



9^{ème} RÉUNION DU COMITÉ PERMANENT
18 – 19 septembre 2013, Trondheim, Norvège

**RÉSUMÉ DE LA SITUATION ACTUELLE CONCERNANT LA PRODUCTION DES
PLANS D'ACTION PAR ESPÈCE ET DES PLANS DE GESTION DES ESPÈCES DE
L'AEWA, ET LA COORDINATION DE LEUR MISE EN ŒUVRE**

Compilé par le Secrétariat PNUE/AEWA

Introduction

Le présent document offre une liste actualisée des progrès réalisés dans la production des Plans d'action par espèce (SSAP) et des Plans de gestion des espèces (SSMP) de l'AEWA et la coordination de leur mise en œuvre.

Coordination de la mise en œuvre des Plans d'action par espèce et des Plans de gestion des espèces

Des groupes de travail internationaux intergouvernementaux de l'AEWA sur les espèces ont été constitués par le Secrétariat de l'AEWA pour huit des Plans d'action par espèce et un Plan de gestion des espèces précédemment adoptés. Ces groupes de travail en sont à divers stades de développement et de fonctionnement. Le plus avancé est le groupe de travail sur l'Oie naine, qui dispose régulièrement de fonds suffisants, fournis par quelques États de l'aire de répartition, notamment la Norvège. Un coordinateur à plein temps a été recruté et est basé au Secrétariat PNUE/AEWA. Les insuffisances des autres mécanismes de coordination sont habituellement associées à des fonds insuffisants, des coordinateurs décentralisés ou employés à temps partiel, ainsi qu'au besoin de supervision et de conseils supplémentaires de la part du Secrétariat. Des sites Web représentant des espaces de travail internes, consacrés à des espèces individuelles, ont été conçus par le Secrétariat pour faciliter la tâche des groupes de travail.

Coordination assurée par le Secrétariat PNUE/AEWA :

- Oie naine *Anser erythropus*

Des organisations de coordination ont été identifiées (et des mémorandums de coopération conclus) pour les plans suivants :

- Vanneau sociable *Vanellus gregarius* (Société britannique royale de protection des oiseaux)
- Ibis chauve *Geronticus eremita* (BirdLife International/RSPB)
- Bernache à cou roux *Branta ruficollis* (Wildfowl and Wetlands Trust/Société bulgare de protection des oiseaux)
- Barge à queue noire *Limosa limosa* (Service gouvernemental néerlandais pour la gestion des sols et de l'eau)
- Oie à bec court *Anser brachyrhynchus* (Université Aarhus)

En raison de ressources insuffisantes, la coordination des trois groupes de travail formés en 2011 a été mise en attente. Le Secrétariat procède actuellement à l'identification de nouvelles organisations de coordination, qui devraient reprendre la facilitation des groupes relatifs aux espèces suivantes :

- Flamant nain *Phoeniconaias minor*
- Râle à miroir *Sarothrura ayresi*
- Crabier blanc *Ardeola idae*

Une organisation de coordination a été identifiée (et un mémorandum de coopération conclu), mais le groupe de travail n'a pas encore été formé pour l'espèce suivante :

- Erismature à tête blanche *Oxyura leucocephala* (Wildfowl and Wetlands Trust)

En outre, le Secrétariat procède actuellement à l'identification d'une organisation de coordination pour le Plan d'action relatif à l'Aigrette vineuse (*Egretta vinaceigula*). Les groupes de travail respectifs seront réunis par le Secrétariat dès que la question de la coordination sera clarifiée.

Groupes d'experts des espèces de l'AEWA

Pour les Plans d'action par espèce adoptés, pour lesquels la participation du Secrétariat de l'AEWA et l'établissement de groupes de travail internationaux par espèce de l'AEWA ne sont pas considérés comme étant une priorité, les parties prenantes seront encouragées à prendre l'initiative et à mettre en place des groupes d'experts des espèces de l'AEWA (tels que décrits dans la Résolution 5.8¹).

Lors de sa 11^{ème} Réunion, au mois d'août 2012, le Comité technique de l'AEWA a adopté des Termes de Référence pour les groupes d'experts des espèces de l'AEWA dont l'établissement a été désigné comme étant une priorité pour les Plans d'action par espèce destinés à : la Spatule blanche (*Platalea leucorodia*), la Bernache à ventre pâle (*Branta bernicla hrota*), le Cygne de Bewick (*Cygnus columbianus bewickii*) et l'Oie rieuse du Groenland (*Anser albifrons flavirostris*).

Des groupes d'experts ont déjà été établis pour la Spatule blanche (Eurosite) et la Bernache à ventre pâle (Irish Brent Goose Research Group), mais ceux-ci restent encore à relier à la structure d'experts sur les espèces de l'AEWA. Le Secrétariat assurera un suivi sur ce point, ainsi que sur l'établissement de nouveaux groupes d'experts sur les espèces, pendant l'automne 2013.

