

22^{es} Journées scientifiques du Comité National Français des Recherches Arctiques et Antarctiques



Mondes polaires : mondes vulnérables ?

Besançon (France)
27-29 avril 2026

MSHE Ledoux
Esplanade Germaine-Tillion
1 rue Charles-Nodier
25 000 Besançon



Clichés : Emilie Gauthier, Rick Knecht

Programme



Programme

22^{es} Journées scientifiques du Comité National Français
des Recherches Arctiques et Antarctiques | 27-29 Avril 2026 | BESANÇON (France)

Les thématiques 2026 : « Mondes polaires, mondes vulnérables ? »

Vulnérabilités des institutions

Vulnérabilités des environnements

Vulnérabilités des peuples et du patrimoine culturel

Lundi 27 avril

10:00 – 10:30 ▪ Accueil des participants

10:30 – 10:45 ▪ Ouverture des journées scientifiques

10:45 – 11:30 ▪ Communication de l'APECS-France

Session 1. Antarctique : Péninsule & Terre Adélie | *Chairperson : Guillaume Duclaux*

11:30 – 11:45 ▪ [S1C1] **Maud Bernat, Etienne Berthier, Amaury Dehecq, Romain Hugonnet, Joaquín Belart, Naomi Ochwat, Peter Kuipers Munneke, Elizabeth Case, Ted Scambos, Louis-Marie Gauer, David Youssefi** – Changements de masse des glaciers de la Péninsule Antarctique, 2007-2021

11:45 – 12:00 ▪ [S1C2] **Pierre Grzegorzcyk, Étienne Vignon, Heather Corden, Morgane Weiss, Christophe Genthon, Alexis Berne** – Évaluation du modèle de circulation générale d'atmosphère LMDZ en Antarctique à l'aide d'observations radar issues de la campagne de terrain du projet AWACA

12:00 – 12:15 ▪ [S1C3] **Lisa Operto, Dimitri Zigone, Alessia Maggi, Guilhem Barruol, Florent Gimbert, Emmanuel Le Meur, Tifenn Le Bris, Maxime Bès de Berc, Armelle Bernard, Aurélien Mordret** – Déploiement de réseaux denses de nodes pour contraindre la structure interne du glacier côtier de l'Astrolabe, en Terre Adélie

12:15 – 12:30 ▪ [S1C4] **Théodore Bloch, Andrea Walters, Adélie Antoine, Christophe Barbraud, Paco Bustamante, Yves Cherel, Karine Delord, Gaël Guillou, Karine Heerah, Baptiste Picard, Clive R. McMahon, Simon Targowla, Esther Tarszisz, Jean-Benoît Charrassin, Sara Labrousse** – Écologie isotopique du phoque de Weddell (*Leptonychotes weddellii*) en Terre Adélie, Antarctique de l'Est

12:30 – 14:00 ▪ *Déjeuner sur place* (buffet en salles 3 et 4)

Session 2. Arctique | *Chairperson : Aude Lalis*

14:00 – 14:15 ▪ [S2C1] **Alicia Tafflet, Jérôme Verdun, Joëlle Nicolas, Florian Tolle, Eric Bernard, Jean-Michel Friedt, Agnès Baltzer** – Combinaison des données de géodésie spatiale et des mesures in-situ afin d'estimer la réponse élastique due à la fonte actuelle au Kongsfjorden, Svalbard



Programme

22^{es} Journées scientifiques du Comité National Français
des Recherches Arctiques et Antarctiques | 27-29 Avril 2026 | BESANÇON (France)

14:15 – 14:30 ▪ [S2C2] **Aliona Troubnikoff** – Du geste à l'espace : travail des peaux et grattoirs en Arctique préhistorique

14:30 – 14:45 ▪ [S2C3] **Joséphine Sabathe-Bounaud, Jérôme Fort, Katarzyna Wojczulanis-Jakubas** – La contamination au mercure compromet le succès reproducteur des oiseaux marins arctiques à travers des effets physiologiques directs et une altération du comportement parental

14:45 – 15:00 ▪ [S2C4] **Luc Piard** – Retour sur la première campagne de forage à eau chaude réalisée au Groenland dans le cadre du projet ERC REASSESS

15:00 – 15:15 ▪ [S2C5] **Célie Laboureau, Fleur Antje Ilse van der Neut, Khuong Van Dinh, Mathieu Lutier** – Dynamique temporelle des effets du réchauffement hivernal et de l'acidification des océans sur le copépode arctique *Calanus hyperboreus*

