, 2019-2022, Europe- Era-net Suscrop

Adhonskin - Compréhension des mécanismes d'adhésion sur tissus biologiques et formulations dédiées, Billon Laurent, Derail Christophe ; 2016 - 2021 ; Industriels/privés

Alcoves - ALCOVES AnaLyse des Composés Organiques Volatils et impact sur l'Environnement et la Santé - Pigot Thierry ; 2017 - 2021 ; CRNA

Algues Marines - Composés bioactifs dans les algues marines de la côte atlantique aquitaine : prospection et exploitation durable (allocation de thèse), Godin Simon/Lobinski Ryszard ; 2018 - 2021 ; Région Nouvelle Aquitaine

Aquasalt - Agriculture effects on inland saline water bodies and on lake - laguna hydrological complexes, Duran Robert ; 2018 - 2021 ; ANR (UE)

Biocolpic - Chimie du BIOSourcé pour la synthèse d'hydroCOLloïdes polymères stabilisants d'émulsions PICkering pour des applications de biocontrôle (allocation de thèse), Save Maud ; 2018 - 2021 ; Région Nouvelle Aquitaine

Biogaz - Caractérisation de biogaz et de biométhane : analyse et spéciation des éléments trace, Le Hecho Isabelle ; 2018 - 2021 ; Privé/Terega

Biosca - Surfaces Autonettoyantes Oléophobiques BioInspirées pour un environnement d'intérieur Automobile, Billon Laurent ; 2018 - 2021 ; ANR

BioSEP - Compréhension des interactions supramoléculaires dans une matrice complexe (Biohuile, pétrole brut) par GPC UV/ICP HR MS - Bouyssière Brice ; 2020 - 2021 ; Privé/Total RC

COVEL - BSO - Caractérisation par empreinte moléculaire non ciblée à Haute Définition des émissaires des sources de polluants gazeux des industriels du bassin de Lacq - Preud'homme Hugues ; 2020 - 2021 ; Privé/BSO

ChemCpro - Métrologie des sélénoprotéines dans l'environnement et la santé (allocation doctorale), Ronga Luisa ; 2018 - 2021 ; Région Nouvelle Aquitaine

Dibapa - Thèse Cifre - Dédryvère Rémy ; 2018 - 2021 ; Privé/Renault Regienov

Diversité microbienne fonctionnelle et biodégradation des hydrocarbures dans un continuum sol-milieu aquatique - Cravo-Laureau Cristiana ; 2017 - 2021 ; CCLO

eSCALED : European School for Artificial Photosynthesis: Electrodes and Devices. Laurent Billon, 2018-2021, Europe


Evidence - Détection ex et in-vivo de neurotransmetteurs par des capsules fluorescentes - Begué Didier ; 2015 - 2021 ; ANR

Fixpin - Etude du comportement de la résine de pin maritime en vue de limiter son exsudation. Mise au point de procédés anti exsudation et applcations industrielles - Charrier Bertrand ; 2019 - 2021 ; CRNA


Go-Beam , Isaure Marie-Pierre ; 2018 - 2021 ; E2S

INFRAT - Couplage expérience théorie pour l'IdenTification et tRaçabilité des polluAnts de l'air (allocation de thèse), Begué Didier ; 2018 - 2021 ; Région Nouvelle Aquitaine

INGEMAT+ - Ingénierie de matériaux pour le développement de batteries Li-ion et supercondensateurs à forte densité d'énergie (allocation de thèse), Flahaut Delphine ; 2018 - 2021 ; Région Nouvelle Aquitaine




INGEMAT - Ingénierie de matériaux pour le développement de batteries Li-ion et supercondensateurs à forte densité d'énergie, Flahaut Delphine ; 2018 - 2021 ; SAFT




Ingénierie de matériaux pour le développement de batteries Li-ion et supercondensateurs à forte densité d'énergie (allocation de thèse), Baraille Isabelle ; 2018 - 2021 ; Région Nouvelle Aquitaine




ISOTOPO - - Donard Olivier ; 2020 - 2021 ; Aquitaine-Euskadi




Manta - SCALE - Study of the variability of fish scales and mucus composition : from their capture to their storage (Chaire MANTA) - Fernandes Susana ; 2020 - 2021 ; HADDOCK/ Privé




Matauto - Etude d'un processus de mise en œuvre industriel innovant de matériaux polymères auto-assemblés, Rubatat Laurent ; 2016 - 2021 ; CRA




MayDay - Marine sorbed Debris AnalYsis, Reynaud Stéphanie ; 2018 - 2021 ; E2S



MATIMELEC - MATériaux Innovants pour Meuble ELECtrique, Leonardi Frédéric ; 2018 - 2021 ; FUI / BPI France




MetaCONTROL - Développement d'une stratégie de lutte biologique par Metarhizium contre les taupins (allocation thèse), Sivadon Pierre ; 2018 - 2021 ; CDAPBP et Région Nvelle Aquitaine



MerMeCapt - Mécanismes de captation du mercure dans les eaux de production, Amouroux David ; 2018 - 2021 ; IFPEN



