



● OMPO ●

Oiseaux Migrateurs du Paléarctique Occidental
Institut européen pour la gestion des oiseaux sauvages et de leurs habitats.
Migratory Birds of the Western Palearctic
European Institute for the Management of Wild Birds and their Habitats.

RAPPORT D'ACTIVITES AVRIL 2017 – AVRIL 2018

REUNIONS/MISSIONS NATIONALES & INTERNATIONALES

MISSIONS/REUNIONS 2017

- 7 avril 2017 : Assemblée Générale d'OMPO, siège d'OMPO, Paris
7 avril 2017 : Assemblée Générale Extraordinaire SCI OSEH, siège de la SCI OSEH, Paris
28 avril 2017 : Assemblée Générale du CIC, Side event OMPO « Vers une gestion adaptative des populations d'oiseaux d'eau migrateurs ». Montreux, Suisse
Avril 2017 : Réunion de travail OMPO Vilnius – Dr Grishanov (région russe de Kaliningrad). Programme « Grives ». Vilnius, Lituanie
7-8 mai 2017. Projet UICN. 1^{er} Atelier mise en cohérence des actions du Plan de Gestion du Ndiaël, Sénégal
9-11 mai 2017 : Projet RESSOURCE. Atelier de lancement et premier Comité de Pilotage Technique, FAO, Rome
18 mai 2017 : Réunion SCI OSEH G. Bana et JM Pachet, cession de parts, FNC, Paris
15-26 mai 2017 : Stratégie migratoire des populations de bruants ortolans en Europe (Programme MEEM-MNHN) - Opérations OMPO dans la région de Vladimir, Russie
16-18 mai 2017 : Projet UICN. Réunion d'évaluation du Ndiaël par la méthode R-METT
26-30 mai 2017 : Convention OMPO-Centre de baguage des oiseaux de Russie. Avancement de la seconde version du manuscrit « *Atlas des migrations des populations paléarctiques d'anatidés en Afrique-Eurasie* » (avec S. Kharitonov et K. Litvin). Moscou, Russie
30 mai-8 juin 2017 : Convention OMPO-Société d'Ornithologie de Saint-Pétersbourg. Reproduction et migration des Turdidés 2017 en Russie. Saint-Pétersbourg, Russie
4-5 juin 2017 : Projet UICN. 2^{ème} Atelier mise en cohérence des actions du Plan de Gestion du Ndiaël, Sénégal
11-14 juin 2017 : 1^{er} Atelier de planification AEWA de la gestion internationale de l'oie cendrée (population européenne du NO/SO). Copenhague, Danemark
15-16 juin 2017 : 2^{ème} Réunion de la plateforme de gestion européenne des oies sous l'égide de l'AEWA. Copenhague, Danemark
20-21 juin 2017 : Projet UICN. 3^{ème} Atelier de validation des actions prioritaires du Plan de Gestion du Ndiaël, Sénégal
22 juin 2017 : RDV MNHN, débriefe des opérations menées OMPO dans la région de Vladimir, Russie du 15 au 26 mai 2017. Stratégie migratoire des populations de bruants ortolans en Europe (Programme MEEM-MNHN), Paris
23 juin 2017 : Suites de la réunion d'Atton du 3 avril 2017 & post-Assemblée Générale OMPO, FNC, Paris
25-28 juin 2017 : Réunion OMPO – OMPO Vilnius. Activités 2017 et Projets 2018. Vilnius, Lituanie
28-30 juin 2017 : Réunion OMPO – OMPO Vilnius. Activités 2017 et Projets 2018. Riga, Lettonie



3-5 juillet 2017. Projet UICN. Mission d'évaluation du Plan de Gestion du Ndiaël, Sénégal et poursuite des autres phases du projet

5 juillet 2017 : Rdv avec G. Bana & W. Schraen. Programme APAVAL & programme Grives, Maison de la Chasse et de la Nature, Paris

7 juillet 2017 : Conseil d'Administration ISNEA, Cayeux-sur-Mer (80)

17 juillet 2017 : Conseil d'Administration OMPO, siège d'OMPO, Paris

22-25 août 2017 : 14^{ème} Congrès Perdrix & 33^{ème} Congrès de l'Union Internationale des Biologistes du Gibier, « La faune sauvage sous l'influence de l'Homme. Que pouvons-nous faire ? », Montpellier

29 août 2017 : Assemblée Générale SCI OSEH, siège d'OMPO, Paris

Aout 2017 : Réunion de travail OMPO-Vilnius – Dr Grishanov (Russie). Ventes Ragas, Lituanie

