**RÉSUMÉ DE LA SITUATION ACTUELLE DE LA PRODUCTION ET DE LA COORDINATION DES PLANS D’ACTION PAR ESPÈCE ET DES PLANS DE GESTION DES ESPÈCES**

*Compilé par le Secrétariat PNUE/AEWA*

Le présent document offre une mise à jour de l’avancement de la production et de la coordination de la mise en œuvre des Plans d’action par espèce de l’AEWA (SSAP).

Le Tableau 1 ci-dessous contient une liste de 21 SSAP, soit les 15 SSAP adoptés précédemment par la MOP (entre 2002 et 2008), les 4 nouveaux avant-projets de SSAP et un Plan de gestion des espèces (SMP) devant être soumis à la MOP5 (mai 2012), ainsi qu’un plan dont le financement est assuré mais qui ne sera disponible qu’après la MOP5.

Sur les 15 SSAP adoptés précédemment, sept ont fait l’objet d’un mécanisme de coordination (par des groupes de travail internationaux sur les espèces (ISWG)), conformément à la décision du TC9 en 2009. Les organisations de coordination ont été identifiées et des Protocoles de coopération conclus. Un coordinateur a été engagé pour un autre SSAP, mais le groupe de travail doit encore se réunir. Pour le SSAP pour la Bernache à cou roux, qui était autrefois un SSAP hors du cadre de l’AEWA, un groupe d’experts a fonctionné grâce au soutien de plusieurs organisations, y compris le PNUE/AEWA. Ce groupe est devenu un ISWG de l’AEWA et un coordinateur a également été recruté.

Les neuf mécanismes de coordination se trouvent à différents stades d’avancement et de fonctionnement. Le plus avancé est celui du SSAP pour l’Oie naine, qui bénéficie d’un financement suffisant et régulier alloué par quelques États de l’aire de répartition, notamment la Norvège. Ainsi un coordinateur rémunéré à plein temps a été engagé, basé au Secrétariat PNUE/AEWA. Les déficiences des autres mécanismes de coordination sont souvent à mettre au compte de fonds insuffisants, de coordinateurs détachés travaillant à mi-temps, et de la nécessité d’une surveillance et d’une aide renforcés de la part du Secrétariat.

Pour deux SSAP, des groupes de coordination d’experts ont été mis en place sans que le Secrétariat de l’AEWA en soit l’élément moteur (Eurosite pour la Spatule blanche et le Irish Brent Goose Research Group pour la Bernache cravant à ventre clair). Ces deux cas présentent une approche utile et, dans l’avenir, les parties prenantes seront encouragées à prendre des initiatives et à mettre en place des mécanismes de coordination lorsque l’engagement du Secrétariat de l’AEWA et la mise en place d’ ISWG de l’AEWA ne sont pas considérés comme des priorités.

Pour deux des plans nouvellement élaborés, les mécanismes de coordination seront convoqués une fois les plans approuvés – un ISWG de l’AEWA pour le Plan de gestion des espèces pour l’Oie à bec court et un groupe d’experts sous l’égide d’Eurosite et/ou du WWT pour le SSAP pour le Cycle de Bewick. La [Résolution 4.4](http://www.unep-aewa.org/meetings/en/mop/mop4_docs/final_res_pdf/res4_4_ssap_re-establishments_final.pdf)[[1]](#footnote-1), basée sur les recommandations du [document AEWA/MOP 4.10, page 99](http://www.unep-aewa.org/meetings/en/mop/mop4_docs/meeting_docs_pdf/mop4_10_ssap_review.pdf)[[2]](#footnote-2), a chargé le Secrétariat d’entreprendre la révision de trois SSAP élaborés hors du cadre de l’AEWA. La révision du SSAP pour la Bernache à cou roux est achevée. Lors de sa réunion en février 2009, le comité d’organisation du groupe de travail sur le Courlis à bec grêle (dans le cadre du Mémorandum d’Accord sur le Courlis à bec grêle de la CMS) a décidé de ne pas s’embarquer dans une révision du SSAP du Courlis à bec grêle tant que l’espèce n’était pas trouvée. En revanche, des recherches intensives ont été lancées qui n’ont malheureusement pas conduit à une observation indubitable de l’espèce. Aucune action n’a été entreprise sur le SSAP pour la Sarcelle marbrée.

