



Organe subsidiaire de conseil scientifique et technologique**Soixante-quatrième session**

Bonn, 8-18 juin 2026

Point 3 de l'ordre du jour

Recherche et observation systématique**Recherche et observation systématique****Projet de conclusions proposé par le Président**

1. L'Organe subsidiaire de conseil scientifique et technologique (SBSTA) a pris note de l'importance des débats tenus au titre de ce point de l'ordre du jour sur les progrès scientifiques ainsi que sur les lacunes et les besoins en matière de recherche, à l'appui des travaux menés au titre de la Convention et de l'Accord de Paris. Il a également souligné qu'il était important de disposer d'observations fiables de la Terre pour appuyer la recherche scientifique et a pris note avec inquiétude des nouvelles menaces pesant sur la continuité des observations climatiques ainsi que des lacunes persistantes en matière d'observations du climat à l'échelle mondiale.
2. Le SBSTA a pris note des déclarations faites à la séance plénière conjointe d'ouverture des soixante-quatrième sessions des organes subsidiaires par les représentants du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat, de l'Organisation météorologique mondiale, du Programme mondial de recherche sur le climat et du Système mondial d'observation du climat¹, ainsi que des informations actualisées communiquées dans celles-ci. Il a noté avec inquiétude que le phénomène naturel El Niño, attendu en 2026, dans le contexte de la tendance au réchauffement observée, aggravait les phénomènes météorologiques et climatiques extrêmes, notamment les vagues de chaleur et les fortes précipitations, car le réchauffement des eaux océaniques engendrait un apport de chaleur et d'humidité supplémentaire dans le système climatique qui se répercutait de façon disproportionnée sur les régions et les écosystèmes vulnérables.
3. Le SBSTA a noté qu'il était nécessaire de redoubler d'efforts pour promouvoir et soutenir l'intégrité des informations relatives aux changements climatiques.
4. Le SBSTA a remercié son Président et le secrétariat d'avoir organisé la dix-huitième réunion du dialogue sur la recherche². Il a remercié les experts qui avaient contribué à ce dialogue et a pris note des efforts déployés aux fins d'une représentation géographique plus large parmi les experts participants, et il a encouragé la poursuite de ces efforts. Il s'est félicité de l'étendue des domaines thématiques couverts et de la prise en compte des points de vue exprimés dans les communications³ des Parties et des organisations, et a noté que ce dialogue avait été l'occasion de présenter les dernières avancées de la recherche ainsi que des données

¹ Voir <https://unfccc.int/documents/658673>, <https://unfccc.int/documents/658716>, <https://unfccc.int/documents/658674> et <https://unfccc.int/documents/658676>.

² Voir <https://unfccc.int/event/eighteenth-meeting-of-the-research-dialogue-mandated-event>.

³ Disponible à l'adresse suivante : <https://submissions.unfccc.int/> (taper « research dialogue » dans le champ de recherche).



scientifiques pertinentes. Il a demandé à son Président d'établir, avec l'aide du secrétariat, un rapport de synthèse informel sur cette rencontre qui serait rendu disponible avant sa soixante-sixième session (juin 2027).

5. Le SBSTA a remercié son Président et le secrétariat d'avoir recensé les lacunes en matière de recherche et a accueilli avec satisfaction la note d'information sur la manière dont la communauté scientifique s'efforçait de combler les lacunes recensées par le SBSTA depuis sa vingt-deuxième session⁴. Il a pris note des progrès réalisés par la communauté scientifique à cet égard ainsi que des besoins et lacunes qui subsistaient en matière de recherche et de renforcement des capacités.

6. Le SBSTA a pris note avec satisfaction de la déclaration faite par le Président du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat⁵ à la dix-huitième réunion du dialogue sur la recherche, et s'est félicité des informations actualisées sur l'avancement des travaux menés dans le cadre du septième cycle d'évaluation. Il a dit espérer qu'un accord serait trouvé au sujet du calendrier relatif à l'établissement du septième rapport d'évaluation.

7. Le SBSTA a pris note avec satisfaction des débats tenus à la dix-huitième réunion du dialogue sur la recherche concernant les scénarios et la modélisation climatiques, les voies de transformation sectorielle et la compréhension des risques et incidences climatiques ainsi que des points de bascule. Il a pris note des informations et des avancées scientifiques ainsi que des manques de connaissances et des besoins et lacunes à combler dans la recherche présentés pendant le dialogue, et a encouragé la communauté scientifique à poursuivre ses travaux pour combler ces lacunes et besoins en ce qui concerne les connaissances et la recherche.

8. Le SBSTA a invité les Parties et les organisations concernées à soumettre, par l'intermédiaire du portail des communications⁶ et au plus tard le 1^{er} mars 2027, leurs vues sur les thèmes pouvant être envisagés pour la dix-huitième réunion du dialogue sur la recherche et les modalités d'organisation de la réunion, qui se tiendrait en marge de sa soixante-sixième session.

9. Le SBSTA a pris note de l'estimation des incidences budgétaires de l'exécution par le secrétariat des activités prévues au paragraphe 4 ci-dessus.

10. Le SBSTA a demandé que les activités du secrétariat prévues dans les conclusions susmentionnées soient exécutées sous réserve de la disponibilité des ressources financières requises.

⁴ Conformément au document FCCC/SBSTA/2025/4, par. 32. La note d'information est disponible à l'adresse suivante : <https://unfccc.int/documents/657735>.

⁵ Disponible à l'adresse suivante : <https://www.ipcc.ch/2026/06/09/ipcc-chair-jim-skea-18th-research-dialogue/>.

⁶ <https://submissions.unfccc.int/>.