

23/04/2026

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

La recherche polaire à l'honneur à l'Université Marie et Louis Pasteur

Du 27 au 29 avril 2026, l'Université Marie et Louis Pasteur accueillera les 22^e Journées scientifiques du Comité National Français des Recherches Arctiques et Antarctiques (CNFRAA), un rendez-vous majeur pour la communauté scientifique engagée dans l'étude des régions polaires et subpolaires.

Depuis plus de vingt ans, cet événement rassemble chercheurs, doctorants, experts institutionnels et acteurs de terrain autour des grands enjeux liés à l'Arctique et à l'Antarctique. Pendant trois jours, la MSHE Ledoux deviendra un lieu d'échanges scientifiques, de débats interdisciplinaires et de rencontres entre générations de chercheurs.

Des enjeux au cœur de l'actualité scientifique et sociétale

Multidisciplinaires, les Journées scientifiques du CNFRAA, organisées cette année par plusieurs laboratoires de l'Université Marie et Louis Pasteur, mobilisent des spécialistes issus des sciences physiques, des géosciences, des sciences de la vie ainsi que des sciences humaines et sociales. Elles offrent un cadre propice aux regards croisés sur des thématiques essentielles : changement climatique, biodiversité, ressources naturelles, dynamiques sociales et gouvernance.

L'édition 2026 s'articule autour d'une question centrale :

« Mondes polaires, mondes vulnérables ? »

Cette thématique invite à explorer la fragilité des milieux naturels, des sociétés et des institutions dans les régions polaires, dans un contexte de transformations climatiques et géopolitiques rapides. Elle ouvre également la réflexion sur les capacités d'adaptation, les formes de résilience et les modèles de gouvernance qui émergent dans ces territoires en mutation.

Un rôle structurant pour la recherche française

Placée sous l'égide de l'Académie des sciences, le CNFRAA joue un rôle clé dans la promotion de la recherche polaire française. Créé lors de l'Année Géophysique Internationale (1957-1958), il représente la France au sein du Comité scientifique pour la recherche en Antarctique (SCAR) et entretient des liens étroits avec l'Institut polaire français Paul-Émile Victor.

Les Journées scientifiques contribuent activement à structurer cette communauté, en favorisant la diffusion des travaux en cours, le développement de collaborations et la mise en réseau des chercheurs.



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

UNIVERSITÉ
MARIE & LOUIS
PASTEUR



Une ouverture au grand public : une lecture musicale

Au bord des glaces, au bord du monde

Cette soirée mêlera littérature et musique pour une immersion en Patagonie, territoire marqué par la présence des glaciers et les interactions anciennes entre humains et environnements. Bérengère Cournot, qui a déjà écrit sur les Inuits et leurs paysages de toundra et de banquise (*De pierre et d'os*, 2019, *Le Tripode*), propose cette fois une immersion dans ces immensités australes où, côté pacifique, tout n'est que fjords, îles, lacs glaciaires et forêt primaire. Elle lira des extraits d'*Eskera au bord du monde*, roman à paraître en septembre 2026, et fera entendre le dialogue qui se noue depuis des milliers d'années entre les glaces et les humains, les vents et les esprits qui hantent toujours les tourbières et les marais.

Elle sera accompagnée par le clarinettiste et compositeur Samuel Thézé.

 **Mardi 28 avril 2026 – 20h -21h**

 **Salle de conférences de la MSHE Ledoux, entrée gratuite**

Informations pratiques

 **27 au 29 avril 2026**

 **MSHE Ledoux**

1 rue Charles Nodier, 25000 Besançon – France

Contact

Emilie Gauthier, archéologue et paléoenvironnementaliste, professeure à l'Université Marie et Louis Pasteur, expérience de recherches de plus de 20 ans au Groenland

Emilie.Gauthier@univ-fcomte.fr, 06 89 90 15 65

Contact presse

Mathilde Dehestru

mathilde.dehestru@umlp.fr

06 50 80 21 67