Flash Poster | *Chairperson : Jean-Patrice Robin*

15:15 – 15:18 ▪ [P1] **Clémence Petit, Jérôme Fort, Børge Moe, Sveinn Are Hanssen, Elisabeth Hansen, Brett Sandercock, Signe Christensen-Dalsgaard, Céline Albert** – Contamination au mercure et écologie trophique du grand labbe (*Stercorarius skua*) en Arctique

15:18 – 15:21 ▪ [P2] **Elsa Marçon, Amélie Romain, Benoît Quintard, Sandra Avril, Clémence Verguin, Ester Rut Unnsteinsdóttir, Antoine Stier** – Réponses comportementales et physiologiques au stress thermique chez le renard polaire : une approche comparative entre animaux captifs et sauvages

15:21 – 15:24 ▪ [P3] **Cassandra Batista, Alessia Maggi, Dimitri Zigone, Guilhem Barruol, Florent Gimbert, Tifenn Le Bris, Emmanuel Le Meur, Maxime Bès de Berc, Armelle Bernard** – Identification des signatures environnementales dans les données DAS pour isoler la déformation tidale du glacier de l'Astrolabe

15:24 – 15:27 ▪ [P4] **Hugo Fauvel, Olivier Hyvernaud, Sentia Oger, Dorian Cazau, Julien Vergoz, Sara Bazin** – Suivi de tempêtes extratropicales dans l'océan Austral par acoustique sous-marine

15:27 – 15:30 ▪ [P5] **Damien Viallet, Thomas Saucède, Yann Lelièvre** – Diversité et succession écologique des communautés benthiques associées aux forêts de laminaires de Port-Couvreux (Îles Kerguelen, océan Austral)

15:30 – 15:33 ▪ [P6] **Thomas Saucède, Sébastien Motreuil, Yann Lelièvre, Marschal Christian, Olivier Mathieu, Anne-Lise Santoni, Benjamin Pohl, Jean-Pierre Féral** – Proteker : un observatoire des milieux marins côtiers dans les Terres australes françaises

15:35 – 16:00 ▪ Pause-café



Programme

22^{es} Journées scientifiques du Comité National Français
des Recherches Arctiques et Antarctiques | 27-29 Avril 26 | BESANÇON (France)

Session 3. Régions polaires : enjeux scientifiques et sociétaux | *Chairperson : Guillaume Duclaux*

16:00 – 16:15 ▪ [S3C1] **Aude Chambodut, David Renault, Joël Sudre** – Rendre visibles les données françaises de recherche en Antarctique, Arctique et subantarctiques

16:15 – 16:30 ▪ [S3C2] **Natalia Jubault Krasnopevtseva, Anne Choquet, Roberto Rivas Hermann, Olivier Faury** – Tourisme polaire résilient et responsable : organisation et environnement durables

16:30 – 16:45 ▪ [S3C3] **Nolan Benoit, William Jouanneau, Vladimir Nikiforov, Dorte Herzke, Geir W. Gabrielsen, Børge Moe, Don-Jean Léandri-Breton, Prescillia Lemesle, Olivier Chastel, Coraline Bichet** – Exposition aux PFAS et pattern des oeufs chez un oiseau marin arctique

16:45 – 17:00 ▪ [S3C4] **Claire Houmard, Quentin Verriez, Aliona Troubnikoff, Margot Martinet, Charlotte Fauve** – Une archéologie vivante : construire un projet archéologique en collaboration avec les communautés alaskiennes

17:00 – 17:15 ▪ [S3C5] **Alexis Berne** – Cycle de l'eau atmosphérique en Antarctique : le projet AWACA, 1 an après le déploiement instrumental

17:15 – 17:30 ▪ Respiration

Session 4. Science polaire internationale : enjeux, organisations et structuration de la recherche française | *Chairperson : Dimitri Zigone*

17:30 – 17:45 ▪ [S4C1] **Nathalie Morata** – Interfaces science-politique internationales sur la biodiversité, focus sur La Plateforme intergouvernementale sur la biodiversité et les services écosystémiques (Ipbes) et la convention sur la diversité biologique (CDB)

17:45 – 18:00 ▪ [S4C2] **Jérôme Fort** – L'International Arctic Science Committee (IASC) et l'Arctic Council

18:00 – 18:15 ▪ [S4C3] **Guillaume Duclaux** – Le Comité scientifique pour la recherche antarctique (SCAR)