Plans d'action et plans de gestion par espèce/multi-espèces en cours de développement

Suite à la 5^{ème} Session de la Réunion des Parties à l'AEWA, en mai 2012, le travail a avancé concernant plusieurs nouveaux plans d'action et plans de gestion par espèce/multi-espèces qui avaient été identifiés comme étant prioritaires par le Comité technique de l'AEWA lors de sa 11^{ème} session, en août 2012 (Tableau 2). Les espèces/populations ont été classées par ordre de priorité à partir de quatre critères : leur état sur la Liste rouge de l'UICN, l'estimation de la taille de la population, les estimations de tendance des populations et la vulnérabilité au changement climatique². Le Secrétariat s'attend à ce que ces plans soient prêts à temps pour être adoptés par la 6^{ème} Session de la Réunion des Parties à l'AEWA (MOP6), en juin 2015.

Bec-en-sabot

Un atelier de planification de l'action en faveur du Bec-en-sabot (*Balaeniceps rex*) a eu lieu du 9 au 12 octobre 2012 à Entebbe, en Ouganda.

Suite à des consultations avec les États de l'aire de répartition et le Comité technique de l'AEWA, la première version du Plan d'action pour cette espèce sera présentée au Comité permanent de l'AEWA en septembre 2013 pour une première approbation. L'approbation définitive du plan d'action devrait avoir lieu lors de la MOP6, en juin 2015.

Grues d'Afrique

Le Programme de conservation des grues d'Afrique (un partenariat entre la Fondation internationale pour les grues et l'Endangered Wildlife Trust) s'est engagé à travailler avec le Secrétariat pour lever des fonds et compiler des Plans d'action par espèce pour trois espèces/populations de grues en Afrique (la Grue caronculée *Grus carunculatus*, la Grue de paradis *Grus paradisea*, et la Grue royale *Balearica regulorum*).

¹ www.unep-aewa.org/meetings/en/mop/mop5_docs/final_res_pdf/res_5_8_ssap_and_mp.pdf

² www.unep-aewa.org/documents/priority_aewa_populations_ssap_smp_2012-2015.pdf

Des fonds ont été assurés pour un atelier de planification de l'action pour la Grue royale, qui devrait avoir lieu du 10 au 13 septembre 2013 à Musanze, au Rwanda.

Plan d'action multi-espèces - oiseaux marins d'Afrique

Pour neuf espèces/populations de la liste des priorités, le Secrétariat prépare le lancement d'un processus de planification de l'action pour les oiseaux marins d'Afrique australe, en coopération avec le Programme Global Seabird de BirdLife international. Le Plan d'action multi-espèces est conçu pour couvrir les espèces/populations suivantes : le Cormoran des bancs (*Phalacrocorax neglectus*), le Manchot du Cap (*Spheniscus demersus*), le Fou du Cap (*Sula capensis*), la Sterne de Dougall (*Sterna dougallii dougallii*), la Sterne caspienne (*Sterna caspia caspia*), la Sterne couronnée (*Sterna v. vittata et tristanensis*), le Cormoran couronné (*Phalacrocorax coronatus*) et la Sterne huppée (*Sterna bergii enigma*).

Oie des moissons

Un atelier de planification de l'action en faveur de l'Oie des moissons (*Anser fabalis fabalis*) est prévu du 12 au 14 novembre 2013 à Helsinki, en Finlande, sous l'égide du Ministère finlandais de l'Agriculture. Une équipe de rédacteurs dirigée par le Bureau finlandais de la vie sauvage a été réunie pour coordonner la préparation du Plan d'action.

Courlis cendré

Un atelier de planification de l'action pour le Courlis cendré (*Numenius a. arquata*) devrait avoir lieu du 1^{er} au 3 octobre 2013 à Wilhelmshaven, en Allemagne, suite à la Conférence du groupe d'étude sur les échassiers. Une deuxième réunion, destinée à couvrir les deux autres sous-espèces de l'aire de répartition de l'AEWA (*Numenius a. orientalis* et *suschkini*) est provisoirement prévue en mars 2014, si suffisamment de fonds sont disponibles. Le développement du Plan d'action pour le Courlis cendré sera coordonné par la Société britannique royale de protection des oiseaux (RSPB – partenaire BirdLife au R-U) dans le cadre d'un mémorandum de coopération avec le Secrétariat PNUE/AEWA.

Harelde boréale

Un atelier de planification de l'action pour l'Harelde boréale (*Clangula hyemalis*) est provisoirement prévu en Estonie du 23 au 25 avril 2014, si des fonds suffisants sont disponibles. Le développement du Plan d'action devrait être coordonné par le Wildfowl and Wetlands Trust (WWT).

Plans d'action par espèce en cours de révision

Deux Plans d'action par espèce sont en cours de révision : celui pour l'Oie naine (*Anser erythropus*) et celui pour l'Ibis chauve (*Geronticus eremita*). Soumis à l'approbation du groupe de travail international de l'AEWA pour l'Oie naine, la version révisée du Plan d'action pour l'Oie naine sera soumise au Comité permanent pour une première approbation en septembre 2013 et pour approbation finale à la MOP6, en juin 2015. Le Plan d'action pour l'Ibis chauve devrait également être présenté à la MOP6 en juin 2015.

