

**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\*

<p><b>AVUPUR</b>  <b>Assessing the Vulnerability of Peri-Urban-Rivers</b></p> <p>CEMAGREF –Unité de Recherche Hydrologie-Hydraulique            Institut de Recherche en Sciences et Techniques de la Ville –            FR CNRS            HYDROWIDE            INSAVALOR            ISARA - Département Agrosystèmes, Environnement            Production et Ressources Aquatiques            Environnement, Ville, Société- Centre de Recherche sur            l'Environnement et l'Aménagement</p>	<p>Isabelle BRAUD</p>	<p>659 409 €</p>
<p><b>CLIMAFLU</b>  <b>Climatic change and fluvial dynamic of the Lena river (Siberia)</b></p> <p>IDES, CNRS UMR 8148            Laboratoire de Géographie Physique, CNRS UMR 8591</p>	<p>Francois COSTARD</p>	<p>179 251 €</p>
<p><b>EEL-SCOPE</b>  <b>Eco-toxicological and Economical Liability of eel exposed to Seasonal and global Change-induced O2-depletion and Pollution in Estuaries.</b></p> <p>Université Bordeaux 1- EPOC, CNRS UMR 5805            CEMAGREF-Bordeaux            IFREMER/ Laboratoire CM-Nantes            Université Bordeaux 4- GREThA, UMR 5113            Université Bordeaux 1- Institut des Sciences Moléculaires,            CNRS UMR 5255</p>	<p>Jorg SCHAEFER</p>	<p>540 316 €</p>
<p><b>EVINCE</b>  <b>Vulnerability of native communities to invasive insects and climate change in sub-antarctic islands.</b></p> <p>ECOBIO CNRS UMR 6553            INRA BiO3P-AgroCampus            INRA-IBVM, UMR GDPP            LEHF, CNRS UMR 5023</p>	<p>David RENAULT</p>	<p>462 743 €</p>
<p><b>IPSOS-SEAL</b>  <b>Investigation of the vulnerability of the productivity of the Southern Ocean Subsystems to climate change: the Southern Elephant seal assessment from mid to high latitudes</b></p> <p>LOB- CNRS UMR 6535            INRA UR 546            Institut des Sciences de l'Evolution-Université Montpellier 2,            UMR 5554</p>	<p>Christophe GUINET</p>	<p>616 260€</p>
<p><b>MEDUP</b>  <b>Forecast and projection in climate scenario of Mediterranean intense events: Uncertainties and Propagation on environment.</b></p> <p>GAME CNRS URA 1357/Météo France            Service d'Aéronomie, CNRS UMR 8529</p>	<p>Véronique DUCROCO</p>	<p>834 524€</p>

LTHE, CNRS UMR 5564  
 Laboratoire d'Aérodologie, Université Paul Sabatier, UMR 5560  
 CIRED UMR 8568

<b>MISEEVA</b> <b>Marine Inundation hazard exposure modelling and Social, Economic and Environmental Vulnerability Assessment in regard to global changes</b>	711 182 €
BRGM-ARN EPOC, CNRS UMR 5805 SOGREAH Institut Mers du Nord, EA 1702 Ville Mobilité Transport, EA 3582 LAMETA, UMR CNRS 5474	Charlotte VINCHON
<b>MOHINI</b> <b>Modélisation intégrée des ressources en eaux des aquifères de socle : vulnérabilité aux Changements globaux d'origine anthropique</b>	803 528 €
BRGM-Service EAU Géosciences Rennes, CNRS UMR 6118 Itasca Consultants SAS CGS, CNRS UMR 7517 Géosciences Montpellier, CNRS FR 2035 NGRI	Hélène PAUWELS
<b>NEEM-FRANCE</b>	1 076 968 €
CEA UMR 1572 LGGE- CNRS UMR 5183 GAME CNRS URA 1357/Météo France	Valérie MASSON-DELMOTTE
<b>PEATWARM</b> <b>Impact du réchauffement climatique sur la fonction de puits de carbone de l'écosystème tourbières à sphaignes</b>	664 931 €
ISTO CNRS UMR 6113 INRA UsC 3134 Université Henri Poincaré, UMR 1137 ECOBIO CNRS UMR 5553 LPCE CNRS UMR 6115 Synthèse et Réactivité des Substances Naturelles, CNRS UMR 6514 Laboratoire de Chrono-écologie, Université de Franche-Comté, UMR 6565	Fatima LAGGOUN-DEFARGE
<b>VALIDATE</b> <b>Vulnérabilité des prairies et des élevages au changement climatique et aux événements extrêmes</b>	791 277 €
URAC-INRA UR 0874 UEPF-INRA UR 4 Theix-INRA UR 1213 SYSTEM-INRA UMR 1230 CEFE, CNRS UMR 5175 LECA, CNRS UMR 5553 LEM, CNRS UMR 5557 LSCE, CNRS UMR 1572 CSE, INRA UMR 1114 AGIR, INRA UMR 1248 Economie Publique, INRA UR 210 CERFACS	Jean François SOUSSANA
<b>VANISH</b> <b>Vulnerability of the Antarctic Ice Sheet and its atmosphere</b>	694 305 €
LGGE - CNRS UMR5183	Michel FILY

LSCE - UMR5172  
LEGOS - CNRS UMR 5566 / UMR IRD 065  
CEREGE - UMR6635

**VULNAR**

**La nappe du Rhin Supérieur : effets des changements climatiques sur sa dynamique et sa vulnérabilité**

596 114 €

ULP, CNRS UMR 7507

Philippe ACKERER

UPMC, CNRS UMR 7619

ARMINES

GAME, CNRS URA 1357/Météo France

**TOTAL****8 631 408 €**