6-7 septembre 2017 : Assemblée Générale FACE, 40^{ème} anniversaire 1977-2017, Bruxelles, Belgique

Septembre 2017 : Réunion de travail OMPO-Vilnius - Drs Mischenko & Sukhanova, « Programme fuligule milouin 2018-2020 en Russie » Vilnius, Lituanie

29 septembre – 13 octobre : Projet RESSOURCE. Lancement du projet de plan de gestion des Trois Marigots (Sénégal)

4-6 octobre 2017 : Atelier de planification AEWA de la gestion internationale de l'oie cendrée (population européenne du NO/SO), Fondation François Sommer, Paris

12-15 octobre 2017 : Atelier de travail international OMPO « Priorités de conservation et de gestion du Fuligule milouin en Europe de l'Est ». Vilnius, Lituanie

15-27 octobre 2017 : Convention OMPO-Société d'Ornithologie de Saint-Pétersbourg. Reproduction et migration des Turdidés 2017 en Russie. Saint-Pétersbourg, Russie

1-3 décembre 2016 : Réunion de travail OMPO-Vilnius - Drs Grishanov & Czacka, Projet « Grives 2018-2019 à Kaliningrad, Russie » Vilnius, Lituanie

9 décembre 2016 : Réunion du Bureau OMPO

14 décembre 2017 : Conseil Scientifique de l'ONCFS, le point sur l'oie cendrée. Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation, Paris

MISSIONS/REUNIONS 2018

3-19 janvier 2018 : Convention OMPO-FAO. Mission de dénombrement des oiseaux d'eau dans le delta du fleuve Sénégal et renforcement des capacités en matière de détermination et de dénombrement des oiseaux d'eau, Parc National des Oiseaux du Djoudj, Sénégal

19 janvier 2018 : Réunion du CEPO (Comité d'Estimation des Populations d'Oiseaux). Préparation des travaux de rapportage dans le cadre de l'article 12 de la Directive Oiseaux 2018-2019, MNHN

19-21 janvier 2018 : Projet UICN. Mission processus retrait du registre de Montreux

15 janvier 2018 : Réunion sur le projet d'atlas des migrations, FNC, Paris

29 janv-5 fév. 2018 : 1^{er} Congrès panrusse d'ornithologie, Tver, Russie

5-10 fév. 2018 : Convention OMPO-Centre de baguage des oiseaux de Russie. Avancement de la seconde version du manuscrit « *Atlas des migrations des populations paléarctiques d'anatidés en Afrique-Eurasie* » (avec S. Kharitonov et K. Litvin). Moscou, Russie

8-12 mars 2018. Projet UICN. Mission dossier écotourisme dans le delta du fleuve Sénégal

9-10 mars 2018 : Réunion AECT, Hôtel Ibis Styles Marseille

13 mars 2018 : Réunion technique OMPO (OMPO, FNC, Naturaconst), siège d'OMPO, Paris

20 mars 2018 : Réunion OMPO (en présence de Patrick Triplet, Expert OMPO-Afrique et Giovanni Bana, Vice-Président OMPO Italie), Paris

10-13 avril 2018 : 14^{ème} Comité Technique de l'AEWA, Bonn, Allemagne

11 avril 2018 : Projet RESSOURCE. Réunion de coordination – FFEM, Paris

27 avril 2018 : Assemblées Générales Ordinaire & Extraordinaire SCI OSEH, FNC, Paris

27 avril 2018 : Assemblée Générale d'OMPO, FNC, Issy-les-Moulineaux



CONVENTIONS/CONTRATS

CONVENTION LKN ANALYSIS LTD, GRECE/OMPO

Objet : En 2005, mise en place d'un réseau de dénombrement des oiseaux d'eau migrateurs et hivernants en Grèce sur un échantillon représentatif de sites (plus d'une vingtaine de zones humides) distribués sur l'ensemble du territoire. Les données obtenues analysées selon une méthode éprouvée permettent de déterminer pour chaque site les dates moyennes de séjour des espèces recensées et leur phénologie migratoire pré-nuptiale et post-nuptiale, ainsi que la tendance de leurs effectifs à la mi-janvier.

OMPO apporte un appui scientifique et technique à l'étude à 2 niveaux :

- Définition et mise en place d'une méthode de suivi des oiseaux d'eau migrateurs sur les sites sélectionnés sur l'ensemble du territoire grec.
- Analyse annuelle des données recueillies dans le cadre de ce protocole lors de la période internuptiale, soit de la migration d'automne à la migration de printemps, hiver compris.