TABLEAU 1 – Liste des plans d’action par espèce/multi-espèces et des plans de gestion qui ont été adoptés par la MOP ou sont en cours de développement

Surlignés en vert : les plans pour lesquels des mécanismes de coordination internationale ont été mis en place

Surlignés en orange : les plans pour lesquels des mécanismes de coordination internationale ont été mis en place mais sont en attente

Surlignés en bleu : les plans pour lesquels des mécanismes de coordination internationale seront mis en place dans un avenir proche

Surlignés en rose : les plans pour lesquels d’autres mécanismes de coordination internationale ont été mis en place

Année d’adoption	Espèces/populations	Taille et tendance des populations (selon CSR5)	Groupes de travail de l’AEWA sur l’espèce	Autre groupe de travail	Coordinateur	Réunions	Site Web	Espace de travail Liste de diffusion
SSAP et SSMP précédemment adoptés par la MOP (20)								
2002	Bécassine double (<i>Gallinago media</i>)	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 ailes noires (<i>Glareola nordmanni</i>)	152 000-190 000 (en déclin)	Aucun	Aucun	Aucun	Aucune	Aucun	Aucun
2002 (2012 – révision)	Vanneau sociable (<i>Vanellus gregarius</i>)	SE Europe & O Asie / NE Afrique - 3 200-17 000 (en déclin) ; Républiques d’Asie centrale / NO Inde – 200 (en déclin)	Constitué	s.o.	RSPB	1 ^{ère} réunion tenue en Syrie en mars 2011	Oui	Espace de travail
2005	Bernache à ventre clair (<i>Branta bernicla hrota</i>) Population du haut arctique Est canadien	40 000 (en augmentation)	Aucun	Le Groupe de recherche irlandais sur la Bernache (IBGRG) coordonne le	Arrangé par l’IBGRG	Arrangée par l’IBGRG	Arrangé par l’IBGRG	Arrangé par l’IBGRG

Année d'adoption	Espèces/populations	Taille et tendance des populations (selon CSR5)	Groupes de travail de l'AEWA sur l'espèce	Autre groupe de travail	Coordinateur	Réunions	Site Web	Espace de travail Liste de diffusion
				travail internationale-ment				
2005 (à réviser lors de la MOP6 en 2015)	Ibis chauve (<i>Geronticus eremita</i>)	Maroc - 227 (en déclin) ; SO Asie – 7 (en déclin)	Constitué	s.o.	BirdLife International (via RSPB, BirdLife Moyen-Orient et SEO/BirdLife Espagne)	1 ^{ère} réunion tenue en Arabie saoudite en novembre 2012	Oui	Espace de travail
2005	Râle des genêts (<i>Crex crex</i>)	> 1 000 000 (en déclin)	Aucun	Aucun	Aucun	Aucune	Aucun	Aucun
2005	Erismature à tête blanche (<i>Oxyura leucocephala</i>)	O Méd. – 2 500 (en augmentation) ; Algérie & Tunisie – 400-600 (stable) ; E Méd., Turquie et SO Asie – 5 000-10 000 (en déclin)	À convoquer	Aucun	WWT	Aucune	Oui	Espace de travail
2005	Fuligule nyroca (<i>Aythya nyroca</i>)	O Méd./N & O Afrique – 2 400-2 600 (en déclin) ; E Europe/E Méd. & Afrique sahéenne – 50 000 (en augmentation) ; O Asie/SO Asie & NE Afrique – 25 000-100 000 (en déclin)	Aucun	Aucun	Aucun	Aucune	Aucun	Aucun

Année d'adoption	Espèces/populations	Taille et tendance des populations (selon CSR5)	Groupes de travail de l'AEWA sur l'espèce	Autre groupe de travail	Coordinateur	Réunions	Site Web	Espace de travail Liste de diffusion
2008	Flamant nain (<i>Phoeniconaias minor</i>)	O Afrique – 15 000-25 000 (stable); E Afrique – 1,5-2,5 million (en déclin) ; S Afrique – 55 000-65 000 stable)	Constitué	s.o.	Nouvelle organisation de coordination à identifier	Aucune	Oui	Espace de travail
2008	Crabier blanc (<i>Ardeola idae</i>)	2 000-6 000 (en déclin)	Constitué	s.o.	Nouvelle organisation de coordination à identifier	Aucune	Oui	Espace de travail
2008	Râle à miroir (<i>Sarothrura ayresi</i>)	Éthiopie – 450-650 (en déclin) ; S Afrique – 235 (en déclin)	Constitué	s.o.	Nouvelle organisation de coordination à identifier	Aucune	Oui	Espace de travail
2008	Érismature Maccoa (<i>Oxyura maccoa</i>)	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 (<i>Limosa l. limosa and islandica</i>)	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)	Constitué	s.o.	Service gouvernemental néerlandais pour la gestion des sols et de l'eau (DLG)	1 ^{ère} réunion régionale des États de l'aire de répartition de reproduction du nord-ouest de l'Europe (octobre 2012) 1 ^{ère} réunion régionale des États de l'aire de répartition de	Oui	Espace de travail

