



Programme du One Planet - Polar Summit

8 au 10 novembre 2023 – Muséum national d'Histoire naturelle

8 novembre			
Journée réunissant ministres, scientifiques, experts et société civile Muséum national d'Histoire naturelle			
	Amphithéâtre Verniquet (315 personnes) Traduction : français/anglais	Auditorium de la Grande Galerie de l'Evolution (120 personnes) Traduction : français/anglais	Amphithéâtre de la Galerie de Paléontologie (60 personnes) Anglais uniquement
8h30-9h00	Accueil café au Musée et récupération des badges		
09h00 - 10h15	<p>Séquence de haut niveau</p> <p>Intervention d'accueil par Gilles Bloch, Président du Muséum national d'Histoire naturelle</p> <p>Présentation par Oliver Poivre d'Arvor, Ambassadeur de France pour les pôles et les enjeux maritimes</p> <p>Dialogue introductif entre Valérie Masson-Delmotte, Jean Jouzel et l'APECS sur l'état de la cryosphère dans le dernier rapport du GIEC</p>	Retransmission de la session d'ouverture	

8 novembre

Journée réunissant ministres, scientifiques, experts et société civile
Muséum national d'Histoire naturelle

<p>10h30 - 11h45</p>	<p>Constats scientifiques</p> <p>Interventions de Jane Francis (SCAR), Henry Burgess (IASC), Liss Marie Andreassen (IACS) et de Mike Sparrow (OMM)</p> <p>Interventions de représentants des populations autochtones et communautés locales (IPLCs)</p>	<p>Cercle des explorateurs</p> <p>Interventions d'explorateurs en tant que témoins de l'évolution des océans, glaciers et montagnes :</p> <p>Aurore Bagarry, Alban Michon, Andy Parant, Luc Hardy, Jean-Louise Etienne, Thierry Suzan</p>	
<p>12h00 - 13h15</p>	<p>Réunion des scientifiques : préparation des recommandations politiques</p> <p>Sous-groupes : Glaciers, cycle de l'eau et niveau de la mer</p> <p>Modératrice : Jane Francis (SCAR)</p>	<p>Réunion des scientifiques : préparation des recommandations politiques</p> <p>Sous-groupes : Glace de mer, océan, vie et atmosphère</p> <p>Modératrice : Antje Boetius (AWI)</p>	<p>Réunion des scientifiques : préparation des recommandations politiques</p> <p>Sous-groupes : Permafrost et risques géologiques</p> <p>Modérateur : Christopher Burn (IPA)</p>
<p>13h15 - 14h00</p>	<p>Déjeuner offert sur le site du Musée</p>		
<p>14h00 - 14h45</p>		<p>Protection des glaciers : nouvelles coopérations ?</p> <p>Interventions d'institutions scientifiques (IRD), d'ONG et d'investisseurs (Mirova)</p>	

8 novembre

Journée réunissant ministres, scientifiques, experts et société civile
Muséum national d'Histoire naturelle

14h45 - 16h15	Réunion des scientifiques : préparation des recommandations politiques Sous-groupes : Glaciers, cycle de l'eau et niveau de la mer Modératrice : Jane Francis (SCAR)	Réunion des scientifiques : préparation des recommandations politiques Sous-groupes : Glace de mer, océan, vie et atmosphère Modératrice : Antje Boetius (AWI)	Réunion des scientifiques : préparation des recommandations politiques Sous-groupes : Permafrost et risques géologiques Modérateur : Christopher Burn (IPA)
16h30 - 17h45	Session plénière scientifique Brève présentation par le modérateur de chaque groupe Synthèse des actions coordonnées possibles favorisant les trois disciplines principales : Antje Boetius, Jérôme Chappellaz (co-chairs du <i>Scientific Advisory Board</i>)	Enjeux humains : le changement climatique dans les pôles et les glaciers et ses impacts directs sur les populations Modératrice : Geneviève Pons (Antarctica 2020, Europe Jacques Delor) Interventions de Jan Dusik (WWF), Pema Gyamtsho (ICIMOD)...	Cercle des explorateurs Interventions d'explorateurs en tant que témoins de l'évolution des océans, glaciers et montagnes : Maud Fontenoy, Mathieu Tordeur, Florian Ledoux, Michel Rawicki, Vincent Hilaire, Eric Philips
18h - 19h30	Cercle des explorateurs Interventions d'explorateurs en tant que témoins de l'évolution des océans, glaciers et montagnes : Heidi Sevestre, Luc Jacquet, Vincent Colliard, Romain Troublé, François Lepage, Ramon Larramendi, Eric Brossier	Financer l'action pour la cryosphère Interventions des fondations investies : Fondation Albedo, Ice Memory, Fondation Tara	