Mesopic - Eco conception de matériaux mésoporeux multifonctionnels - Borisov Oleg ; 2015 - 2021 ; ANR



Microbiote - Différences de microbiote digestif entre 2 populations de truites de même origine génétique mais soumises à des environnements et régimes alimentaires différents - Lauga Béatrice ; 2019 - 2021 ; Fédération MIRA

Nabitex - Amélioration de l'interface fibre naturelle/matrice dans des composites pour le Textile et l'Habitat par modification chimique de surface , Billon Laurent ; 2018 - 2021 ; Europe/Sudoe

Nanopart - Interactions entre les asphaltènes et leurs sous fractions avec les nanoparticules, Bouyssière Brice ; 2017 - 2021; Privé/ Total

NOMAC-OPV - Elaboration de nouveaux matériaux innovants et performants pour la réalisation de cellules photovoltaïques organiques et d'autre part leurs expérimentations sur plusieurs sites de la région Occitanie - Baylère Patrick ; 2020 - 2021 ; ENSC MONTPELLIER

OPV - Le photovoltaïque organique (OPV) : développement technologique, mise en place d'une filière en Béarn - Sotiropoulos Jean-Marc ; 2019 - 2021 ; CDAPBP

PotatoMetabiome - Harnessing the potato-microbiome interactions for development of sustainable breeding and production strategies, Attard Eleonore ; 2019 - 2021 ; ANR (Era-Net SusCrop)

PHYsA - Pooled and Hyphenated instruments for multidimensional and multiphysics Analysis - Reynaud Stéphanie ; 2020 - 2021 ; ADERA

Phytomet - Étude métallomique du phytoplancton: effet de l'acidification des océans sur la séquestration du fer - Lobinski Ryszard ; 2016 - 2021 ; ANR AAP générique 2016

Recopharma - Removal and Recovery of Pharmaceutical persistent pollutants from wastewater by selective reagentless process MSCA RISE, Donard Olivier ; 2018 - 2021 ; Europe

SAFE_REUSE - Performic acid for a safe reuse of wastewater - Pigot Thierry ; 2020 - 2021 ; Privé/Kemira Oyj

Storm - Caractérisation des propriétés de captage et évaluation du comportement de nanoparticules manufacturées dans des hydrogels : développement d'un capteur-bio-indicateur des interactions des nanoparticules - Lespes Gaëtane ; 2018 - 2021 ; CRNA

Tapis - Exploration et Exploitation des tapis microbiens Aquitains (allocation de thèse), Duran Robert ; 2018 - 2021 ; CRNA

Taupins - Développement d'une stratégie de lutte biologique par *Metarhizium* contre les taupins - Sivadon Pierre ; 2018 - 2021 ; CDAPBP

Utiliser la graine comme origone et vestureur d'inoculation de microorganismes bénéfiques pour la croissance et la santé du maïs - Attard Eleonore/Guyoneaud ; 2019 - 2021 ; Privé / Euralis Semences

- * **ALCOVES** : Mise en place d'une plate-forme technologique sur l'Analyse des Composés Organiques Volatils et impact sur l'Environnement et la Santé. Thierry Pigot; 2017-2020, CRNA
- * **OUTBIOTICS** : Technologies innovatrices pour le diagnostic, la prévention et l'élimination des polluants émergents (antibiotiques) dans les eaux du territoire. Coordinateur: Juan R. Castillo, Grupo de Espectroscopía analítica y Sensores (GEAS), Universidad Zaragoza (Espagne), Responsable IPREM : Joanna Szpunar; 2018-2020; POCTEFA (EFA 183-16).
- * **COLAMET+** - Sotockage d'hydrogène : développement de nouveaux catalyseurs pour l'activation de H₂ et sa libération, Miqueu Karine ; 2019 - 2020 ; CDAPP
- * **PRE-PZE** , Hiorns Roger ; 2019 - 2020 ; E2S
- * **TAUPIN'UP** - Le projet Taupin'up vise à développer de nouveaux supports de diffusion de phéromones afin d'optimiser l'efficacité de ces traitements et d'abaisser le coût de ces solutions alternatives pour protéger les cultures de la vigne contre les vers de grappe, Deniau Elise ; 2016 - 2020 ; CRA
- * **MAHE** - Etude d'un processus de mise en oeuvre industriel innovant de matériaux polymères auto-assemblés hiérarchiquement MAHE macromolécules assemblées hors équilibre thèse Maria Garcia Andular MAHE Macromolécules assemblées hors équilibre thèse Maria Garcia Andul, Rubatat Laurent ; 2016 - 2020
- * **SAFEMATER** - Evaluation des émissions et des performances de matériaux biosourcés/dépolluants commerciaux sur la qualité de l'air intérieur, Lacombe Sylvie, Le Behec Mickaël, Pigot Thierry ; 2017 - 2020 ; Ademe/Public
- * **SYCLOPE** - Développement d'un capteur industriel pour l'analyse des métaux dans l'eau in situ et en continu, Parat Corinne ; 2016 - 2020 ;
- * **EN-PI** - Caractérisation des nanoplastiques dans l'environnement et impact, Grassl Bruno ; 2017 - 2020 ;
- * **ISOEX** - Analyses isotopiques ¹³C, ¹⁵N par GC-IRMS (chromatographie en phase gazeuse couplée à la spectrométrie de masse de rapports isotopiques) application à l'attribution de l'origine des explosifs dans des mélanges complexes, Parat Corinne ; 2018 - 2020 ; CEA
- * **CLAQH** - Contamination polymétallique des lacs aquitains et impacts humains, Monperrus Mathilde ; 2015 - 2020
- * **BIOBTEX** - Suivi de la biodégradation de BTEX par des approches isotopiques dans des échantillons de gaz et d'eau d'aquifères de stockgae géologique de gaz naturel, Le Hecho Isabelle ; 2017 - 2020 ;