Année d'adoption	Espèces/populations	Taille et tendance des populations (selon CSR5)	Groupes de travail de l'AEWA sur l'espèce	Autre groupe de travail	Coordinateur	Réunions	Site Web	Espace de travail Liste de diffusion
						reproduction du de l'est (octobre 2013)		
2008	Spatule blanche (<i>Platalea leucorodia</i> – <i>leucorodia</i> , <i>archeri</i> , <i>balsaci</i> & <i>major</i>)	O Europe /O Méditerranée & O Afrique – 11 300 (en augmentation) ; C & SE Europe/ Méditerranée & Afrique 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 prévue en 2013)	Oie naine (<i>Anser erythropus</i>) – Population Ouest paléarctique	N Europe & O Sib, / mer B & caspienne – 10 000-21 000 (stable?) ; Fennoscandie – 60-80 (en déclin)	Constitué	s.o.	Secrétariat PNUE/AEWA	1 ^{ère} réunion (novembre 2010) 2 ^{ème} réunion (novembre 2012) 3 ^{ème} réunion (prévue à l'automne 2015)	Oui	Espace de travail
2012	Aigrette vineuse (<i>Egretta vinaceigula</i>)	3 000-5 000 (en déclin)	Aucun	Aucun	Aucun	Aucune	Oui	Espace de travail
2012	Cygne de Bewick (<i>Cygnus columbianus bewickii</i>) – Population O Sibérie & NE/NO Europe	21 500 (en déclin)	Aucun	À réunir sous l'égide d'Eurosite et/ou WWT	Aucun	Aucune	Aucun	Aucun

Année d'adoption	Espèces/populations	Taille et tendance des populations (selon CSR5)	Groupes de travail de l'AEWA sur l'espèce	Autre groupe de travail	Coordinateur	Réunions	Site Web	Espace de travail Liste de diffusion
2012	Oie rieuse du Groenland (<i>Anser albifrons flavirostris</i>)	23 200 (en déclin)	Aucun	Aucun	Aucun	Aucune	Aucun	Aucun
2012 (révision du SSAP non-AEWA)	Bernache à cou roux (<i>Branta ruficollis</i>)	44 000 (en déclin)	Constitué	s.o.	WWT par l'intermédiaire de BSPB/BirdLife Bulgarie)	Aucune (1 ^{ère} réunion prévue en février 2014)	Oui	Espace de travail
2012	Oie à bec court (<i>Anser brachyrhynchus</i>) – population de Svalbard (Plan de gestion des espèces)	63 000 (en augmentation)	Constitué	s.o.	Université Aarhus , Danemark	1 ^{ère} réunion (avril 2013)	Oui	Espace de travail
SSAP et MSAP en cours de préparation (6)								
(2015)	Bec-en-sabot (<i>Balaeniceps rex</i>)	5 000-8 000 (en déclin)	s.o.	s.o.	s.o.	Atelier de planification de l'action tenu en octobre 2012	Aucun	Aucun
(2015)	Grue royale (<i>Balearica r. regulorum</i> et <i>gibbericeps</i>)	Afrique australe (du N à l'Angola et S Zimbabwe) 7 000-9 000 (stable) Afrique de l'Est (du Kenya au Mozambique) : 43 000-55 000 (en déclin)	s.o.	s.o.	s.o.	Atelier de planification de l'action prévu en septembre 2013	Aucun	Aucun
(2015)	Oie des moissons (<i>Anser fabalis fabalis</i>)	Nord-est Europe/ Nord-ouest Europe : 63 000 (en déclin)	s.o.	s.o.	s.o.	Atelier de planification de l'action prévu en	Aucun	Aucun

Année d'adoption	Espèces/populations	Taille et tendance des populations (selon CSR5)	Groupes de travail de l'AEWA sur l'espèce	Autre groupe de travail	Coordinateur	Réunions	Site Web	Espace de travail Liste de diffusion
(2015)	Courlis cendré (<i>Numenius a. arquata, orientalis et suschkini</i>)	<p>Europe/Europe, Nord & Ouest Afrique : 700 000-1 000 000 (en déclin)</p> <p>Sibérie occidentale /SO Asie, E & S Afrique : 25 000-1 000 000 (en déclin ?)</p> <p>Sud-est Europe & sud-ouest Asie (repr.) : 1-10 000 (en déclin)</p>	s.o.	s.o.	s.o.	novembre 2013 Ateliers de planification de l'action prévus en octobre 2013 et mars 2014	Aucun	Aucun
(2015)	Harelde boréale (<i>Clangula hyemalis</i>)	<p>Islande & Groenland 100 000-150 000 (stable)</p> <p>Sibérie occidentale/Nord Europe 1 600 000 (en déclin)</p>	s.o.	s.o.	s.o.	Atelier de planification de l'action prévue en avril 2014	Aucun	Aucun
(2015)	<p>Plan d'action multi-espèces pour les oiseaux marins d'Afrique</p> <p>Cormoran des bancs (<i>Phalacrocorax neglectus</i>)</p> <p>Manchot du Cap</p>	<p>11 100 (en déclin)</p> <p>180 000 (en déclin)</p>	s.o.	s.o.	s.o.	Aucune	Aucun	Aucun