Etat d'avancement :

Rapport 2017 (pj) et rapport de synthèse des 10 ans d'étude (2006-2015) disponibles.

Reconduction du programme de recherches pour la période 2016-2018.

CONVENTION IUCN SENEGAL/OMPO

PROJET DE RESTAURATION DES FONCTIONS ECOLOGIQUES ET ECONOMIQUES DU LAC DE GUIERS (PREFELAG)

Objets : Ce contrat s'inscrit dans le cadre de la mise en œuvre du Projet de Restauration des Fonctions Ecologiques et Economiques du lac de Guiers (PREFELAG) et a pour objet de faire bénéficier l'UICN-Sénégal de l'expertise de l'Institut européen pour la gestion des oiseaux sauvages et de leurs habitats (OMPO) quant à la conformité du schéma d'aménagement proposé aux exigences d'une zone humide Ramsar, d'appuyer sa validation par les experts de la mission consultative Ramsar, et d'élaborer le plan de gestion de la réserve du Ndiaël.

Etat d'avancement :

1^{er} mission d'évaluation, 11-18 mars 2017.

Atelier 1 de mise en cohérence des actions du plan de gestion du Ndiaël, 7-8 mai 2017

Réunion d'évaluation du Ndiaël par la méthode R-METT, 16-18 mai 2017

Atelier 2 de mise en cohérence des actions du plan de gestion du Ndiaël, 4-5 juin 2017

Atelier 3 de validation des actions prioritaires du plan de gestion du Ndiaël, 20-21 juin 2017

2^{ème} mission d'évaluation du Plan de Gestion du Ndiaël, Sénégal et poursuite des autres phases du projet, 3-5 juillet 2017

Mission processus retrait du registre de Montreux du Ndiaël, 19-21 janvier 2018

Mission dossier écotourisme dans le delta du fleuve Sénégal, 8-12 mars 2018

CONVENTION FAO/OMPO

SUIVI DES OISEAUX D'EAU MIGRATEURS (MISE AU POINT DE METHODES RECONDUCTIBLES, RECENSEMENTS ET FORMATIONS) ET FORMATION AUX PLANS DE GESTION

Objets : Ce protocole d'accord entre l'organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) et l'Institut OMPO porte spécifiquement sur 2 volets :

- Une partie du Volet I « Suivi de la ressource oiseaux d'eau » notamment par les dénombrements d'oiseaux d'eau des zones humides du fleuve Sénégal, à l'ensemble du



complexe deltaïque, ainsi que la formation des personnels sénégalais chargés de ces dénombrements.

- Une partie du volet II « Conservation de la ressource » en particulier grâce à un atelier interrégional d'appui à l'élaboration, la mise à jour et/ou l'évaluation d'un plan de gestion de zones humides du Tchad, d'Egypte et du Sénégal (Les Trois Marigots) reconnues d'importance internationale, l'atelier sera organisé au Sénégal.

Etat d'avancement :

- Mission de lancement du projet de plan de gestion des Trois Marigots (Sénégal), 29 septembre – 13 octobre 2017
- Mission de dénombrement des oiseaux d'eau dans le delta du fleuve Sénégal et renforcement des capacités en matière de détermination et de dénombrement des oiseaux d'eau, Parc National des Oiseaux du Djoudj, Sénégal. Janvier 2018. Rapport disponible (pj).
- Diagnostic pluridisciplinaire sur les Trois Marigots. Janvier 2018. Rapport disponible (pj).
- Rédaction du plan de gestion des Trois Marigots (en cours) – prévu en mai 2018.

CONVENTION MINISTERE DE LA TRANSITION ECOLOGIQUE / OMPO

OMPO et le MEEM ont depuis 2012 passé une convention de partenariat pour développer l'étude des oiseaux migrateurs paléarctiques dont l'essentiel des contingents présents en France en hiver sont originaires de l'est de l'Europe et en particulier de la Fédération de Russie.

La proposition d'étude 2018-2020 (en cours de rédaction) prolonge les travaux engagés pour cerner les tendances démographiques et préciser le statut de conservation des populations d'espèces (anatidés, en particulier, l'oie cendrée et le fuligule milouin, et grands turdidés) communément chassées en Europe occidentale.

Les résultats obtenus dans les Etats Baltes ont été utilisés pour le rapportage effectué à la demande de l'UE dans le cadre de l'article 12 de la directive « oiseaux »¹. Il en sera de même pour le prochain rapportage 2018-2019.