18:15 – 18:30 ▪ [S4C4] **Anne Choquet, Aude Lalis** – La Réunion consultative du Traité sur l'Antarctique (RCTA), la Commission pour la conservation de la faune et la flore marines de l'Antarctique (CCAMLR) et le Comité de l'Environnement Polaire

18:30 – 18:45 ▪ [S4C5] **Gaël Durand** – Après la prospective : organiser collectivement la recherche polaire française

18:45 – 19:30 ▪ **Discussion** – Questions, discussions, échanges avec la salle

20:15 – 22:30 ▪ *Dîner d'ouverture à l'Espace Grammont (centre-ville de Besançon)*



Programme

22^{es} Journées scientifiques du Comité National Français
des Recherches Arctiques et Antarctiques | 27-29 Avril 26 | BESANÇON (France)

Mardi 28 avril

08:45 – 09:00 ▪ Accueil café

Session 5. Arctique & Antarctique | *Chairperson : Dimitri Zigone*

09:00 – 09:15 ▪ [S5C1] **Julien Witwicky, Jack Saville, Elsa Gautier, Jihane Bourass, Patrick Ginot, Nicolas Caillon, Joel Savarino** – Isotopologues du nitrate et du sulfate dans une carotte de névé du Groenland : un inventaire enrichi pour retracer les processus d'oxydation atmosphérique des 350 dernières années

09:15 – 09:30 ▪ [S5C2] **Helen Ockenden, Clara Burgard, Pierre Mathiot, Christoph Kittel, Nicolas Jourdain** – Un réseau de neurones artificiel pour imiter la fonte des plateformes de glace

09:30 – 09:45 ▪ [S5C3] **Yann Borjon-Privé** – Le système chamanique dolgane, entre pensées et réactions à la vulnérabilité dans l'Arctique asiatique (Sibérie du Nord)

09:45 – 10:00 ▪ [S5C4] **Hélène De Pooter** – 30 ans et toutes ses dents ! La robustesse du Conseil de l'Arctique à l'heure de la fracturation du monde

10:00 – 10:15 ▪ [S5C5] **Elisabeth Rosselli** – Le passage du Nord-Ouest, une voie vers la compréhension de la toxicité algale

10:15 – 10:30 ▪ [S5C6] **Théo Abadie** – La chaire Ice Memory Law and Governance : les sciences juridiques à l'appui d'un projet scientifique international

10:30 – 11:00 ▪ Pause-café

Session 6. Sub-Antarctique & TAAF | *Chairperson : Jean-Patrice Robin*

11:00 – 11:15 ▪ [S6C1] **Antoine Stier, Nicolas Séon, Elsa Marçon, Agnès Lewden, John P Whiteman** – Assoiffé comme un manchot ? La balance hydrique du manchot royal sur le fil dans un monde en plein réchauffement

11:15 – 11:30 ▪ [S6C2] **Hugo Raffet, Lucía Seoane, Germinal Gabalda, Damien Guillaume, Michel De Saint Blanquat** – Étude gravimétrique de la structure profonde de la croûte de l'archipel de Kerguelen

11:30 – 11:45 ▪ [S6C3] **Léo Marcouillier, Aude Noiret, Elsa Marçon, Norith Eckbo, Zohria-LysGuillerm, Samuel Laporte, Colline Richard, Raclot Thierry, Etienne Challet, Frederic Angelier, Akiko Kato, Yan Ropert-Coudert, Agnès Lewden, Antoine Stier** – Trop chaud pour les manchots ? Risques et conséquences du stress thermique chez deux espèces de manchots

11:45 – 12:00 ▪ [S6C4] **Éric Armynot du Chatelet, Jessie Cuvelier, Blandine Hautier, Marie-Béatrice Forel** – Quelle est la valeur des collections d'amibes à thèque et de foraminifères du subantarctique ?



Programme

22^{es} Journées scientifiques du Comité National Français
des Recherches Arctiques et Antarctiques | 27-29 Avril 26 | BESANÇON (France)

12:00 – 12:15 ▪ [S6C5] **Maëlezig Bigi** – Vulnérabilité psychique dans les TAAF. Sélection et prévention depuis les premiers hivernages scientifiques antarctiques et subantarctiques

12:15 – 12:30 ▪ [S6C6] **Aurelien Dommergue, Hélène Angot, Yann Bertrand** – Douze ans de mercure atmosphérique à l'île Amsterdam : un observatoire pour l'évaluation de l'efficacité de la Convention de Minamata

