

ARCTIQUE : ENJEUX POUR L'ENVIRONNEMENT ET LES SOCIÉTÉS (AREES)

PRÉSENTATION DU RÉSEAU

Le RT 2012 Arctique : Enjeux pour l'environnement et les sociétés (AREES) a été créé en janvier 2017, puis renouvelé au 1er janvier 2021. Il est soutenu par CNRS Écologie & Environnement et CNRS Sciences humaines & sociales. Il a pour objectif de fédérer, de rendre visible et de favoriser le développement de la recherche scientifique dans les régions arctiques et subarctiques.

Le RT AREES rassemble une cinquantaine de chercheurs, chercheuses et de doctorantes travaillant en environnement, en sciences humaines et sociales, en sciences de la vie et de la Terre.

- Le RT permet l'échange d'informations et la communication entre les chercheurs et chercheuses de différentes unités de recherche. Il apporte également la possibilité de défricher de nouveaux champs de recherche, en favorisant la pluridisciplinarité.

- Le RT apporte également son soutien pour l'organisation de colloques, de sessions de colloques, l'organisation de conférences, ou encore d'expositions...
- Le RT cherche à soutenir et à valoriser les travaux menés par les doctorantes et post-doctorantes.

Les travaux du RT AREES se focalisent sur la question des milieux, des écosystèmes et des sociétés arctiques et sub-arctiques face aux changements globaux. Ces changements peuvent être d'origine climatique, politique ou encore économique. L'évolution des socio-écosystèmes est abordée sur le temps long (de la Préhistoire à nos jours).

Les recherches se structurent autour de quatre axes :

- Habiter l'Arctique
- Enjeux géopolitiques
- Évolutions des écosystèmes
- Risques et vulnérabilités



QUELLE PLACE OCCUPENT LES SHS AU SEIN DU RÉSEAU ?

Les sciences humaines et sociales sont représentées au sein du RT par une grande diversité de champs disciplinaires : anthropologie, archéologie, droit, géographie, histoire, langues et littérature, préhistoire, science politique, sociologie. Les chercheurs et chercheuses rattachés aux SHS constituent à peu près la moitié des membres du RT.

Direction : Emmanuelle Gautier gautier@lgp.cnrs.fr

Claire Alix claire.alix@univ-paris1.fr

Armelle Decaulne armelle.decaulne@univ-nantes.fr

<https://gdr-arctique.cnrs.fr/actualites/>

https://hal.science/GDR_ARCTIQUE