Le programme OMPO 2018-2020 porte sur :

- le suivi des populations de deux groupes d'espèces chassables en Europe et en France, dont le statut de conservation sur les principaux sites de reproduction est-européens est insuffisamment documenté,
 - les anatidés, en particulier le fuligule milouin espèce qui pourrait faire l'objet d'un plan d'action international qui pourrait être décidé par la MOP7 de l'AEWA fin 2018,
 - les grands turdidés migrateurs ;
- l'étude de la distribution et l'évaluation des populations d'oies surabondantes telles que la bernache nonnette *Branta leucopsis* et l'oie cendrée *Anser anser* dont l'explosion démographique récente a des conséquences problématiques dans certains Etats ouest-européens (inflation du coût des dégâts agricoles, accroissement des risques pour la sécurité aérienne, « bombe » sanitaire, compétition préjudiciable à d'autres espèces d'anatidés et de limicoles, etc) et menace gravement l'équilibre de la toundra, écosystème arctique qui accueille de nombreuses espèces d'oiseaux nicheurs dont certaines ont un statut de conservation défavorable.

La mise en place d'une Plateforme de gestion européenne des oies a été décidée au cours d'une réunion coorganisée par le MEEM et OMPO à Paris, les 11-12 mai 2016, sous l'égide de l'AEWA. Coordonnée par l'Université d'Aarhus (Danemark), elle doit piloter l'élaboration de plans de gestion pour ces deux espèces surabondantes et établir des règles de gestion adaptative de ces espèces dont l'une est chassable (oie cendrée) sur leurs voies de migration permettant de faire cesser les inacceptables pratiques de destruction massive mises en œuvre plus ou moins ouvertement dans certains pays (Pays-Bas, etc).

¹ State of nature in the EU. Results from reporting under the nature directives 2007-2012 = Annexes A-F. EEA Technical report No 2/2015

OMPO à qui a été confiée la rédaction du Plan de gestion international sur l'oie cendrée en octobre 2017, a organisé, sous l'égide de l'AEWA, un « *Atelier sur la planification de la gestion internationale de l'oie cendrée* » à la Fondation François Sommer, en coopération avec le Ministère de la Transition Ecologique.

VOLET 1 - SUIVI ET ETAT DE CONSERVATION DES POPULATIONS D'OISEAUX MIGRATEURS PALEARCTIQUES

Le développement de réseaux de suivi des oiseaux migrateurs dont beaucoup d'espèces sont chassables en Europe, en particulier sur la façade atlantique et dans la région méditerranéenne, et dans d'autres régions de l'aire de distribution d'Afrique-Eurasie, constitue l'élément principal d'une gestion durable de leurs populations, elle-même conditionnant le statut de conservation des espèces.

L'enjeu est de mieux cerner le niveau et les tendances démographiques des groupes d'espèces retenus, en organisant et en promouvant le monitoring annuel de leurs populations dans la zone de reproduction est-européenne, Russie incluse, sur un nombre significatif de sites. L'obtention d'un indice annuel d'abondance / densité est un moyen de cerner les tendances à long terme des populations des diverses espèces, une information indispensable pour adopter si besoin des mesures de gestion durable des espèces chassables, les seuls dénombrements hivernaux (coordonnés par Wetlands International) n'étant pas suffisants pour détecter une détérioration sérieuse de l'état de conservation (Fox, 2010 *in* Wilhelmshaven, avril 2010) ou étant inappropriés pour les espèces « terrestres » telles que les turdidés.

Les deux groupes d'espèces étudiés sont les grands turdidés et les anatidés.

A. LES GRANDS TURDIDES

Un programme initié en 2008 sur les populations de grands turdidés du nord-ouest de la Russie (région de Saint-Petersbourg) grâce à une convention passée entre l'UCIM, la FEIN, OMPO, l'Institut de Biologie aviaire et la Société d'ornithologie de Saint-Petersbourg (Fédération de Russie) fournit des données indiciaires sur l'abondance et la densité des nicheurs de cinq espèces du genre *Turdus* dans leurs d'habitats de reproduction.

Le monitoring annuel de ces oiseaux organisé depuis des décennies tout au long de leurs voies migratoires du bassin de la Baltique orientale à la Lombardie, région d'Italie par laquelle transite justement une part importante de leurs populations², documente les fluctuations annuelles d'effectifs et d'âge-ratio et les tendances démographiques à long terme. L'analyse des prélèvements cynégétiques effectués dans les Etats riverains de la Méditerranée (Italie, France, Espagne, etc) constitue une information précieuse que les associations de chasseurs souhaitent mettre à la disposition d'OMPO.

