

 <p>Accord sur la Conservation des Albatros et des Pétrels</p>	<p>Onzième Réunion du Comité Consultatif</p> <p><i>Florianópolis, Brésil, 13 - 17 mai 2019</i></p> <p>Projet d'ordre du jour de la réunion</p> <p><i>Comité consultatif, Secrétariat</i></p>
---	---

Projet d'ordre du jour du CC11
1. Remarques d'ouverture
2. Adoption de l'ordre du jour
3. Règlement intérieur 3.1 Amendement de l'Article 20
4. Rapport du gouvernement dépositaire
5. Secrétariat de l'ACAP 5.1 Activités menées au cours de la période intersessions 2018/2019 5.2 Programme de travail du Secrétariat 2019-2021
6. Questions financières de l'Accord 6.1 Rapport financier
7. Rapports des Observateurs 7.1 Rapports des Observateurs de l'ACAP à des réunions internationales 7.2 Rapports des Observateurs au CC11
8. Rapport sur la Sixième Réunion des Parties
9. Statut des populations et de la conservation des albatros et des pétrels 9.1 Rapport du groupe de travail sur le statut des populations et de la conservation 9.2 Futur Programme de travail du GTSPC
10. Taxonomie des albatros et des pétrels 10.1 Rapport du groupe de travail sur la taxonomie 10.2 Futur programme de travail du GTT
11. Captures accessoires d'oiseaux marins 11.1 Rapport du groupe de travail sur les captures accessoires 11.2 Futur programme de travail du GTCA

12. Comité consultatif 12.1 Programme de travail du Comité consultatif 2019-2021 12.2 Programme de bourses de l'Accord 12.3 Programme de détachement de l'Accord 12.4 Résultats des projets et détachements soutenus 12.5 Stratégie de renforcement des capacités
13. Indicateurs proposés pour mesurer le succès de l'ACAP
14. Recensement de nouvelles espèces
15. Références bibliographiques
16. Élection et nomination des représentants du CC
17. Douzième Réunion du Comité consultatif 17.1 Horaire et lieu 17.2 Ordre du jour provisoire
18. Autres questions
19. Adoption du rapport
20. Remarques de clôture