8 novembre

Journée réunissant ministres, scientifiques, experts et société civile
Muséum national d'Histoire naturelle

Soirée

Réception offerte par la Fondation Albedo, présidée par Frederik Paulsen, Muséum national d'Histoire naturelle, sur invitation dû à un nombre de places limité

9 novembre

Journée réunissant ministres, scientifiques, experts et société civile
Muséum national d'Histoire naturelle

*Amphithéâtre Verniquet
(315 personnes)
Traduction : français/anglais*

*Auditorium de la Grande Galerie de l'Evolution
(120 personnes)
Traduction : français/anglais*

*Amphithéâtre de la Galerie de Paléontologie
(60 personnes)
Anglais uniquement*

8h30-9h00

Accueil café au Musée

09h00
-
10h15

Réunion des scientifiques : préparation des recommandations politiques

Aborder les réponses locales face aux risques d'effondrement de la cryosphère : les meilleures pratiques pour la science, les infrastructures et la communication

Adaptation des villes et régions côtières face à la montée du niveau de la mer

Interventions de la Plateforme Océan & Climat et lancement d'une coalition dans la perspective de la Conférence Océan des Nations Unies à Nice en 2025

Cercle des explorateurs

Interventions d'explorateurs en tant que témoins de l'évolution des océans, glaciers et montagnes :

Liv Arnesen, Laurent Ballesta, Christian de Marliave, Djamel Tahi, Arnaud Tortel, Nicolas Dubreuil

9 novembre

Journée réunissant ministres, scientifiques, experts et société civile
Muséum national d'Histoire naturelle

10h30 - 11h45	<p>La faune et la flore dans les pôles et les glaciers : une biodiversité cruciale mise en danger par le réchauffement climatique</p> <p>Modératrice : Geneviève Pons (Antarctica 2020, Europe Jacques Delor)</p> <p>Interventions de Catherine Iorns (UICN), Natalie Morata (UICN), James Barnes (ASOC), Jan Dusik (WWF)...</p>	<p>Un métier singulier dans des régions menacées</p> <p>Interventions par les opérateurs polaires et glaciaires</p> <p>Modérateur : Yan Ropert-Coudert (IPEV)</p>	
12h00 - 13h15	<p>Session plénière</p> <p>Présentation des résultats : Conclusions par les ONG, les fondations, les représentants de peuples autochtones et communautés locales, les villes, Prezode, les explorateurs et les opérateurs</p>	Retransmission de la session plénière	
13h15 - 14h00	Déjeuner offert sur le site du Musée		
14h - 14h45		<p>Pôles et glaciers : Vision 2050</p> <p>Interventions de Mika Mered (enseignant en géopolitique), Pierre Bahurel (Mercator Océan), Bruno David (CNRS)</p>	

9 novembre

Journée réunissant ministres, scientifiques, experts et société civile
Muséum national d'Histoire naturelle

15h00 - 16h00	Ouverture par les ministres Sylvie Retailleau et Christophe Béchu Présentation et restitution par le comité scientifique des travaux et conclusions du forum	Retransmission de la séquence ministérielle	
16h00 - 17h30	Interventions des ministres	Retransmission de la séquence ministérielle	
17h30 - 18h15	De la science à la politique Echanges avec les scientifiques Intervention d'Antoine Petit (CNRS) Conclusions Echange avec la salle	Retransmission de la séquence ministérielle	
18h15 - 18h30	Conclusion par l'Ambassadeur Olivier Poivre d'Arvor	Retransmission de la séquence ministérielle	
Soirée	Projection en avant-première du nouveau film de Luc Jacquet « Voyage au pôle sud », <i>sur invitation dû à un nombre de places limité</i>		

10 novembre

Segment de haut niveau avec les chefs d'État et de gouvernement
Muséum national d'Histoire naturelle

Réunion de travail à huis clos

12h30
-
14h

Réunion de travail avec les chefs d'Etat et de gouvernement, scientifiques, représentants des peuples autochtones et communautés locales, explorateurs des pôles et glaciers et maires de villes côtières

Cocktail

Sur invitation dû à un nombre de places limité

14h
-
14h30

- Annonce par le Président de la République de la déclaration politique du One Planet - Polar Summit
- Photo de famille des chefs d'Etat et de gouvernement et des organisations internationales
- Echange au Muséum national d'Histoire naturelle