

# Historique

GDR « Mutations Polaires » GDR 3062 (2007-2014) ⇒ créée par une communauté principalement constituée de géographes (géographie physique et humaine), ayant pour objectif principal de soutenir les missions de terrain + participations aux colloques

## **GDR AREES - ARctique : Enjeux pour l'Environnement et les Sociétés**

⇒ création/renouvellement en 2017 (2017-2020)

*[...] GDR dédié aux mondes arctiques et subarctiques par l'animation d'un réseau de chercheurs travaillant en milieu polaire et subpolaire sur la réponse des écosystèmes et des socio-systèmes aux changements globaux, qu'ils soient d'origine climatique, économique, politique ou juridique.*

## Structuration (axes et thèmes de recherche)

**Axe 1. Les territoires et sociétés polaires face aux changements globaux**

Thème 1. Analyser les perceptions et mutations sociales face aux nouveaux enjeux

Thème 2. Enjeux géopolitiques, régulations et développements

**Axe 2. Analyse de l'évolution des écosystèmes et de son impact sur les sociétés**

Thème 3. Réponse des écosystèmes aux changements globaux (pergélisol, glace, et neige)

Thème 4. Risques et vulnérabilités en Arctique

**Les Ateliers Transversaux**

AT1. Observation et positionnement éthique du chercheur

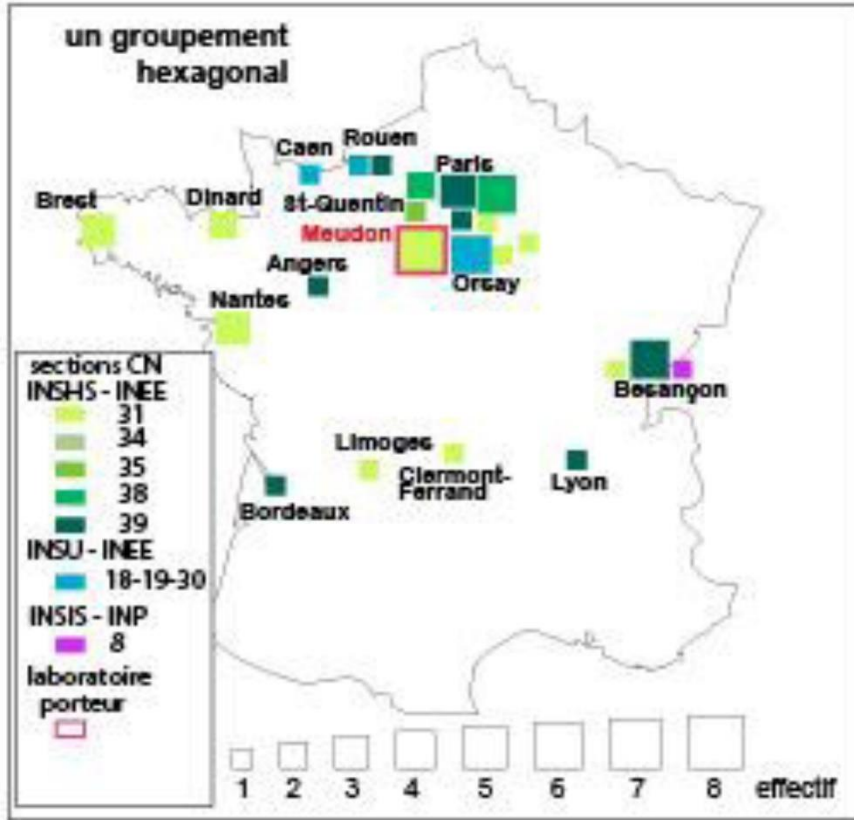
AT2. Changements d'échelles : du local au régional

AT3. Observation en Arctique (techniques et méthodes)