- * **FUNPOLYSURF** - Elaboration de surfaces polymères structurées fonctionnelles à partir de nanoparticules polymères photo-actives, Lacombe Sylvie, Save Maud ; 2015 - 2020 ; ANR
- * **CARPHYMACHEAU** - CARactérisation des phénomènes PHYsiques-Matières dans les éCHangeurs pour EAUx Géothermales, Martinez Hervé ; 2016 - 2020 ; PIA
- * **EQUAVEG** - Développement d'un outil d'Evaluation de la QUALité sanitaire des VEGétaux avant récolte vis-à-vis de la présence dans les sols d'éléments traces métalliques, Lespes Gaëtane ; 2017 - 2020
- * **HEALTH+** - Développement d'activités innovantes à caractère transfrontalière dans le secteur de la santé, Nardin Corinne ; 0 - 2020 ; CRA
- * **POLLIMPACT** - Impact de l'exposition aux polluants et méthodes de traitement de ces pollutions, Pigot Thierry ; 2016 - 2020
- * **COLAMET** - Cooperativity between Lewis acids and transition metals, Miqueu Karine ; 2015 - 2020 ; ANR
- * **FESI** - Design de précurseurs organométalliques et synthèse contrôlée de nanoparticules de siliciure et de germaniure, Martinez Hervé ; 0 - 2020 ; ANR
- * **MERCOX** - Oxydation du mercure, Donard Olivier ; 2017 - 2020 ; Europe
- * **MESOPIC** - Eco conception de matériaux mésoporeux multifonctionnels, Borisov Oleg ; 2015 - 2020 ; ANR
- * **SOBO** - Implementation of Elemental speciation in BioOils and Crude Oils Products, Bouyssière Brice ; 2018 - 2020
- * **STOREX** - Laboratoire d'excellence sur le stockage électrochimique de l'énergie, Martinez Hervé ; 2013 - 2020 ; CRA
- * Caractérisation des espèces métalliques, des asphaltènes et de leurs interactions dans les coupes pétrolières lourdes appliquées à l'hydrométallation, Bouyssière Brice ; 2017 - 2020
- * **DBS** - Des taches de sang séchées (DBS) pour l'analyse non invasive et le diagnostic précoce des maladies rares, Pecheyran Christophe ; 2017 - 2020 ; Europe/Poctefa
- * **SINON-MHCS** - Systèmes isotopiques non traditionnels combinés pour la résolution de l'authenticité, la traçabilité et la lutte contre la contrefaçon des vins de champagne élaborés par MHCS, Donard Olivier ; 2017 - 2020 ; MHCS
- * **AMBASSADEURS** - Western Sydney University of Australia, Save Maud ; 2019 - 2020 ; E2S
- * **REPLIM**: REd Pirenaica LIMno (2014-2020) Pyrenean observatory network for sensitive ecosystems to climate change. INTERREG POCTEFA Program. Coordinateur Blas L. Valero Garcés (Instituto Pirenaico de Ecología-CSIC Sarragosse, Spain). Responsable IPREM Béatrice Lauga
- * **CAMXYLO** - Soutien à la Recherche, Charrier Bertrand ; 2013 - 2020 ; Autres publics
- * **MECAPEAU** - Mise au point de batteries organiques usant d'électrolytes solides, Derail Christophe ; 2018 - 2020 ; E2S
- * **NANOFINE 2** - Nanoparticules de silice pour le contrôle de migration de particules fines et l'amélioration in situ du brut (adsorption d'asphaltées, réduction de la viscosité et catalyse in situ en général) ainsi que la rupture d'émulsions, Bouyssière Brice ; 2018 - 2020 ; Industriel/TEPRD

- * **OUTBIOTICS** - Technologies innovatrices pour le diagnostic, la prévention et l'élimination des polluants émergents (antibiotiques) dans les eaux du territoire, Szpunar Joanna ; 2018 - 2020 ; Europe
- * **PHYTOCAPTOR** , Parat Corinne ; 2019 - 2020 ; E2S
- * **SUBTERRA** - Prestations diverses laboratoire EEM dans le cadre de thématiques subsurface, Ranchou-Peyruse Anthony ; 0 - 2020 ; Industriels/privés