Le document AEWA/MOP 4.10 a également recommandé une révision des SSAP pour le Pélican frisé et le Goéland d’Audouin, mais la MOP n’a pas chargé le Secrétariat d’entreprendre quoique ce soit au sujet de ces révisions.

La Résolution 4.4 a aussi approuvé une liste prioritaire pour l’élaboration de nouveaux SSAP, présentée dans le document AEWA/MOP 4.10, pages 97-98 (voir Tableau 2 ci-dessous). Sur les 54 espèces/populations prioritaires, un avant-projet de SSAP a été mené à bien pour l’Aigrette vineuse (no 2), tandis que le financement du SSAP pour le Bec-en-sabot du Nil (no 3) était assuré ; le processus de planification démarrera prochainement.

Le programme de conservation de la Grue d’Afrique (un partenariat ICF/EWT ) s’est engagé à travailler en collaboration avec le Secrétariat pour réunir des fonds et compiler des SSAP pour trois espèces/populations de grues en Afrique (Grue caronculée *Grus carunculatus* – no 4, Grue de paradis *Grus paradisea* – no 10, et Grue royale – *Balearica regulorum regulorum* – no 51).

Pour neuf autres espèces /populations africaines de la liste de priorités (Cormoran des bancs *Phalacrocorax neglectus* – no 1, Manchot du Cap *Spheniscus demersus* – no 6, Fou du Cap *Sula capensis* – no 9, Sterne de Dougall *Sterna dougallii dougallii* – no 31, Sterne caspienne *Sterna caspia caspia* – no 35, Sterne couronnée *Sterna vittata vittata* – no 39, Sterne antarctique *Sterna vittata tristanensis* – no 40, Cormoran couronné *Phalacrocorax coronatus* – no 52 et Sterne huppée *Sterna bergii enigma* – no 53) un processus de planification multi-espèces pour les oiseaux du littoral de l’Afrique australe a été lancé sans être achevé à ce jour. Il ne peut pas être finalisé du fait du manque de fonds. Ceci sera classé comme une activité prioritaire pour 2012-2015.

**Tableau 1.** Liste des SSAP et des SMP de l’AEWA qui ont été adoptés par la MOP ou sont en cours d’élaboration

**Surlignés en vert :** Les SSAP pour lesquels des mécanismes de coordination internationale ont été mis en place

**Surlignés en bleu :** Les SSAP pour lesquels des mécanismes de coordination internationale de l’AEWA ou autres seront mis en place dans un futur proche