Zone d'étude : Nord-Est de l'Europe - **2 Etats :** Lituanie (UE) et Fédération de Russie (régions de Kaliningrad, de Saint-Petersbourg et de Carélie)

Partenaires engagés

Fédération de Russie : Société d'Ornithologie de Saint-Petersbourg et Faculté de Biologie de l'Université de Saint-Petersbourg, Université d'Etat Emmanuel Kant de Kaliningrad et Agence pour la Protection de la Nature de la région de Kaliningrad.

Lituanie : OMPO Vilnius et Nature Research Centre, Lithuanian Ornithological Society, Ventès Ragas Bird Ringing Station.

Italie : Fondation Il Nibbio et UCIM/FIdC

France : OMPO Paris

B. LES ANATIDES

Les anatidés (cygnes, oies et canards) sont parmi les oiseaux les plus communément chassés dans le Monde ; ils sont la source de subsistance de nombre de populations humaines de

² Etat et tendances démographiques des populations de grands turdidés du genre *Turdus* dans la région orientale de la Baltique

l'Arctique à l'Afrique. En Europe, 1 espèce de cygne, 6 espèces d'oies et 18 espèces de canards sont chassables, la majorité d'entre elles l'étant en France. Les informations recueillies dans l'ouvrage publié récemment (Viksne *et al.* 2010) ont permis de fonder les bases d'un monitoring des populations nicheuses d'anatidés dans l'est de l'Europe. La stratégie qui consiste à :

- recenser les effectifs nicheurs et estimer le succès de reproduction annuel des anatidés présents sur un échantillonnage de zones humides de la zone de distribution est-européenne,
- poursuivre le monitoring annuel de ces espèces sur les sites témoins étudiés depuis des décennies, afin de disposer de données quantitatives, permettant d'établir les tendances démographiques à long terme de leurs populations,
- identifier les facteurs écologiques abiotiques et biotiques, naturels ou anthropiques, qui déterminent la présence et la réussite des espèces sur les sites étudiés et leur tendance démographique (en particulier pour le fuligule milouin),
- analyser les prélèvements d'anatidés avec le concours des sociétés de chasse opérant aux abords de ces sites (Etats Baltes et Biélorussie) pour une évaluation du succès de reproduction local,
- cerner les raisons du déclin démographique du fuligule milouin sur sa zone de reproduction en Europe orientale et en Russie, dans la perspective d'un éventuel Plan d'action international ordonné par la 7^{ème} Réunion des Parties à l'AEWA (décembre 2018).

Un réseau de suivi fonctionne depuis 2012 dans deux Etats de l'UE (Lettonie et Lituanie) et deux Etats riverains de l'UE (Biélorussie et Russie occidentale).

Sites d'étude :

Lettonie – Lac Engure, Lac Kaniéris, deux complexes piscicoles dans l'ouest du pays

Lituanie – Lac Kretuonas, complexes piscicoles de la région de Vilnius, secteurs des plaines inondables du delta du Niémen

Biélorussie – Plaine inondable du Pripyat (près de Turov), les tourbières de Dokudovskoje (région de Hrodna) et complexe piscicole de Novoselki (sud-ouest du pays)

Russie occidentale

Partenaires engagés

Biélorussie : Centre technique et scientifique sur les ressources biologiques de l'Académie des Sciences de Biélorussie, ONG « Conservation des Oiseaux du Belarus », Association nationale des chasseurs et des pêcheurs

Fédération de Russie : Ministère des ressources naturelles et de l'Environnement, Institut Severtsov de l'Ecologie et de l'Evolution de l'Académie des Sciences de Russie, Université de Moscou, Association nationale des chasseurs et des pêcheurs, Associations régionales des chasseurs (Moscou, Kaliningrad...)

Lettonie : Institut de Biologie de l'Université de Lettonie et Association nationale des chasseurs

Lituanie : OMPO Vilnius, Centre de Recherches sur la Nature de l'Université de Vilnius, Associations régionales des chasseurs

France : OMPO Paris

Etat d'avancement : Action débutée en avril 2012 reconduite en 2018
Rapport final 2017 (**en cours de rédaction**).

VOLET 2 – PLAN DE GESTION INTERNATIONAL DES POPULATIONS D'OIES SURABONDANTES EN EUROPE

Le 19 novembre 2014, Mme le Ministre de l'écologie, du développement durable et de l'énergie répondant à une demande de la FNC (Fédération Nationale des Chasseurs) a chargé OMPO d'assurer la coordination d'un plan de gestion international sur l'oie cendrée. Réunis le 27 janvier 2015 par le MEDDE, les acteurs français concernés ont acté ce choix. Ils ont souhaité que ce plan de gestion soit réalisé sous l'égide de l'AEWA en considérant l'ensemble de la population à l'échelle de son aire de répartition. En effet, plusieurs Etats ouest-européens (Danemark, Norvège Suède, etc) déplorent les conséquences de la pullulation de l'oie cendrée et souhaitent agir avant qu'il ne soit trop tard.