12:30 – 14:00 ▪ *Pause déjeuner (libre)*

Session 7. Antarctique & océan Austral | *Chairperson : Anne Choquet*

14:00 – 14:15 ▪ [S7C1] **Nelson Ollard** – Le système du Traité sur l'Antarctique. Étude d'un modèle de spécialisation constructive du droit international

14:15 – 14:30 ▪ [S7C2] **Olivier Planchon, Christophe Thomazo, Pierre Pouzet, Cécile Allinne, Marie-Charlotte Anstett, Benjamin Pohl, Thomas Saucède, Cyril Fleurant** – Antarctique et science-fiction

14:30 – 14:45 ▪ [S7C3] **Romain Duphil** – Systèmes de forage et carottage

14:45 – 15:00 ▪ [S7C4] **Younes Yahiaoui, Roberto Grilli, Florent Michel, Gregory Teste, Samir Kassi, Émilie Capron, Alexiane Peyre, Soizic Salaun** – Un nouveau spectromètre infrarouge à absorption directe pour la mesure du CO₂ et du δ¹³CO₂ dans les carottes de glace

15:00 – 15:15 ▪ [S7C5] **Arnaud Reboud, Lucile Fayon, Vincent Favier, Ghislain Picard, Emmanuel Le Meur, Laurent Arnaud** – St3TART-FO : Deux stations de mesure de l'altitude de la surface de l'Antarctique installées lors de la campagne 2025-2026

15:15 – 15:30 ▪ [S7C6] **Nicolas Séon, Christophe Guinet, Sarah J. Bury, Vinicius Robert, Auriane Bouillot, Maëlle Connan, Candice B. Lewis, Clive McMahon, Robert G. Harcourt, Mark Hindell, Alexandra Scheubel, Gaël Guillou, Paco Bustamante, Baptiste Picard, Marthan N. Bester, Horst Bornemann, Trevor McIntyre, Mia Wege** – Du changement dans les réseaux trophiques du secteur indien de l'océan Austral

15:30 – 16:00 ▪ *Pause-café*

Ateliers

16:00 – 17:15 ▪ **Atelier 1** [mené par Laëtitia Théron et Aude Lalis] – Musées et sciences polaires : comment relier Recherche, Sociétés et Enjeux contemporains ?

▪ **Atelier 2** [mené par Quentin Verriez] – Défis logistiques et enjeux éthiques des missions scientifiques en Arctique occidentale : dialogue entre opérateurs et chercheurs

17:15 – 17:30 ▪ *Respiration*



Programme

*22^{es} Journées scientifiques du Comité National Français
des Recherches Arctiques et Antarctiques | 27-29 Avril 26 | BESANÇON (France)*

Assemblée générale du CNFRAA

17:30 – 19:30 ▪ ➡ Réservée aux membres

20:00 – 21:00 ▪ Événement Grand Public « **Au bord des glaces, au bord du monde** » : *Lecture musicale de Bérengère Cournut (autrice) accompagnée de Samuel Thézé, clarinettiste.*

Mercredi 29 avril

08:45 – 09:00 ▪ Accueil café

09:00 – 09:45 ▪ **David Renault [IPEV]** – Institut Polaire Français

Session 8. Arctique & Antarctique : logistique, glace & biodiversité

09:45 – 10:00 ▪ [S8C1] **Rachel Haderlé, Karen Cosnier, Guillaume Lecointre, Marielle Garcia, Visotheary Ung, Jean-Luc Jung** – Winter is leaving : Suivi par ADN environnemental de la diversité des vertébrés marins dans les eaux côtières du Svalbard

10:00 – 10:15 ▪ [S8C2] **Frédéric Parrenin, Amaelle Landais, Mélanie Baroni, Pierre-Henri Blard** – Le projet Beyond EPICA – Oldest Ice

10:15 – 11:00 ▪ Pause-café

11:00 – 12:00 ▪ Restitutions ateliers & synthèse

12:00 – 12:30 ▪ Remise des prix Jeunes Chercheurs :

- le Prix Roland Schlich récompense la meilleure communication
- le Prix Claude Lorius constitue le prix « Coup de cœur »
- Prix de l'APECS récompense le meilleur poster

▪ Clôture des journées scientifiques



Informations pratiques

22^{es} Journées scientifiques du Comité National Français
des Recherches Arctiques et Antarctiques | 27-29 Avril 2026 | BESANÇON (France)

Lieu de la conférence

Maison des sciences humaines et environnementales (MSHE) Claude Nicolas Ledoux

Accès piéton :

Esplanade Germaine Tillion
1 rue Charles Nodier
25000 Besançon

Les présentations orales auront lieu dans la salle de conférence ; les ateliers en salles 3 et 1 : les pauses-café en salles 3 et 4.