**Surlignés en rose :** Les SSAP pour lesquels d’autres mécanismes de coordination internationale ont été établis

| **Année d’adop-tion par la MOP** | **Espèces/population** | **Taille et tendance des populations (selon CSR5)** | **Groupe de travail de l’AEWA sur l’espèce** | **Autre groupe de travail** | **Coordinateur** | **Réunions** | **Site Web** | **Serveur de liste** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SSAP adoptés précédemment lors de MOP (15) | | | | | | | | |
| 2002 | Bécassine double (*Gallinago media*) | **Scandinavie/ O Afrique** – 18 000-51 000 (stable) ; **O Sibérie & NE Europe/SE Afrique** – 100 000-1 000 000 (en déclin) | Aucun | Aucun | Aucun | Aucune | Aucun | Aucun |
| 2002 | Glaréole à iles noires (*Glareola nordmanni*) | 152 000-190 000 (en déclin) | Aucun | Aucun | Aucun | Aucune | Aucun | Aucun |
| 2002  (2012 – révision) | Vanneau sociable (*Vanellus gregarius*) | **SE Europe & W Asie / NE Afrique** - 3 200-17 000 (en déclin) ; **Républiques asiatiques centrales** **/ NO Inde** – 200 (en déclin) | Réuni | s.o. | RSPB  (auparavant ACBK, affilié à BirdLife au Kazakhstan) | 1ère réunion (mars 2011) | Oui (inactif, doit être remanié) | Aucun |
| 2005 | Bernache cravant à ventre pâle (*Branta bernicla hrota*) – population du haut arctique Est canadien | 40 000 (en augmentation) | Aucun | Le Groupe de recherche irlandais sur la Bernache (IBGRG)– coordonne le travail internationa-lement | Arrangé par l’IBGRG | Arrangée par l’IBGRG | Arrangé par l’IBGRG | Arrangé par l’IBGRG |
| 2005 | Ibis chauve (*Geronticus eremita*) | **Maroc** - 227 (en déclin) ; **SW Asie** – 7 (en déclin) | Réuni | s.o. | BirdLife International (via RSPB, BirdLife Moyen-Orient et SEO/BirdLife Espagne) | Aucune  (1ère réunion prévue pour début 2012) | Aucun | Aucun |
| 2005 | Râle des genêts (*Crex crex*) | > 1 000 000 (en déclin) | Aucun | Aucun | Aucun | Aucune | Aucun | Aucun |
| 2005 | Érismature à tête blanche (*Oxyura leucocephala*) | **O Méd** – 2 500 (en augmentation) ; **Algérie & Tunisie** – 400-600 (stable ; **E Méd, Turquie et SO Asie** – 5 000-10 000 (en déclin) | À réunir | Aucun | WWT | Aucune | Aucun | Aucun |
| 2005 | Fuligule nyroca (*Aythya nyroca*) | **O Méd/N & O Afrique** – 2 400-2 600 (en déclin) ; **E Europe/E Méd & Afrique** **sahélienne** – 50 000 (en augmentation) ; **O Asie/SO Asie & NE Afrique** – 25 000-100 000 (en déclin) | Aucun | Aucun | Aucun | Aucune | Aucun | Aucun |
| 2008 | Flamant nain (*Phoeniconaias minor*) | **O Afrique** – 15 000-25 000 (stable) ; **E Afrique** – 1,5-2,5 million (en déclin) ; **S Afrique** – 55 000-65 000 stable) | Réuni | s.o. | BirdLife Afrique | Aucune | Aucun | Oui |
| 2008 | Crabier blanc (*Ardeola idae*) | 2 000-6 000 (en déclin) | Réuni | s.o. | BirdLife Afrique | Aucune | Aucun | Oui |