Année d'adoption	Espèces/populations	Taille et tendance des populations (selon CSR5)	Groupes de travail de l'AEWA sur l'espèce	Autre groupe de travail	Coordinateur	Réunions	Site Web	Espace de travail Liste de diffusion
	<p><i>(Spheniscus demersus)</i></p> <p>Sarcelle du Cap <i>(Sula capensis)</i></p> <p>Sterne de Dougall <i>(Sterna dougallii dougallii)</i></p> <p>Sterne caspienne <i>(Sterna caspia caspia)</i></p> <p>Sterne arctique <i>(Sterna v. vittata et tristanensis)</i></p> <p>Cormoran couronné <i>(Phalacrocorax coronatus)</i></p> <p>Sterne huppée <i>(Sterna bergii enigma)</i></p>	<p>468 000 (en déclin)</p> <p>Afrique australe : 750-780(en augmentation)</p> <p>Afrique australe : (repr.) 2 000 (en augmentation)</p> <p>6 700-8 000 (inconnu) 2 400-4 500 (inconnu)</p> <p>8 700 (stable)</p> <p>7 500-10 000 (inconnu)</p>						

TABLEAU 2 – Liste des priorités pour le développement de nouveaux Plans d’action de l’AEWA par espèce (telle qu’adoptée par le Comité technique de l’AEWA lors de sa 11^{ème} réunion à Accra, au Ghana, en août 2012). (Code de couleurs : rose - en danger (EN), orange – vulnérable (VU), jaune – quasi menacé (NT), blanc – préoccupation mineure (LC)).

N°	Populations	Colonne A	Colonne B	Colonne C	Liste Rouge	Taille de la popul.	Tendances de la popul.	Changement climatique
	<i>Phalacrocorax neglectus</i>				EN			
1	- Côte sud-ouest de l’Afrique	1b 2				11 100	DÉC.	Fort
	<i>Spheniscus demersus</i>				EN			
2	- Afrique australe	1b	2a 2c			180 000	DÉC.	Modéré
	<i>Melanitta fusca fusca</i> ³				EN			
3	- Mer Noire & Mer Caspienne	1c				1 500	INC.	Fort
	<i>Marmaronetta angustirostris</i>				VU			
4	- Méditerranée orientale	1a 1b 1c				1 000	DÉC.	Fort
	<i>Glareola ocularis</i>				VU			
5	- Madagascar/ Afrique de l’Est	1c				5 000-10 000	DÉC.	Fort
	<i>Sula (Morus) capensis</i>				VU			
6	- Afrique australe	1b	2a 2c			468 000	DÉC.	Fort
	<i>Pelecanus crispus</i>				VU			
7	- Asie du Sud-Ouest & Asie du Sud (hiv.)	1a 1b 1c				6 000-9 000	DÉC.	Modéré
	<i>Phalacrocorax nigrogularis</i>				VU			
8	- Côte arabie	1b	2a 2c			270 000	DÉC.	Modéré
	<i>Grus carunculatus</i>				VU			
9	- Afrique centrale & australe	1b 1c				1-7 550	DÉC.	Quelque peu

³ Est passée à la catégorie supérieure Menacée (EN) après la MOP5, est n’est donc pas mentionnée à la Colonne A, catégorie 1b ; la Résolution 5.6 exhorte les Parties à aider au développement d’un SSAP pour la *Melanitta fusca*. Il existe un Plan de gestion de l’espèce 2007-2009 de l’UE.

N°	Populations	Colonne A	Colonne B	Colonne C	Liste Rouge	Taille de la popul.	Tendances de la popul.	Changement climatique
	<i>Balearica pavonina pavonina</i>				VU			
10	- Afrique de l'Ouest (du Sénégal au Tchad)	1b 1c				5 000-10 000	DÉC.	Quelque peu
	<i>Polysticta stelleri</i> ⁴				VU			
11	- Sibérie occidentale/Nord-est Europe	1a 1b 2				10 000-15 000	DÉC.	Quelque peu
	<i>Balearica pavonina ceciliae</i>				VU			
12	- Afrique de l'Est (du Soudan à l'Ouganda)	1b 3c				28 000-55 000	DÉC.	Quelque peu
	<i>Marmaronetta angustirostris</i>				VU			
13	- Sud-ouest Asie	1a 1b 2				46 000-50 000	DÉC.	Quelque peu
	<i>Marmaronetta angustirostris</i> ⁵				VU			
14	- Ouest Méditerranée/ Ouest Médit. & Afrique de l'Ouest	1a 1b 1c				3 000-5 000	FLUCT.	Fort
	<i>Grus paradisea</i>				VU			
15	- Extrême sud Afrique australe	1b	1			25 500	STA.	Modéré
	<i>Phalacrocorax nigrogularis</i>				VU			
16	- Golfe d'Aden, Socotra, mer d'Arabie	1b	1			60 000	STA/AUG.	Modéré
	<i>Pelecanus crispus</i> ⁶				VU			
17	- Mer Noire & Méditerranée (hivern.)	1a 1b 1c				4 350-4 800	AUG.	Modéré

⁴ Plan d'action pour l'espèce 2001 de l'UE ; Stratégie de conservation de l'Eider circumpolaire et Plan d'action 1997 du CAFF.