La pertinence de ce projet a fait l'objet de discussions tout au long de l'année 2015 au sein de la communauté internationale et de ses structures scientifiques, notamment au Comité technique de l'AEWA (Bonn, mars 2015) puis à Gram Slot, Danemark (27-29 octobre 2015). La Réunion des Parties de l'AEWA (Bonn, 9-12 novembre 2015) a adopté le principe d'un plan de gestion international oies multi-espèces permettant de traiter le cas des diverses espèces surabondantes (en particulier bernache nonnette et oie cendrée). L'Accord ayant vivement recommandé la mise en place d'une plateforme scientifique internationale regroupant des spécialistes des oies et des bernaches, une réunion constituante organisée conjointement par le MEEM et OMPO s'est tenue à Paris les 11-12 mai 2016, sous l'égide de l'AEWA. Cette plateforme sera coordonnée par l'Université d'Aarhus (Danemark). La prise en charge par OMPO du dossier de l'oie cendrée a été officialisée par un Mémoire de Coopération (MOC) avec l'AEWA.

Le plan de gestion international des espèces d'oies aux effectifs surabondants s'inspire du plan mis en œuvre pour la population d'oie à bec court du Svalbard³, les oiseaux étant considérés comme une ressource naturelle exploitable et non comme un fléau animal à éradiquer. L'objectif prioritaire est de résoudre durablement les problèmes d'environnement créés par les oiseaux. La modélisation démographique qui nécessite la mise en place d'une structure de suivi annuel des effectifs et des prélèvements proposera des options de gestion, parmi lesquelles la chasse, s'appliquant à l'échelle de la voie de migration ; la ressource disponible évaluée chaque année ferait l'objet d'un partage variable négocié entre Etats, d'une année à l'autre voire au cours d'une période déterminée.

Les mesures de gestion seront déterminées par les travaux de la plateforme scientifique puis discutées et validées lors d'ateliers spécifiques (dévolus à chacune des espèces) avec le concours de l'ensemble des acteurs sociaux: agriculteurs, chasseurs, «écologistes conservacionnistes », experts scientifiques, autorités des Etats concernés.

Finalités

La finalité de ce plan de gestion international est d'établir une stratégie efficace pour ramener la population nord-ouest/sud-ouest européenne d'oie cendrée et les populations européennes de bernache nonnette à un niveau acceptable pour l'environnement, de sorte de limiter les dégâts et donc leur indemnisation, en mettant en œuvre des moyens éthiquement acceptables, satisfaisants pour les divers acteurs sociaux. La chasse devrait être le moyen privilégié de le faire, au moins en ce qui concerne l'oie cendrée (espèce de l'Annexe IIa de la Directive Oiseaux), dans les pays où cette activité sociale a encore un sens.

Zone d'étude pour l'oie cendrée : Union européenne (Allemagne, Belgique, Danemark, Espagne, Finlande, France, Pays-Bas, Suède) et Etat riverain hors UE (Norvège).

Partenaires engagés

France : DEB – Ministère de la Transition écologique et solidaire, FNC, Fondation François Sommer, ONCFS, LPO, FNE

International : AEWA, FACE, Groupes des spécialistes des oies et des prélèvements de Wetlands International, Université d'Aarhus (Danemark), Fondation Rubicon (Pays-Bas), Groupe d'étude des oies, cygnes et canards du nord de l'Eurasie, Représentants des Etats participant à la « Plateforme scientifique »

Coordination

France : OMPO-Paris en ce qui concerne l'oie cendrée

Validation par le Conseil scientifique d'OMPO, le Comité technique de l'AEWA et la Plateforme européenne de gestion des oies (EGMP)

Durée de réalisation : quatre ans (2015-2018)

³ Madsen & Williams (2012). International Species Management Plan for the Svalbard Population of the Pink-footed Goose *Anser brachyrhynchus*. AEWA Technical Series No. 48. Bonn, Germany

Etat d'avancement :

Négociations débutées fin 2014.

Lancement des travaux de rédaction du Plan de gestion en mai-juin 2017 ; le manuscrit initial a été examiné par les membres de la Plateforme européenne de gestion des oies (EGMP), lors d'un atelier international organisé par OMPO à la Fondation François Sommer (Paris, 4-6 octobre 2017).

