



1. Programmes individuels
2. Programmes pluri/transdisciplinaires
3. Fédérations de chercheurs/projets



Les programmes trans/pluridisciplinaires



NSF- Human Responses to Climate Change at Cape Espenberg AD 800-1400

Coordination : C. Alix

Comment et quand passe-t-on de groupes aux traits culturels distincts à l'homogénéisation constatée des 12e/13e siècle ? Par quels mécanismes socio-culturels et sous quelles conditions environnementales ?

- Programme archéologique : conditions environnementales et sociales de l'implantation de villages thuléens.
- Archéologie environnementale : dendrochronologie, bois de combustion, bois d'oeuvre...
- Ethnoarchéologie : intégrer la parole autochtone dans les réflexions sur l'histoire des développements culturels et les vestiges.



IPEV-LOTECHAIN

Long Term Environmental Changes and Human Activity In Nunavik

Coordinateur : D. Marguerie

L'objectif paléo-environnementaux :

- Trouver des équivalents modernes ou analogues d'environnements passés.
- Détailler les mécanismes d'enregistrement des changements climatiques dans les assemblages végétaux servant d'indicateurs dans les paléo-reconstitutions.
- Evolution spatio-temporelle de l'occupation des territoires des société paléo-, néo- esquimaudes et inuit traditionnelle en relation avec les changements climatiques.
- Adaptations, exploitation des matières premières.



Laboratoire international associé (LIA)
Coevolution Human-Environment in Eastern Siberia (COSIE)

Coordinateurs : B. Ludes, A. Alekseev, E. Crubezy

Biologie et génétique

Humain et animal

- Nouvelles pathologies
- Parasitologie
- Maladies infectieuses
- Maladies épidémiques
- Zoonoses
- Maladies émergentes et ré-émergentes
- Analyses génétiques



Santé

- Santé et alimentation.
- Ethnothéories de la santé. Expériences autochtones liées au bien-être psychique et physique.
- Rôle de la parole, en langue vernaculaire, dans les processus de guérison.



OHM-I NUNAVIK

Coordinateur : S. Blangy

- Biologie
- Droit
- Economie
- Histoire
- Géographie
- Géosciences
- Sociologie
- Anthropologie
- Sciences politiques

- Impacts du changement global sur les humains, les animaux, les environnements.
- Vulnérabilité.
- Modélisation des *scenari* à venir



ANR-CLASSIQUE

Coordinateur : M. Sourdeval

Climat, agriculture et société sibérienne.
Quelle évolution ?

- Hydrologie
- Agronomie
- Démographie
- Histoire
- Économie
- Sociologie
- Ethnologie
- Anthropologie
- Géographie
- Médiation scientifique

Besoin de clarifier la formulation du programme



ANR - "BRIK"



Fédérations de chercheurs et de projets



Réseau arctique de l'observatoire Versailles St Quentin

Environnement et sociétés arctiques face aux enjeux globaux
OSU

Coordination : A. Lavrillier

- Valorisation des recherches arctiques
- Emergence de projets multi et pluri disciplinaires
- Implication des peuples autochtones dans la recherche et l'éducation
- Favoriser la carrière des jeunes chercheurs

Géochimie, biogéochimie, chimie et physique atmosphérique, climatologie et modélisation, paléoclimatologie, océanographie, hydrologie, hydrogéologie, dendrochronologie, sociologie, économie, sciences politiques et juridiques, sciences de l'éducation, médiation, sociologie des sciences, anthropologie, anthropologie de l'art, muséologie, archéologie.

Quels sont les acteurs et les articulations ?



GDR

Mutations polaires : sociétés et environnement

Coordinateur D. Joly

Structure fédérative sections 31-38-39 du CNRS

- Anthropologie
- Géographie humaine
- Histoire
- Archéologie
- Linguistique

AVATIVUT

Groupe de réflexion sur la notion d'environnement telle qu'elle est pensée par les sociétés autochtones

3 grands thèmes dans leurs dimensions diachroniques et synchroniques

- Mémoire, savoirs et savoir- faire
- Relations dans l'espace
- Pouvoir et fait religieux