⁵ Plan 1996 pour l'espèce de Bern, CMS et UE ; Plan d'action 1998 de l'UE pour l'espèce. L'Étude 2008 du stade de préparation et de mise en œuvre des Plans d'action pour l'espèce a recommandé une mise à jour/révision du SSAP pour *Marmaronetta angustirostris*.

⁶ Plan 1996 pour l'espèce de Bern, CMS et UE ; Plan d'action 1998 de l'UE pour l'espèce. L'Étude 2008 du stade de préparation et de mise en œuvre des Plans d'action pour l'espèce a recommandé une mise à jour/révision du SSAP pour *Pelecanus crispus*.

N°	Populations	Colonne A	Colonne B	Colonne C	Liste Rouge	Taille de la popul.	Tendances de la popul.	Changement climatique
	<i>Phalacrocorax capensis</i>				NT			
18	- Côtes d'Afrique australe	4				300 000	DÉC.	Modéré
	<i>Numenius arquata suschkini</i> ⁷				NT			
19	- Sud-est Europe & sud-ouest Asie (repr.) :	1c				1-10 000	DÉC.	
	<i>Rynchops flavirostris</i>				NT			
20	- Côtes Afrique de l'Ouest & Afrique centrale	2				7 000-13 000	DÉC.	
	<i>Rynchops flavirostris</i>				NT			
21	- Afrique de l'Est & australe	2				8 000-12 000	DÉC.	
	<i>Numenius arquata orientalis</i> ⁸				NT			
22	- Ouest Sibérie//SO Asie, E & Afrique australe	3c				25 000-100 000	DÉC.?	
	<i>Gavia adamsii</i>				NT			
23	- Europe du Nord (hiv.)	1c				1-10 000	INC.	Fort
	<i>Charadrius pallidus venustus</i>				NT			
24	- Afrique de l'Est	1c				6 500	STA.	Critique
	<i>Phalacrocorax coronatus</i>				NT			
25	- Côte sud-ouest de l'Afrique	1c				8 700	STA.	Fort
	<i>Sterna balaenarum</i>				NT			
26	- Namibie & Afrique australe/Côte atlantique du Ghana	2				14 000	STA.	Fort
	<i>Charadrius pallidus pallidus</i>				NT			

⁷ La Résolution 5.6 exhorte les Parties à aider au développement d'un SSAP pour *Numenius arquata*.

⁸ La Résolution 5.6 exhorte les Parties à aider au développement d'un SSAP pour *Numenius arquata*.

N°	Populations	Colonne A	Colonne B	Colonne C	Liste Rouge	Taille de la popul.	Tendances de la popul.	Changement climatique
27	- Afrique australe	2				11 000-16 000	STA.	Modéré
	<i>Larus leucophthalmus</i>				NT			
28	- Mer Rouge & côtes avoisinantes	1a	1			37 000-44 000	STA.	Quelque peu
	<i>Haematopus moquini</i>				NT			
29	- Côtes d'Afrique australe	1c				5 000-6 000	AUG.	Modéré
	<i>Larus audouinii</i> ⁹				NT			
30	- Méditerranée/côtes N & O de l'Afrique	1a 3a				57 600	AUG.	Modéré
	<i>Grus virgo</i>				LC			
31	- Turquie (repr.)	1c				30-60	DÉC.	Critique
	<i>Threskiornis aethiopicus aethiopicus</i>				LC			
32	- Irak & Iran	1c				200	DÉC.	Critique
	<i>Anas capensis</i>				LC			
33	- Bassin du Lac Tchad	1c				1-500	DÉC.	Critique
	<i>Grus grus</i>				LC			
34	- Turquie & Géorgie (repr.)	1c				200-500	DÉC.	Critique
	<i>Anas hottentota</i>				LC			
35	- Bassin du Lac Tchad	1c				1-1 000	DÉC.	Fort
	<i>Vanellus melanopterus minor</i>				LC			
36	- Afrique australe	1c				2 000-3 000	DÉC.	Fort

⁹ Plan d'action pour l'espèce 1996 de Bern, CMS et UE ; Plan d'action de la Convention de Barcelone pour les espèces d'oiseaux figurant à l'Annexe II en 2003. L'Étude 2008 du stade de préparation et de mise en œuvre des Plans d'action pour l'espèce a recommandé une mise à jour/révision du SSAP pour *Larus audouinii*.