| 2008 | Râle à miroir (*Sarothrura ayresi*) | **Éthiopie** – 450-650 (en déclin) ; **S Afrique** – 235 (en déclin) | Réuni | s.o. | BirdLife Afrique | Aucune | Aucun | Oui |
| 2008 | Érismature maccoa (*Oxyura maccoa*) | **E Afrique** – 1 500 (en déclin) ; **S Afrique** – 7 000-8 250 (en augmentation) | Aucun | Aucun | Aucun | Aucune | Aucun | Aucun |
| 2008 | Barge à queue noire (*Limosa l. limosa* et *islandica*) | **O Europe / NO & O Afrique** – 160 000-180 000 (en déclin) ; **E Europe / C & E Afrique** – 90 000-165 000 (en déclin) ; **O-C Asie / SO Asie & E Afrique** – 25 000-100 000 (inconnu) ; **Islande / O Europe** – 50 000-75 000 (en augmentation) | Réuni | s.o. | Direction de la gestion des sols et de l’eau (DLG) des Pays-Bas | Aucune | Aucun | Aucun |
| 2008 | Spatule blanche (*Platalea leucorodia – leucorodia, archeri, balsaci & major*) | **O Europe /O Méditerranée & O Afrique** – 11 300 (en augmentation) ; **C & SE Europe/ Afrique méditerranéenne & tropicale** – 11 670 (en déclin) ; **Mer Rouge & Somalie** – 1 500-2 250 (en déclin) ; **Côte O Afrique (Mauritanie)** – 6 000-7 000 (stable) ; **O Asie / SO & S Asie** – 23 000 (inconnu) | Aucun | Groupe de travail Eurosite sur la Spatule (ESWG) | Arrangé par l’ESWG | Arrangée par l’ESWG | Arrangé par l’ESWG | Arrangé par l’ESWG |
| 2008 (révision du SSAP non AEWA) | Oie naine (*Anser erythropus*) – Populations Ouest paléarctiques | **N Europe & O Sib / Mer Noire & Caspienne** – 10 000-21 000 (stable?) ;  **Fennoscandie** – 60-80 (en déclin) | Réuni | s.o. | Secrétariat PNUE/AEWA | 1ère réunion (novembre 2010)  2ème réunion (prévues pour fin 2012) | À lancer | À lancer |
| Avant-projets de SSAP et SMP à soumettre à la MOP5 (5) | | | | | | | | |
| (2012) | Aigrette vineuse (*Egretta vinaceigula*) | 3 000-5 000 (en déclin) | Aucun | Aucun | Aucun | Aucune | Aucun | Aucun |
| (2012) | Cygne de Bewick (*Cygnus columbianus bewickii*) – Populations O Sibérie & NE/NO Europe | 21 500 (en déclin) | Aucun | À réunir sous égide Eurosite et/ou WWT | Aucun | Aucune | Aucun | Aucun |
| (2012) | Oie rieuse du Groenland (*Anser albifrons flavirostris*) | 23 200 (en déclin) | Aucun | Aucun | Aucun | Aucun | Aucun | Aucun |
| (2012 – révision du SSAP non-AEWA) | Bernache à cou roux (*Branta ruficollis*) | 44 000 (en déclin) | Réuni | s.o. | WWT (par l’intermé-diaire de BSPB/BirdLife Bulgarie) | Aucune  (1ère réunion prévue pour la mi-2012) | Oui (vieilli doit être remanié) | Oui |
| (2012) | Oie à bec court (*Anser brachyrhynchus*) – population de Svalbard (Plan de gestion des espèces) | 63 000 (en augmentation) | À réunir avant la MOP5 | s.o. | À organiser avec l’université Aarhus, Danemark | Aucune  (1ère réunion prévue pour la mi-2012) | Aucun | Aucun |
| SSAP en préparation – financement assuré (1) | | | | | | | | |
| s.o. | Bec-en-sabot du Nil (*Balaeniceps rex*) | 5 000-8 000 (en déclin) | Aucun | Aucun | Aucun | Aucune | Aucun | Aucun |

