

 <p>Accord sur la Conservation des Albatros et des Pétrels</p>	<p style="text-align: center;">Dixième Réunion du Comité consultatif <i>Wellington, Nouvelle-Zélande, 11 – 15 septembre 2017</i></p> <p style="text-align: center;">Rapport du Groupe de travail sur la taxonomie</p> <p style="text-align: center;"><i>Groupe de travail sur la taxonomie : Mark Tasker (président), Mike Brooke, Geoff Chambers, Mike Double, Peter Ryan, Paul Scofield, Alan Tennyson</i></p>
---	---

RÉSUMÉ

Le document présente un résumé des progrès accomplis par le Groupe de travail sur la taxonomie.

RECOMMANDATIONS

Le Groupe de travail sur la taxonomie recommande :

1. Que les membres du Comité consultatif examinent la nomination des experts supplémentaires au Groupe de travail sur la taxonomie.
2. Que le Comité consultatif prenne acte des progrès réalisés par le GTT et les commente si nécessaire.

1. COMPOSITION

Dans la foulée de son élection, le président a entrepris de contacter tous les membres inscrits au sein du Groupe de travail sur la taxonomie et a également lancé un appel à de nouvelles nominations d'experts. Tous les membres inscrits sauf un (Diego Montalti) ont répondu. Geoff Chambers a déclaré dans sa réponse qu'il ne souhaitait plus être membre officiel du Groupe de travail, mais qu'il continuerait avec plaisir à répondre à des demandes ponctuelles. Paul Scofield et Alan Tennyson ont été nommés en tant que nouveaux membres du Groupe de travail. Le Groupe de travail sur la taxonomie serait ravi d'accueillir d'autres experts en son sein.

2. MANDAT

Le Groupe de travail sur la taxonomie est chargé d'accomplir les actions suivantes au cours du triennat actuel (2016-2018).

1. Tenir à jour la base de données bibliographiques du Groupe de travail sur la taxonomie
2. Poursuivre l'élaboration d'une base de données morphométriques et de plumage
3. Entretenir une base de données contenant des informations propres à chaque site portant sur la disponibilité des échantillons utilisés dans l'étude des caractéristiques génétiques des espèces inscrites à l'ACAP
4. Aborder les problèmes taxonomiques liés aux espèces dont l'inscription a été proposée à l'Annexe 1 de l'Accord
5. Répondre aux demandes d'information sur des questions taxonomiques relatives aux espèces de l'ACAP

2.1. Base de données bibliographiques

L'ACAP ne dispose pas d'une base de données spécifique aux questions taxonomiques, même si tous les membres possèdent leur propre base de données ou ont accès aux ressources. Le Secrétariat entretient une base de données de références, dotée d'un moteur de recherche et accessible par le biais du portail de données (<https://data.acap.aq/>), qui comprend un large éventail de sources pertinentes de données taxonomiques. Le GTT propose d'utiliser cette base de données, éventuellement à l'aide de balises, au fur et à mesure que sa base de données bibliographiques et ses membres communiquent les références appropriées au Secrétariat en vue de leur téléchargement. Le GTT réfléchit également à la mise à la disposition de l'ACAP de la très riche bibliographie compilée par le regretté John Warham sur tous les albatros et les pétrels.

2.2. Base de données morphométriques et de plumage

Il y a quelques années, les données australiennes ont permis de créer une base de données pilote alimentée d'échantillons prélevés sur des oiseaux morts, qui toutefois n'a pas dépassé le stade de l'essai. Le GTT fait observer que si l'on décidait de créer une base de données morphométriques, il faudrait harmoniser les méthodes de mesure, car il apparaît que la prise de mesure varie considérablement entre les chercheurs. Le GTT convient qu'il serait utile de disposer d'un catalogue d'images normalisées d'oiseaux issus de populations variées dont on connaîtrait l'âge et le sexe. Il faudrait idéalement suivre les spécimens sur une période donnée, afin d'accomplir une percée dans le domaine de l'identification sur le terrain pour les taxons qui posent problème, par exemple *Diomedea dabbenena* et *D. antipodensis* par rapport à *D. exulans*.

2.3. Base de données d'échantillons génétiques

En raison de l'absence d'avancées réalisées sur ce point au cours des dernières années, le GTSPC a décidé lors du CC9 que l'ACAP devait uniquement dresser une liste de nœuds/institutions de contact vers lesquels se tourner afin de trouver des échantillons ou des oiseaux morts. Cette décision est actée dans la tâche 2.14 du Programme de travail du CC. Le GTT n'est pas certain de devoir abandonner les travaux relatifs à cette tâche, puisqu'elle a été reprise par le GTSPC.

2.4 Ajouts à l'Annexe 1

Aucune proposition d'ajout à l'Annexe 1 n'a été reçue.

2.5. Questions taxonomiques

Le Groupe de travail sur la taxonomie a examiné la question de l'adoption par l'ACAP d'une taxonomie harmonisée dans l'évaluation des espèces non répertoriées à l'Annexe 1. Un document (**CC10 Doc 22**) a recommandé l'adoption de la taxonomie prônée par le Congrès ornithologique international. Le Groupe de travail sur la taxonomie continuera à suivre les changements pertinents de la taxonomie du COI et en tiendra le Comité consultatif pleinement informé.

3. AUTRES QUESTIONS

3.1 Albatros de Buller

Les membres du Groupe de travail sur la taxonomie sont au fait des recherches qui tendent vers la séparation de l'Albatros de Buller du nord *Thalassarche bulleri platei* et du sud *T. b. bulleri* en deux espèces distinctes. La publication des travaux allant dans ce sens devrait apparaître prochainement dans la littérature scientifique. Le GTT recommande qu'on lui demande d'examiner à nouveau la question lorsque les preuves scientifiques seront disponibles, et de formuler des recommandations à l'ACAP.

3.2 Usage du nom *Diomedea exulans*

Deux membres du Groupe de travail sur la taxonomie ont coécrit un article sur la résolution d'un conflit taxonomique relatif à l'usage de l'appellation *Diomedea exulans* pour des taxons différents du complexe d'espèces de l'albatros hurleur. Le conflit a été résolu par néotypification, attribuant le nom au grand oiseau subantarctique précédemment communément appelé *D. chionoptera* Salvin, 1896. L'article établit également une synonymie annotée du grand spécimen subantarctique, dresse une liste des appellations répertoriées pour les oiseaux plus petits, évoluant dans les zones tempérées, et identifie les noms non disponibles et non valides se rapportant au complexe d'espèces concerné. Il n'y a eu aucune incidence sur la taxonomie actuelle de l'ACAP.

Schodde, R., Tennyson, A.J.D., Groth, J.G., Lai, J., Scofield, P., et Steinheimer, F.D. 2017. Settling the name *Diomedea exulans* Linnaeus, 1758 for the Wandering Albatross by neotypification. *Zootaxa*, 4236: 135-148.