N°	Populations	Colonne A	Colonne B	Colonne C	Liste Rouge	Taille de la popul.	Tendances de la popul.	Changement climatique
	<i>Calidris alpina schinzii</i>				LC			
37	- Baltique / Europe SO & Afrique NO	1c				3 300-4 100	DÉC.	Fort
	<i>Botaurus stellaris capensis</i>				LC			
38	- Afrique australe	1c				5 000	DÉC.	Fort
	<i>Fulica cristata</i> ¹⁰				LC			
39	- Espagne & Maroc	1c				5 000	DÉC.	Fort
	<i>Sarothrura boehmi</i>				LC			
40	- Afrique centrale	1c				1-10 000	DÉC.	Modéré
	<i>Thalassornis leuconotus</i>				LC			
41	- Afrique de l'Ouest	1c				1-500	DÉC.	
	<i>Podiceps cristatus infuscatus</i>				LC			
42	- Afrique de l'Est (de l'Éthiopie au N de la Zambie)	1c				1-1 000	DÉC.	
	<i>Sterna anaethetus melanopterus</i>				LC			
43	- Afrique de l'Ouest	1c				1 500	DÉC.	
	<i>Tadorna ferruginea</i>				LC			
44	- Nord-Ouest Afrique	1c				3 000	DÉC.	
	<i>Anser fabalis fabalis</i>				LC			
45	- Sibérie Ouest & centrale/du Turkménistan à O Chine	1c				5 000	DÉC.?	
	<i>Nettapus auritus</i>				LC			
46	- Afrique de l'Ouest	1c				1-10 000	DÉC.	
	<i>Numerius phaeopus alboaxillaris</i>				LC			

¹⁰ Plan d'action 1999 de l'UE pour l'espèce.

N°	Populations	Colonne A	Colonne B	Colonne C	Liste Rouge	Taille de la popul.	Tendances de la popul.	Changement climatique
47	- Sud-ouest Asie/Afrique de l'Est	1c				1-10 000	DÉC.	
	<i>Botaurus stellaris stellaris</i> ¹¹				LC			
48	O Europe, NO Afrique (repr.)	1c				5 850-6 700	DÉC.	
	<i>Alopochen aegyptiacus</i>				LC			
49	- Afrique de l'Ouest	1c				5 000-10 000	DÉC.	
	<i>Pelecanus onocrotalus</i>				LC			
50	- Europe & Ouest Asie (repr.) :	1a 3c				20 000-33 000	DÉC.	
	<i>Grus virgo</i>				LC			
51	- Mer Noire (Ukraine) /Afrique du Nord-Est	1c				600-750	INC.	Critique
	<i>Cygnus columbianus bewickii</i>				LC			
52	- Nord Sibérie/mer Caspienne	1c				1 000	INC.	Fort
	<i>Sterna vittata tristanensis</i>				LC			
53	- Tristan da Cunha & Gough/Afrique du Sud	1c				2 400-4 500	INC.	Modéré
	<i>Sterna vittata vittata</i>				LC			
54	- P.Edward, Marion, Crozet & Kerguelen/Afrique du Sud	1c				6 700-8 000	INC.	Modéré
	<i>Sterna dougallii bangsi</i>				LC			
55	- Mer nord Arabie (Oman)	1c				1-600	INC.	Quelque peu
	<i>Sterna bergii thalassina</i>				LC			
56	- Afrique de l'Est & Seychelles	1c				1 300-1 700	INC.	Quelque peu

¹¹ Plan d'action 2001 de l'UE pour l'espèce.

N°	Populations	Colonne A	Colonne B	Colonne C	Liste Rouge	Taille de la popul.	Tendances de la popul.	Changement climatique
	<i>Calidris tenuirostris</i>				LC			
57	- Est Sibérie/SO Asie & O Asie australe	1b 1c				2 000-5 000	INC.	Quelque peu
	<i>Charadrius leschenaultii columbinus</i>				LC			
58	- Turquie & SO Asie/E. Méditerranée & mer Rouge	1c				1-10 000	INC.	Quelque peu
	<i>Porzana pusilla intermedia</i>				LC			
59	- Europe (repr.)	1c				2 000-10 000	INC.	Quelque peu
	<i>Sterna bergii enigma</i>				LC			
60	- Madagascar & Mozambique/Afrique australe	1c				7 500-10 000	INC.	Quelque peu
	<i>Podiceps cristatus infuscatus</i>				LC			
61	- Afrique australe	1c				1-1 000	INC.	
	<i>Sterna albifrons guineae</i>				LC			
62	Afrique de l'Ouest (repr.)	1c				2 000-3 000	INC.	
	<i>Gavia immer</i>				LC			
63	- Europe (hiv.)	1c				5 000	INC.	
	<i>Mergus serrator serrator</i>				LC			
64	- O Sibérie/ Asie SO & centrale	1c				1-10 000	INC.	
	<i>Gavia stellata</i>				LC			
65	- mer Caspienne, mer Noire & Est Méditerranée (hivern.)	1c				1-10 000	INC.	
	<i>Mergus merganser merganser</i>				LC			
66	- Nord-Est Europe/mer Noire	1c				10 000	INC.	