AT4. Patrimoines culturels et scientifiques arctiques

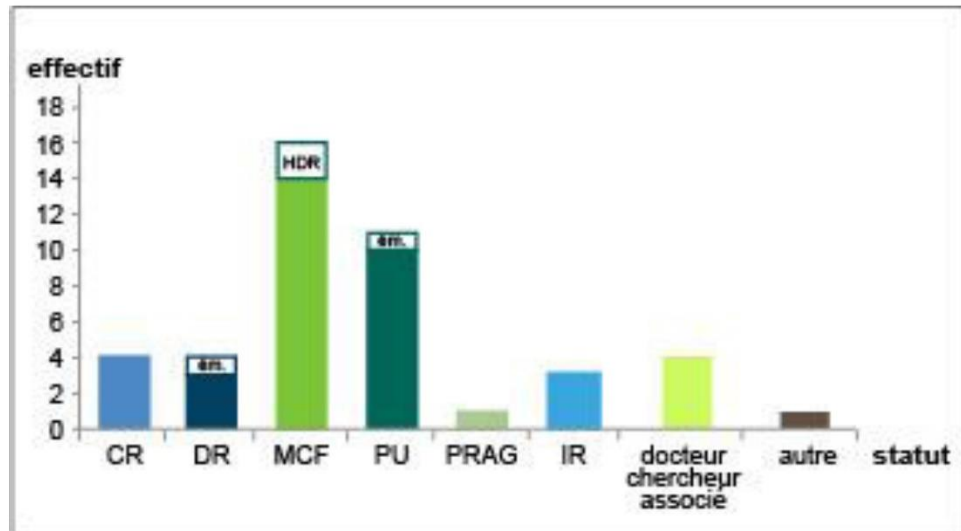
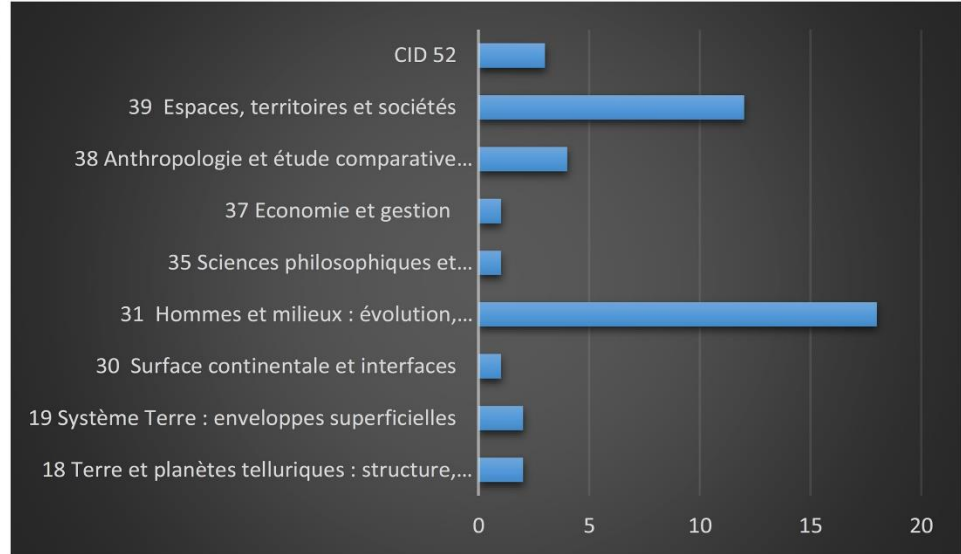
# Effectifs et affiliations

En 2017 GDR AREES  $\Rightarrow$  44 EC et chercheurs (sans compter les doctorants) issus de 16 UMR et 3 EA, relevant des sections de l'INEE, l'INSHS, de l'INSU (+ l'INSIS-INP)



Porteur du projet : Emmanuèle Gautier (LGP Meudon – UMR 8591)

$\Rightarrow$  UBO intègre le GDR en 2017 via le LETG UMR 6554 : S. Suanez, P. Stéphan, B. Fichaut) + AMURE UMR 6308 : A. Choquet-Sauvin