La seconde version de ce document a été soumise au Comité Technique de l'AEWA (Bonn, 10-13 avril 2018).

Une troisième mouture du Plan sera examinée par les participants de l'Atelier international de l'AEWA pour la planification de la gestion de la bernache nonnette et de la population nord-ouest/sud-ouest européenne d'oie cendrée (Leeuwarden, Pays-Bas, 19 juin 2018) avant d'être présentée au Comité permanent de l'AEWA (La Haye, 3-5 juillet 2018), l'objectif étant qu'il soit adopté par la 7^{ème} Réunion des Parties à l'AEWA (Afrique du Sud, 4-8 décembre 2018) pour une mise en œuvre en 2019.

CONVENTION OMPO / FACE FONDATION FRANÇOIS SOMMER / AFEMS

Par cette convention, OMPO s'est engagé dans un projet d'envergure intitulé « *Conservation et gestion d'oiseaux chassables en Europe* » dont l'objectif est de cerner aussi précisément que possible l'état de conservation actuel et les modes de gestion des espèces d'oiseaux chassables de la Directive Oiseaux 2009/147/CE. En effet, le manque de données fiables sur le nombre d'oiseaux migrateurs prélevés à la chasse en Europe fausse la compréhension des tendances démographiques que montrent leurs populations au fil des évaluations internationales.



Le projet conçu avec le soutien de la FACE, de l'AFEMS (Association des Fabricants Européens de munitions de Sport) et de la Fondation François Sommer pour la Chasse et la Nature répond aux besoins documentaires de l'AEWA mais aussi de la Commission Européenne qui donne aux Etats membres de l'Union européenne l'obligation de rapporter l'efficacité de ses directives Oiseaux et Habitats sur la conservation des oiseaux sauvages. Il mettra aussi en exergue les expériences innovantes en matière de gestion autres que celles seulement liées à la législation.

L'ouvrage s'attache à une approche globale de la gestion de l'avifaune sauvage dans l'Union Européenne et plus largement en Europe, puisque les 36 Etats représentés par des organisations cynégétiques adhérentes à la FACE sont considérés. Il s'agit de mieux fonder les prises de décisions pour la conservation des oiseaux sauvages en soulignant l'importance cruciale de l'activité cynégétique pour leur pérennité dans les écosystèmes en Europe (pas seulement sur le territoire de l'UE).

OMPO a élaboré un modèle de rapport normalisé agréant l'ensemble des connaissances disponibles (par ex. rapports de baguage, données sur les prélèvements,...) sur la gestion des espèces d'oiseaux chassables et leurs populations. De chaque espèce sont précisés la distribution, l'écologie, les estimations d'effectifs et les tendances démographiques des espèces et /ou de leurs populations, leurs prélèvements ainsi que les mesures de gestion dont elles bénéficient à travers l'Europe même si en ce domaine, les expériences demeurent encore peu nombreuses. Il s'agit de promouvoir un échange de « bonnes pratiques ».

L'évaluation objective de la situation appelle un travail de synthèse débouchant sur la présentation, en un seul et même document, des estimations d'abondance, des facteurs et des risques impactant les espèces et des différentes mesures de gestion ou initiatives prises en leur faveur. Ce document va faire enfin connaître la contribution des acteurs du monde cynégétique au maintien des écosystèmes et de la biodiversité, à travers une chasse durable respectueuse des obligations européennes et internationales.

Durée du contrat : 5 ans (2012 - 2017).

Etat d'avancement : Action débutée en avril 2012

La première phase du projet a consisté à se focaliser sur les 24 espèces légalement chassables sur le territoire de l'Union européenne (cf. annexe IIA de la Directive Oiseaux 2009/147/CE) ; viendront ensuite les autres espèces, chassables dans un ou plusieurs Etats membres (cf. annexe IIB). Les textes consacrés à ces 24 espèces ont été rédigés par les meilleurs spécialistes européens conformément au planning prévu au démarrage du projet. Leur relecture a été confiée à 2 autres spécialistes puis soumis aux experts de la FACE et d'autres institutions, selon le processus fixé par le Conseil scientifique d'OMPO. Ils ont été validés après une ultime concertation avec les auteurs. **Ce premier volume est sous presse dans sa version française ; sa version anglaise sera disponible pour l'Assemblée Générale de la FACE en septembre 2018.**