IMPORTANT : Il est interdit de manger ou de boire dans la salle de conférence. Merci d'avance.

Accès en bus/tram :

En tram : L1 ou L2, arrêt Chamars
En bus, L4, L6 ou L10, arrêt Chamars-Esplanade

Accès en voiture :

Pour atteindre la rue Charles Nodier, suivre la direction « Centre ville », puis se garer sur le « Parking Chamars » ou le « Parking Mairie ».

▶ Plus d'informations sur <https://mshe.univ-fcomte.fr/contact-et-acces>

Buffet du lundi midi

Pour les personnes inscrites, le buffet du lundi midi se tiendra dans la salle 3 et la salle 4 de la MSHE.

Dîner d'ouverture

Pour les personnes inscrites, le dîner d'ouverture aura lieu le lundi soir de 20:30 à 22:30, à l'[Espace Grammont](#) : 20 rue Mégevand à Besançon (cf. plan ci-dessus pour l'itinéraire depuis la MSHE).



Les auteurs

22^{es} Journées scientifiques du Comité National Français
des Recherches Arctiques et Antarctiques | 27-29 Avril 2026 | BESANÇON (France)

Premiers auteurs, **en gras**

S : session, C : communication orale, P : poster

A

S5C6	Abadie	Théo	CRJ - Université Grenoble Alpes
S1C4	Adélie	Antoine	LOCEAN - Sorbonne Université
P1	Albert	Céline	Norwegian Institute for Nature Research
S7C2	Allinne	Cécile	CRAHAM - Université de Caen Basse-Normandie
S6C3	Angelier	Frederic	Centre d'Études Biologiques de Chizé - La Rochelle Université
S6C6	Angot	Hélène	IGE - Université Grenoble Alpes
S7C2	Anstett	Marie-Charlotte	Biogéosciences - UBE
S2C5	Antje Ilse van der Neut	Fleur	University of Oslo
S6C4	Armynot du Chatelet	Eric	LOG - Université de Lille
S7C5	Arnaud	Laurent	IGE - Université Grenoble Alpes
P2	Avril	Sandra	Parc zoologique et botanique de Mulhouse

B

S2C1	Baltzer	Agnès	Nantes Université
S1C4	Barbraud	Christophe	Centre d'Études Biologiques de Chizé - La Rochelle Université
S8C2	Baroni	Mélanie	IGE - Université Grenoble Alpes
S1C3, P3	Barruol	Guilhem	IGE - Université Grenoble Alpes
P3	Batista	Cassandra	ITES - Université de Strasbourg
P4	Bazin	Sara	GEO-OCEAN - Université de Bretagne occidentale
S1C1	Belart	Joaquín	Natural Science Institute of Iceland
S3C3	Benoit	Nolan	Centre d'Études Biologiques de Chizé - La Rochelle Université
S1C3, P3	Bernard	Armelle	EOST - Université de Stasbourg - CNRS
S2C1	Bernard	Eric	ThéMA - UMLP
S1C1	Bernat	Maud	LEGOS - OMP - Université de Toulouse
S1C2, S3C5	Berne	Alexis	LTE - EPFL
S1C1	Berthier	Etienne	LEGOS - OMP - Université de Toulouse
S6C6	Bertrand	Yann	IGE - Université Grenoble Alpes
S1C3, P3	Bès de Berc	Maxime	ITES - Université de Strasbourg
S7C6	Bester	Marthan N.	Mammal Research Institute, Department of Zoology Entomology, University of Pretoria
S3C3	Bichet	Coraline	Centre d'Études Biologiques de Chizé - La Rochelle Université
S6C5	Bigi	Maëlezig	CNAM
S8C2	Blard	Pierre-Henri	CPRG - Université de Lorraine
S1C4	Bloch	Théodore	LOCEAN - Sorbonne Université
S5C3	Borjon-Privé	Yann	GSRL - EPHE - CNRS GDR Arctique (AREES) Polaris
S7C6	Bornemann	Horst	Alfred Wegener Institute Helmholtz Centre for Polar and Marine Research
S7C6	Bouillot	Auriane	Centre d'Études Biologiques de Chizé - La Rochelle Université
S5C1	Bourass	Jihane	IGE - Université Grenoble Alpes
S5C2	Burgard	Clara	LOCEAN - Sorbonne Université
S7C6	Bury	Sarah J.	New Zealand Institute for Earth Science Ltd.
S1C4, S7C6	Bustamante	Paco	LIENSs - La Rochelle Université