# Financement

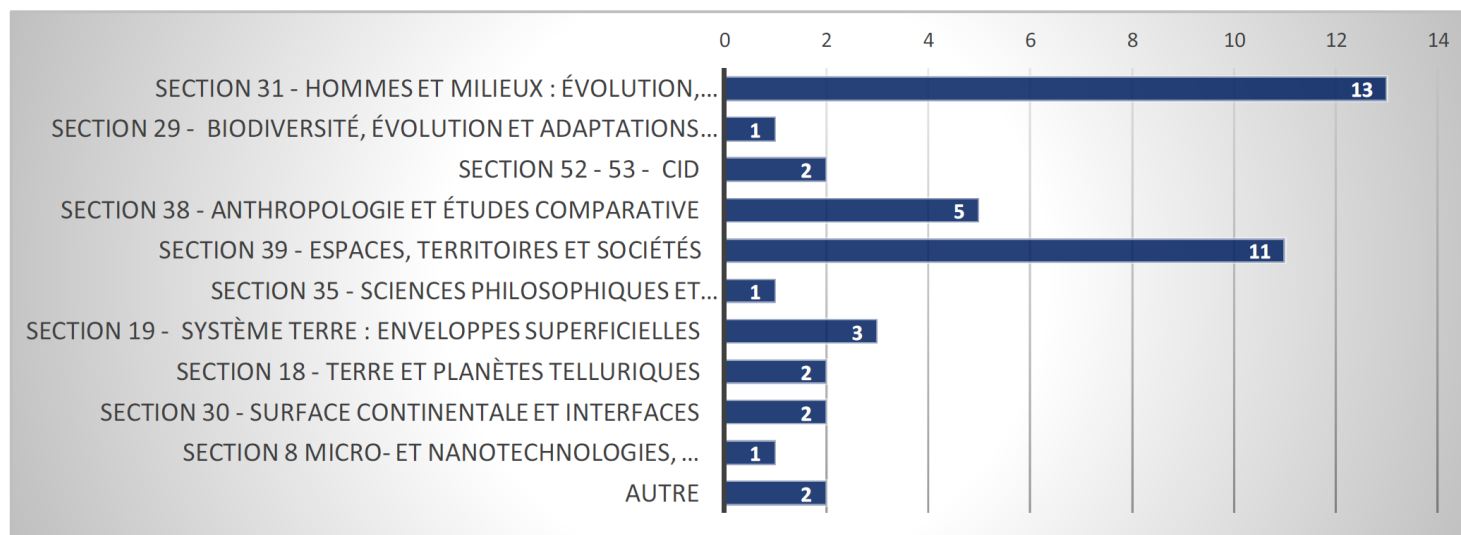
7000 euros par an de l'INEE

**Tableau 2. Planning des principales actions du GDR**

	<b>Hiver - Printemps</b>	<b>Eté / Automne</b>
<b>2017</b>	Janvier : réunion des responsables de Journées et Ateliers Février : réunion plénière, lancement du GDR Mai : Journée Thématique 1	Septembre : Réunion plénière Décembre : Atelier Transversal 1
<b>2018</b>	Février : Journée Thématique 2 Avril : Réunion de préparation Ecole d'été	Octobre : Réunion plénière; bilan intermédiaire Décembre : Atelier Transversal 2
<b>2019</b>	Février : réunion de finalisation de l'Ecole d'été Mars : Journée Thématique 3	Juillet : Ecole d'été Octobre : bilan Ecole d'Eté en réunion plénière
<b>2020</b>	Janvier : Réunion de préparation du rapport final, responsables de Journées et Ateliers Mars : Journée Thématique 4 Juin : Atelier Transversal 4	Octobre : Finalisation du rapport final

# Réseau Thématique Arctique AREES (2022-2026)

- ⇒ Création/renouvellement en 2021 sous la forme d'un RT
- ⇒ on reste sur le même périmètre institutionnelle : tutelles INEE et INSHS
- ⇒ la même coordination : porteur du projet E. Gautier du LGP Meudon – UMR 8591
- ⇒ pratiquement les mêmes équipes et nombre de personnes (une quarantaine)
- ⇒ quelques sections CNRS en plus (19, 8, et 53)



## Structuration (axes et thèmes de recherche)

**Axe 1 : les sociétés polaires face aux nouveaux enjeux**

Thème 1 : Habiter l'Arctique – Sociétés, savoirs et paysages locaux

Thème 2. Enjeux géopolitiques : gouvernances multiscalaires, sécurité, développement

**Axe 2 : Analyse de la complexité humain-environnement en Arctique**

Thème 3. Evolution des écosystèmes (pergélisol, glace, et neige) et impact sur les sociétés arctiques

Thème 4. Risques et vulnérabilités en Arctique

# Financement

Demande 14 000 euros/an  $\Rightarrow$  7000 euros/an de l'INEE acquis + INSHS (?)

Budget consacré à :

- organisation du séminaire annuel
- soutien financier des jeunes chercheurs
- organisation d'ateliers / sessions de colloque
- soutien financier des actions de recherche des membres du RT (aide à la publication et à la participation aux colloques internationaux)

## Planning :

Actions	Année 1 2022	Année 2 2023	Année 3 2024	Année 4 2025	Année 5 2026
<b>1. Séminaire annuel</b>	[Barre bleue continue]				
atelier doctoral	[Barre bleue continue]				
session « Arctic Rivers and Wetlands »	préparation	colloque			
publication commune « observation et éthique du chercheur en Arctique »		préparation			parution
ouvrage collectif « Habiter l'Arctique »		préparation			parution
atelier transversal « l'eau dans tous ses états »		[Barre bleue continue]			
atelier transversal « patrimoine culturel et scientifique »			[Barre bleue continue]		
atelier transversal « le bois, la forêt, le feu »				[Barre bleue continue]	
<i>bilan du RT</i>				[Barre bleue continue]	
<b>2. Assemblée Générale</b>		[Barre bleue continue]			
<b>3. Exposition itinérante « habiter l'Arctique »</b>				préparation	
<b>4. Workshop « sécurité humaine : regards croisés entre scientifiques et grand public »</b>				[Barre bleue continue]	
<b>5. Workshop « le bois, la forêt et le feu » (avec RT Cold Forest &amp; GT bois)</b>					[Barre bleue continue]