

Projets de recherche

Éducation à l'approche critique

Le groupe de recherche « Éducation à l'approche critique » est constitué d'un noyau de 15 chercheurs et chercheuses, coordonné par Sabine Bosler (CRÉSAT), Aude Seurrat et Sarah Labelle. Il se propose de penser l'apport des SHS à l'approche critique. L'objectif de ce travail collectif est la rédaction d'un rapport proposant un état de l'art, une enquête par entretien ainsi que des pistes concrètes d'actions pour l'éducation à l'approche critique.

211

EPICradle CoCon

Le projet EPICradle CoCon (*CO-constructing sustainable farm practices against pest infestation*; septembre-novembre 2022), mené pour le CRÉSAT par Gaël Bohnert, doctorant contractuel, vise à co-construire avec des agriculteurs des méthodes de détection précoce d'infestations afin de faciliter l'emploi de moyens de contrôle alternatifs aux insecticides chimiques, grâce à une équipe largement pluridisciplinaire alliant ingénierie optique, géoécologie, entomologie et géographie.

Géopolitique des corridors de l'uranium (GeoCorUran)

Ce projet (PIR-UHA), porté par Teva Meyer, propose de mener des travaux exploratoires sur la géopolitique des corridors d'approvisionnement en uranium naturel de l'industrie nucléaire européenne. Il vise à identifier les itinéraires de transports de la matière depuis son extraction au Kazakhstan jusqu'au continent

européen et à documenter la part des facteurs géopolitiques dans la détermination de ces corridors. Il s'intéresse donc au système d'acteurs responsables de ces transports, à leurs stratégies ainsi qu'aux facteurs qui déterminent ces tracés, et plus particulièrement aux rôles des représentations des risques géopolitiques associées à l'approvisionnement en combustibles nucléaires. À ce stade, il ne couvre qu'un échantillon de ces corridors : le transport d'uranium naturel jusqu'aux usines de conversion, du Kazakhstan à la France. Alors que de nombreux travaux ont été menés sur la géopolitique des tubes, les corridors de l'uranium n'ont pour l'instant jamais été étudiés. Tandis que l'énergie nucléaire connaît un regain d'intérêt tant à l'échelle française qu'européenne, ce déficit de connaissances sur les routes de l'uranium constitue un risque non négligeable pour la sécurité énergétique. Il s'appuie sur un croisement méthodologique entre les outils de la géopolitique critique, ceux de l'approche *follow the things*, ainsi que de la géographie des risques. Opérationnellement, les données seront récoltées par un travail de constitution de corpus documentaire sur la littérature grise et la presse spécialisée dans le nucléaire, ainsi que par un ensemble d'entretiens semi-directifs menés à Paris, Luxembourg et Vienne.

Identitates : Constructions d'identités plurielles et langages politiques de l'Antiquité à nos jours

Ce projet UHA (2022-2024) réunit des chercheurs de plusieurs laboratoires de l'Université de Haute-Alsace (CRÉSAT, Archimède et IRIMAS) et de disciplines différentes du CRÉSAT (Histoire et Sciences de l'information et de la communication), grâce à la participation de trois titulaires (Myriam Chopin-Faron, Catherine Roth et Guido Braun). Le projet vise une analyse interdisciplinaire et transpériode des constructions d'imaginaires et d'identités à travers l'approche des langages politiques. Il s'inscrit dans le développement de l'axe 4 du CRÉSAT où les identités ont récemment été identifiées comme l'un des points fédérateurs. Le projet est en même temps susceptible de renforcer considérablement la coopération transpériode et interdisciplinaire avec d'autres laboratoires.