S5C1	Caillon	Nicolas	IGE - Université Grenoble Alpes
S7C4	Capron	Émilie	IGE - Université Grenoble Alpes
S1C1	Case	Elizabeth	Institute of Marine and Atmospheric Research Utrecht
P4	Cazau	Dorian	ENSTA - Lab-STICC - Brest
S6C3	Challet	Etienne	INCI - Université de Strasbourg
S3C1	Chambodut	Aude	EOST - Université de Stasbourg - CNRS
S1C4	Charrassin	Jean-Benoît	LOCEAN - Sorbonne Université
S3C3	Chastel	Olivier	Centre d'Études Biologiques de Chizé - La Rochelle Université
S1C4	Cherel	Yves	Centre d'Études Biologiques de Chizé - La Rochelle Université
S3C2, S4C4	Choquet	Anne	CNFRAA
P1	Christensen-Dalsgaard	Signe	Norwegian Institute for Nature Research
S7C6	Connan	Maëlle	Institute for Coastal and Marine Research, Nelson Mandela University
S1C2	Corden	Heather	LTE - EPFL
S8C1	Cosnier	Karen	ISYEB - MNHN
S6C4	Cuvelier	Jessie	Evo-Eco-Paleo - Université de Lille
D			
S5C4	De Pooter	Hélène	CRJFC - UMLP
S6C2	De Saint Blanquat	Michel	GET - OMP - Université de Toulouse
S1C1	Dehecq	Amaury	IGE - Université Grenoble Alpes
S1C4	Delord	Karine	Centre d'Études Biologiques de Chizé - La Rochelle Université
S6C6	Dommergue	Aurelien	IGE - Université Grenoble Alpes
S4C3	Duclaux	Guillaume	Géoazur - Observatoire de la Côte d'Azur - Université Côte d'Azur
S7C3	Duphil	Romain	IGE - Université Grenoble Alpes
S4C5	Durand	Gaël	IGE - Université Grenoble Alpes
E			
S6C3	Eckbo	Norith	University of South-Eastern Norway
F			
S3C2	Faury	Olivier	École de Management de Normandie
S3C4	Fauve	Charlotte	Journaliste et autrice
P4	Fauvel	Hugo	CEA DAM-Île de France (DIF)
S7C5	Favier	Vincent	IGE - Université Grenoble Alpes
S7C5	Fayon	Lucile	IGE - Université Grenoble Alpes
P6	Féral	Jean-Pierre	IMBE- IRD - CNRS - Université Aix-Marseille
S7C2	Fleurant	Cyril	LIENSs - La Rochelle Université
S6C4	Forel	Marie-Béatrice	CR2P - MNHN
S2C3, P1, S4C2	Fort	Jérôme	LIENSs - La Rochelle Université
S2C1	Friedt	Jean-Michel	FEMTO - UMLP
G			
S6C2	Gabalda	Germinal	GET - OMP - Université de Toulouse
S3C3	Gabrielsen	Geir W.	Norwegian Polar Institute
S8C1	Garcia	Marielle	Argaly
S1C1	Gauer	Louis-Marie	LEGOS - OMP - Université de Toulouse
S5C1	Gautier	Elsa	IGE - Université Grenoble Alpes
S1C2	Genthon	Christophe	LMD- IPSL
S1C3, P3	Gimbert	Florent	IGE - Université Grenoble Alpes
S5C1	Ginot	Patrick	IGE - Université Grenoble Alpes
S7C4	Grilli	Roberto	IGE - Université Grenoble Alpes
S1C2	Grzegorzcyk	Pierre	LTE - EPFL
S6C2	Guillaume	Damien	LMV - UJM - Saint-Etienne

S6C3	Guillerm	Zohria-Lys	
S1C4, S7C6	Guillou	Gaël	LIENSs - La Rochelle Université
S7C6	Guinet	Christophe	Centre d'Études Biologiques de Chizé - La Rochelle Université

H

S8C1	Haderlé	Rachel	ISYEB - MNHN
P1	Hansen	Elisabeth	Norwegian Institute for Nature Research
P1	Hanssen	Sveinn Are	Norwegian Institute for Nature Research
S7C6	Harcourt	Robert G.	School of Natural Sciences, Macquarie University, North Ryde
S6C4	Hautier	Blandine	
S1C4	Heerah	Karine	Centre d'Études Biologiques de Chizé - La Rochelle Université
S3C3	Herzke	Dorte	Norwegian Institute for Air Research (NILU)
S7C6	Hindell	Mark	Institute for Marine and Antarctic Studies, University of Tasmania
S3C4	Houmard	Claire	Chrono-environnement - UMLP
S1C1	Hugonnet	Romain	Geophysical Institute, University of Alaska Fairbanks
P4	Hyvernaud	Olivier	CEA - Laboratoire de Géophysique de Tahiti