N°	Populations	Colonne A	Colonne B	Colonne C	Liste Rouge	Taille de la popul.	Tendances de la popul.	Changement climatique
	<i>Cephus grylle faeroeensis</i>				LC		.	
67	- Iles Féroé	1c				10 000	INC.	
	<i>Ciconia ciconia ciconia</i>				LC			
68	- Afrique australe	1c				20	STA.	Critique
	<i>Ciconia nigra</i>				LC			
69	- Afrique australe	1c				1 560-4 050	STA.	Fort
	<i>Sterna bengalensis emigrata</i>				LC			
70	- S Méditerranée/Côtes NO & Ouest Afrique	1c				4 000	STA.	Quelque peu
	<i>Phaethon aethurus aethurus</i>				LC			
71	- Atlantique Sud	1c				1 750	STA.	
	<i>Phaethon aethurus indicus</i>				LC			
72	- Golfe persique, golfe d'Aden, mer Rouge	1c				2 400	STA	
	<i>Podiceps auritus auritus</i>				LC			
73	- Nord-Ouest Europe (gros bec)	1c				4 600-6 800	STA	
	<i>Anas capensis</i>				LC			
74	- Afrique de l'Est (Vallée du Rift)	1c				5 750-7 000	STA	
	<i>Ciconia nigra</i>				LC			
75	- Sud-ouest de Europe/ Ouest Afrique	1c				1 300-1 370	AUG.	Fort
	<i>Sterna dougallii dougallii</i>				LC			
76	- Afrique australe	1c				750-780	AUG.	Quelque peu
	<i>Sterna dougallii dougalli</i> ¹²				LC			

¹² Plan d'action 1999 de l'UE pour l'espèce.

N°	Populations	Colonne A	Colonne B	Colonne C	Liste Rouge	Taille de la popul.	Tendances de la popul.	Changement climatique
77	- Europe (repr.)	1c				5 400- 5 700	AUG.	Quelque peu
	<i>Sterna caspia caspia</i>				LC			
78	- Afrique australe (repr.)	1c				2 000	AUG.	
	<i>Ardeola ralloides ralloides</i>				LC			
79	- SO Europe, NO Afrique (repr.)	1c				2 700- 5 600	AUG.	
	<i>Branta bernicla hrota</i>				LC			
80	- Svalbard/Danemark & R-U)	1c				7 600	AUG.	
	<i>Sterna caspia caspia</i>				LC			
81	- mer Baltique (repr.)	1c				8 000- 11 000	AUG.	
	<i>Sterna caspia caspia</i>				LC			
82	- mer Noire (repr.)	1c				8 000- 11 000	AUG.	

TABLEAU 3 – Liste des priorités pour le développement de Plans d’action de l’AEWA par espèce 2012-2015 (adoptée par le Comité technique de l’AEWA lors de sa 11^{ème} réunion à Accra, au Ghana, en août 2012). (Code de couleurs : rose – EN, orange – VU, jaune – NT, blanc – LC).

N°	Populations	Colonne A	Colonne B	Colonne C	List Rouge	Taille de la popul.	Tendances de la popul.
	<i>Melanitta fusca fusca</i>				EN		
1	- Ouest Sibérie & nord Europe/ NO Europe		2a 2c			450 000	DÉC.
	<i>Clangula hyemalis</i> ¹³				VU		
2	- Sibérie occidentale/Nord Europe		2c			1 600 000	DÉC.
	<i>Clangula hyemalis</i>				VU		
3	- Islande & Groenland			1		100 000-150 000	STA.
	<i>Numenius arquata arquata</i> ¹⁵				NT		
4	- Europe/Europe, Nord & Ouest Afrique	4				700 000-1 000 000	DÉC.
	<i>Anser fabalis fabalis</i>				LC		
5	- Nord-est Europe/ Nord-ouest Europe	3c*				63 000	DÉC.
	<i>Thalassornis leuconotus leuconotus</i>				LC		
6	- Afrique de l'Est & australe	2*				10 000-25 000	STA.

¹³ Est passée à la catégorie supérieure Vulnérable (VU) après la MOP5, et n’est donc pas mentionnée à la Colonne A, catégorie 1b ; la Résolution 5.6 exhorte les Parties à aider au développement d’un SSAP pour *Clangula hyemalis* à titre de priorité en relation avec les autres espèces mentionnées (*Melanitta fusca* et *Numenius arquata*).

¹⁴ Est passée à la catégorie supérieure Vulnérable (VU) après la MOP5, et n’est donc pas mentionnée à la Colonne A, catégorie 1b ; la Résolution 5.6 exhorte les Parties à aider au développement d’un SSAP pour *Clangula hyemalis* à titre de priorité en relation avec les autres espèces mentionnées (*Melanitta fusca* and *Numenius arquata*).

¹⁵ La Résolution 5.6 exhorte les Parties à aider au développement d’un SSAP pour *Numenius arquata*.