

Les projets

Projets : 5 ANR, 1 LIA, 1 EquipEx, 6 IPEV, 8 projets européens (FP7), 1 Megagrant (Russie), 1 Canada

Projets en Sibérie

CLASSIQUE (ANR) (coord. M. Sourdeval, coord. G. Giardino à l'UVSQ (MESCIA)) Impact du changement climatique sur l'agriculture en Sibérie (Yakoutie) – **SciEnv – SHS**

POLARCAT-France (coord. K. Law) financé par ANR, CNES, LEFE, IPEV – 3 French groups (LATMOS, LSCE, LaMP. Field campaigns with French aircraft to study transport of pollutants to the Arctic in northern Sweden and Greenland. YAK campaign in Siberia (collab. IAO, Tomsk). **SciEnv**

CLIMSLIP (ANR) (Law/Ancellet). Climate Impact of Short-lived Pollutants (2012-2014) – 5 French groups (LATMOS, LSCE, LMD, LaMP, LGGE) – data analysis, regional modelling, field campaigns in Svalbard, YAK campaign in Siberia (Tomsk) including new instrumentation. **SciEnv**

MEGAGRANT WSibISO (2011- ...) (Russie) (coord. France: Jean Jouzel & coord Russie: Slawa Zakharov, Ural State University, Ekaterinburg, Russie). Impacts du changement climatique sur les cycles de l'eau et du carbone en relation avec la fonte du pergélisol en Sibérie de l'Ouest - mesures au sol, télédétection, modélisation (projet ERA-NET parallèle en cours d'évaluation) - **SciEnv**

YAK-AEROSIB : (LIA franco-russe) (coord. France: Jean-Daniel Paris (LSCE) & coord. Russie: Boris D. Belan (IAO)). Étude du budget d'O₃ au-dessus de la Sibérie et transport de polluants. Espèces observées : CO₂, CH₄, O₃, CO, aérosols au-dessus de la Sibérie de 800 à 7000m, <https://yak-aerosib.lsce.ipsl.fr/doku.php?id=shared:project> - **SciEnv**

POLARIS (FP7) (coord. Jan Borm) : Étude comparée des trois territoires (Sibérie/Laponie/Patagonie) à partir du patrimoine culturel et naturel en lien avec les communautés locales afin de mettre en place des formes de tourisme durable. (en cours d'évaluation) - **SHS**

Even Dialectal and Cultural diversity - DoBes Project (Volkswagen Foundation, Max Planck Institute-EVA, Leipzig (Germany), Institut des Peuples Minoritaires - Yakoutsk) <http://www.mpi.nl/DOBES/projects/even/people> - **SHS**

ESCAP NES (FP7) (coord. A. Lavrillier). Environmental and Social Climate Change Adaptation Plans for Northern Eurasian Societies (proposition soumise mais non retenue – redéposée pour un autre appel) **SciEnv – SHS**