J

S3C3	Jouanneau	William	Centre d'Études Biologiques de Chizé - La Rochelle Université
S5C2	Jourdain	Nicolas	IGE - Université Grenoble Alpes
S3C2	Jubault Krasnopevtseva Natalia		LEGO - Université de Brest
S8C1	Jung	Jean-Luc	ISYEB - MNHN

K

S7C4	Kassi	Samir	LAME - LIPhy - Université Grenoble Alpes
S6C3	Kato	Akiko	DEPE - IPHC - Université de Strasbourg
S5C2	Kittel	Christoph	Université de Liège
S1C1	Kuipers Munneke	Peter	Institute of Marine and Atmospheric Research Utrecht

L

S2C5	Laboureau	Célie	Université d'Oslo LIEC
S1C4	Labrousse	Sara	LOCEAN - Sorbonne Université
S4C4	Lalis	Aude	ISYEB - MNHN
S8C2	Landais	Amaelle	LSCE - CEA - Université Paris-Saclay
S6C3	Laporte	Samuel	
S1C3, P3	Le Bris	Tifenn	IGE - Université Grenoble Alpes
S1C3, P3, S7C5	Le Meur	Emmanuel	IGE - Université Grenoble Alpes
S3C3	Léandri-Breton	Don-Jean	Centre d'Études Biologiques de Chizé - La Rochelle Université
S8C1	Lecointre	Guillaume	ISYEB - MNHN
P5, P6	Lelièvre	Yann	Biogéosciences - UBE
S3C3	Lemesle	Prescillia	LIENSs - La Rochelle Université
S6C1, S6C3	Lewden	Agnès	IUEM - IRD - CNRS - Université de Bretagne occidentale Isblue
S7C6	Lewis	Candice B.	Mammal Research Institute, Department of Zoology Entomology, University of Pretoria
S2C5	Lutier	Mathieu	University of Oslo

M

S1C3, P3	Maggi	Alessia	ITES - Université de Strasbourg
P2, S6C1, S6C3	Marçon	Elsa	DEPE - IPHC - Université de Strasbourg Bureau d'étude Akongo
S6C3	Marcouillier	Léo	IPHC - Université de Strasbourg
P6	Marschal	Christian	
S3C4	Martinet	Margot	Chrono-environnement - UMLP
P6	Mathieu	Olivier	Biogéosciences - UBE
S5C2	Mathiot	Pierre	IGE - Université Grenoble Alpes
S7C6	McIntyre	Trevor	Department of Zoology, University of Johannesburg
S1C4, S7C6	McMahon	Clive R.	Sydney Institute of Marine Science