**Tableau 2.** Liste prioritaire en vue du développement de nouveaux SSAP (contenue dans le document AEWA/MOP 4.10, pages 97-98 et approuvée par la Résolution 4.4). Surlignées en orange : les espèces/populations pour lesquelles un SSAP a été élaboré ou dont le financement pour l’élaboration est assuré par Secrétariat PNUE/AEWA. Surlignées en bleu : les espèces/populations pour lesquelles les compilateurs ont été identifiés et les SSAP ou les processus de plan d’action multi-espèces commenceront en 2012-2015 si des fonds suffisants sont disponibles.

|  | **Espèces et sous-espèces** | **Population** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Cormoran des bancs *Phalacrocorax neglectus* | Littoral de l’Afrique du Sud-Est |
| 2 | Aigrette vineuse *Egretta vinaceigula* | Afrique centrale et de l’Est |
| 3 | Bec-en-sabot du Nil *Balaeniceps rex* | Afrique centrale tropicale |
| 4 | Grue caronculée *Grus carunculatus* | Afrique centrale & australe |
| 5 | Glaréole malgache *Glareola ocularis* | Madagascar/Afrique de l’Est |
| 6 | Manchot du Cap *Spheniscus demersus* | Afrique australe |
| 7 | Cormoran de Socotra *Phalacrocorax nigrogularis* | Côte arabe |
| 8 | Golfe d’Aden, Socotra, mer d’Arabie |
| 9 | Fou du Cap *Sula (Morus) capensis* | Afrique australe |
| 10 | Grue de paradis *Grus paradisea* | Extrême sud Afrique australe |
| 11 | Grue demoiselle *Grus virgo* | Turquie (repr) |
| 12 | Ibis sacré *Threskiornis aethiopicus aethiopicus* | Iraq & Iran |
| 13 | Dendrocygne à dos blanc  *Thalassornis leuconotus leuconotus* | Afrique de l’Ouest |
| 14 | Canard du Cap *Anas capensis* | Bassin lac Tchad |
| 15 | Grue cendrée *Grus grus* | Turquie & Géorgie (repr) |
| 16 | Grèbe huppé *Podiceps cristatus infuscatus* | Afrique de l’Est (Éthiopie jusqu’au N de la Zambie) |
| 17 | Tantale ibis *Mycteria ibis* | Madagascar |
| 18 | Vanneau à ailes noires *Vanellus melanopterus minor* | Afrique australe |
| 19 | Tadorne casarca *Tadorna ferruginea* | Afrique du Nord-Ouest |
| 20 | Sarcelle hottentote A*nas hottentota* | Bassin du Lac Tchad |
| 21 | Bécasseau variable *Calidris alpina schinzii* | Baltique/SO Europe & NO Afrique |
| 22 | Foulque caronculée*Fulica cristata* | Madagascar |
| 23 | Butor étoilé *Botaurus stellaris capensis* | Afrique australe |
| 24 | Anserelle naine *Nettapus auritus* | Afrique de l’Ouest |
| 25 | Râle de Böhm *Sarothrura boehmi* | Central Afrique |
| 26 | Courlis corlieu *Numenius phaeopus alboaxillaris* | Asie du Sud-Ouest/Afrique de l’Est |
| 27 | Ouette d’Égypte *Alopochen aegyptiacus* | Afrique de l’Ouest |
| 28 | Cigogne blanche *Ciconia ciconia ciconia* | Afrique australe |
| 29 | Sterne de Dougall *Sterna dougallii bangsi* | Nord de la mer d’Arabie (Oman) |
| 30 | Grue demoiselle *Grus virgo* | Mer Noire (Ukraine)/Afrique du Nord-Est |
| 31 | Sterne de Dougall *Sterna dougallii dougallii* | Afrique australe |
| 32 | Cygne de Bewick *Cygnus columbianus bewickii* | Nord Sibérie/Caspienne |
| 33 | Macreuse brune *Melanitta fusca fusca* | Mer Noire & Caspienne |
| 34 | Sterne huppée *Sterna bergii thalassina* | Afrique de l’Est & Seychelles |
| 35 | Sterne caspienne *Sterna caspia caspia* | Afrique australe (repr) |
| 36 | Sterne naine *Sterna albifrons guineae* | Afrique de l’Ouest (repr) |
| 37 | Cigogne noire *Ciconia nigra* | Afrique australe |
| 38 | Spatule d’Afrique *Platalea alba* | Madagascar |
| 39 | Sterne couronnée *Sterna vittata vittata* | P.Edward, Marion, Crozet & Kerguelen/Afrique du Sud |
| 40 | Sterne antarctique Tern *Sterna vittata tristanensis* | Tristan da Cunha & Gough/Afrique du Sud |
| 41 | Bécasseau de l’Anadyr *Calidris tenuirostris* | Est Sibérie/SO Asie & O Asie du Sud |
| 42 | Sterne voyageuse *Sterna bengalensis emigrata* | S Méditerranée/NO & côtes Afrique de l’Ouest |
| 43 | Pluvier élégant *Charadrius pallidus venustus* | Afrique de l’Est |
| 44 | Plongeon imbrin *Gavia immer* | Europe (hiv) |
| 45 | Plongeon à bec Blanc *Gavia adamsii* | Europe du Nord (hiv) |
| 46 | Harle huppé *Mergus serrator serrator* | Ouest Sibérie/Asie du Sud-ouest & centrale |
| 47 | Gravelot de Leschenault *Charadrius leschenaultii columbinus* | Turquie & SO Asie/E. Méditerranée & mer Rouge |
| 48 | Grèbe esclavon *Podiceps auritus auritus* | Europe du Nord-Ouest (grand bec) |
| 49 | Marouette de Baillon *Porzana pusilla intermedia* | Europe (repr) |
| 50 | Canard du Cap *Anas capensis* | Afrique de l’Est (Vallée du Rift) |
| 51 | Grue royale  *Balearica regulorum regulorum* | Afrique australe (N jusqu’à Angola & S Zimbabwe) |
| 52 | Cormoran couronné*Phalacrocorax coronatus* | Littoral d’Afrique du Sud-Ouest |
| 53 | Sterne huppée *Sterna bergii enigma* | Madagascar & Mozambique/Afrique australe |
| 54 | Harle bièvre *Mergus merganser merganser* | Europe du Nord-Est /Mer Noire |

1. http://www.unep-aewa.org/meetings/en/mop/mop4\_docs/final\_res\_pdf/res4\_4\_ssap\_re-establishments\_final.pdf [↑](#footnote-ref-1)
2. http://www.unep-aewa.org/meetings/en/mop/mop4\_docs/meeting\_docs\_pdf/mop4\_10\_ssap\_review.pdf [↑](#footnote-ref-2)