S7C4	Michel	Florent	IGE - Université Grenoble Alpes
P1, S3C3	Moe	Børge	Norwegian Institute for Nature Research
S4C1	Morata	Natalie	Fondation pour la recherche sur la biodiversité
S1C3	Mordret	Aurélien	Geological Survey of Denmark and Greenland (GEUS)
P6	Motreuil	Sébastien	Biogéosciences - UBE
N			
S2C1	Nicolas	Joëlle	Laboratoire Géomatique et Foncier - Le Cnam
S3C3	Nikiforov	Vladimir	Norwegian Institute for Air Research (NILU)
S6C3	Noiret	Aude	MECAGEV - MNHN
O			
S1C1	Ochwat	Naomi	University of Innsbruck Earth Science Observation Center, University of Colorado Boulder
S5C2	Ockenden	Helen	IGE - Université Grenoble Alpes
P4	Oger	Sentia	CEA DAM-Île de France (DIF)
S7C1	Ollard	Nelson	CECOJI - Université de Poitiers
S1C3	Operto	Lisa	ITES - Université de Strasbourg
P			
S8C2	Parrenin	Frédéric	IGE - Université Grenoble Alpes
P1	Petit	Clémence	LIENSs - La Rochelle Université
S7C4	Peyre	Alexiane	IGE - Université Grenoble Alpes
S2C4	Piard	Luc	IGE - Université Grenoble Alpes
S1C4, S7C6	Picard	Baptiste	Centre d'Études Biologiques de Chizé - La Rochelle Université
S7C5	Picard	Ghislain	IGE - Université Grenoble Alpes
S7C2	Planchon	Olivier	Biogéosciences - UBE
P6, S7C2	Pohl	Benjamin	Biogéosciences - UBE
S7C2	Pouzet	Pierre	LGP - Université d'Angers
Q			
P2	Quintard	Benoît	Parc zoologique et botanique de Mulhouse
R			
S6C3	Raclot	Thierry	DEPE - IPHC - Université de Strasbourg
S6C2	Raffet	Hugo	GET - OMP - Université de Toulouse
S7C5	Reboud	Arnaud	IGE - Université Grenoble Alpes
S3C1	Renault	David	IPEV
S6C3	Richard	Colline	DEPE - IPHC - Université de Strasbourg
S3C2	Rivas Hermann	Roberto	IGE - Université Grenoble Alpes
S7C6	Robert	Vinicius	Centre d'Études Biologiques de Chizé - La Rochelle Université
P2	Romain	Amélie	Bureau d'études AKONGO
S6C3	Robert-Coudert	Yan	Centre d'Études Biologiques de Chizé - La Rochelle Université
S5C5	Rosselli	Elisabeth	Alfred Wegener Institute Helmholtz Centre for Polar and Marine Research
S			
S2C3	Sabathe-Bouaud	Joséphine	LIENSs - La Rochelle Université
S7C4	Salaün	Soizic	IGE - Université Grenoble Alpes
P1	Sandercock	Brett	Norwegian Institute for Nature Research
P6	Santoni	Anne-Lise	Biogéosciences - UBE
P5, P6, S7C2	Saucède	Thomas	Biogéosciences - UBE
S5C1	Savarino	Joel	IGE - Université Grenoble Alpes
S5C1	Saville	Jack	IGE - Université Grenoble Alpes
S1C1	Scambos	Ted	Earth Science Observation Center, University of Colorado Boulder
S7C6	Scheubel	Alexandra	Centre d'Études Biologiques de Chizé - La Rochelle Université
S6C2	Seoane	Lucía	GET - OMP - Université de Toulouse

S6C1, S7C6	Séon	Nicolas	Centre d'Études Biologiques de Chizé - La Rochelle Université
P2, S6C1 , S6C3	Stier	Antoine	IPHC - Université de Strasbourg University of Turku
S3C1	Sudre	Joël	INSU
T			
S2C1	Tafflet	Alicia	Laboratoire Géomatique et Foncier - Le Cnam
S1C4	Targowla	Simon	Institut des Neurosciences Paris-Saclay
S1C4	Tarszisz	Esther	IMOS Animal Tracking Facility, Sydney Institute of Marine Science
S7C4	Teste	Gregory	IGE - Université Grenoble Alpes
S7C2	Thomazo	Christophe	IUF Biogéosciences - UBE
S2C1	Tolle	Florian	ThéMA - UMLP
S2C2 , S3C4	Troubnikoff	Aliona	Chrono-environnement - UMLP
U			
S8C1	Ung	Visotheary	ISYEB - MNHN
P2	Unnsteinsdóttir	Ester Rut	Natural Science Institute of Iceland
V			
S2C5	Van Dinh	Khuong	University of Oslo
S2C1	Verdun	Jérôme	Laboratoire Géomatique et Foncier - Le Cnam
P4	Vergoz	Julien	CEA DAM-Île de France (DIF)
P2	Verguin	Clémence	Parc zoologique et botanique de Mulhouse
S3C4	Verriez	Quentin	Chrono-environnement - UMLP MSHE
P5	Viallet	Damien	Biogéosciences - UBE
S1C2	Vignon	Étienne	LMD- IPSL
W			
S1C4	Walters	Andrea	Institute for Marine and Antarctic Studies, University of Tasmania
S7C6	Wege	Mia	Gateway Antarctica, School of Earth and Environment, University of Canterbury
S1C2	Weiss	Morgane	EPFL- Lausanne
S6C1	Whiteman	John P.	Department of Biological Sciences at Old Dominion University
S5C1	Witwicky	Julien	IGE - Université Grenoble Alpes
S2C3	Wojczulanis-jakubas	Katarzyna	University of Gdańsk
Y			
S7C4	Yahiaoui	Younes	IGE - Université Grenoble Alpes
S1C1	Youssefi	David	CNES - Toulouse
Z			
S1C3, P3	Zigone	Dimitri	EOST ITES - Université de Strasbourg