CONVENTION OMPO/CENTRE DE BAGUAGE DES OISEAUX, RUSSIE

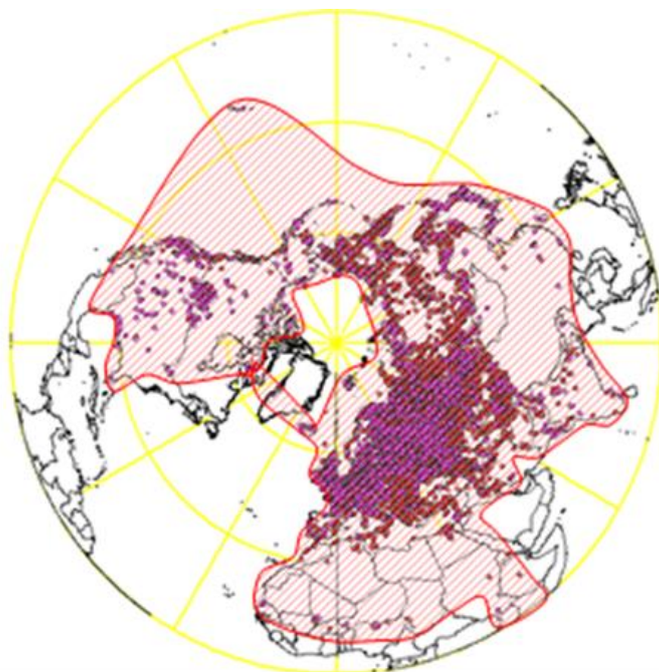
Objet : Atlas des migrations des populations paléarctiques d'anatidés (canards, oies, cygnes) dans l'aire Afrique – Eurasie.

L'atlas qui est le produit de plus de 20 ans de coopération entre OMPO et le Centre de baguage des oiseaux de Russie restitue l'ensemble des données disponibles à ce jour en Russie sur les cygnes, les oies et les canards migrateurs, des données largement inédites à ce jour. Au total, c'est quelque 40 715 signalements d'oiseaux bagués concernant 36 espèces qui ont été analysés.

Rares jusqu'à présent sont les ouvrages à avoir traité de la migration des oiseaux d'eau et en particulier des canards dans l'est de l'Europe et le nord de l'Asie. Des livres abordant le sujet ont été publiés en russe (2 vol., 1989 et 1997) mais peu diffusés hors d'URSS ils sont passés inaperçus en Europe occidentale. A cette époque, les seules données disponibles consistaient dans les résultats du baguage qui, nous le savons, étaient souvent aléatoires et limités. Le développement récent des moyens de marquage couleur individualisé et des équipements de télédétection a permis de multiplier les données, en particulier en ce qui concerne les cygnes et les oies. Enfin, l'avènement de l'informatique facilite une analyse plus fine des résultats et leur restitution sous forme de cartes précises grâce au système d'information géographique.

Comme les données le montrent, les oiseaux se distribuent sur l'ensemble du territoire de la Fédération de Russie qui, rappelons-le, représente 1/9 des terres émergées et 1/6 de la superficie de l'Ancien Monde, et au-delà, certains se déplaçant jusque dans le Nouveau Monde.





Aire de distribution de l'ensemble des anatidés (cygnes, oies et canards) bagués et repris en Russie. Les points de couleur mauve signalent les sites de baguage, les rouges indiquent les sites de reprise des oiseaux.

L'analyse des reprises d'anatidés migrateurs bagués et repris en Russie précise les points suivants :

- Distribution spatio-temporelle des espèces : zones de reproduction, zones de mue, sites d'escale migratoire de printemps et d'automne, zone d'hivernage,
- Identification des voies de migration (« flyway ») des populations biogéographiques de l'aire Afrique-Eurasie,
- Schéma migratoire spécifique et chronologie des migrations d'automne et de printemps,
- Populations d'anatidés faisant escale ou hivernant en France,
- Evolution du comportement des espèces (changement d'itinéraire et raccourcissement du déplacement, changement d'aire d'hivernage, tarissement du flux migratoire en Europe occidentale, sédentarisation...
- Impact du réchauffement global, de l'évolution des habitats,
- Taux de mortalité / survie,
- Impact de la chasse,
- Ecologie des espèces.

Durée de la convention : 5 ans, dont prolongation de trois ans (sans frais)

Etat d'avancement : Action débutée fin 2010 ; signature de la Convention avec le Centre de Bague des Oiseaux de Russie le 17 février 2011.

7^{ème} mission de suivi a été effectuée à Moscou en mai 2017

8^{ème} mission de suivi a été effectuée à Moscou en février 2018.

Le manuscrit initial qui a été remis à OMPO en mai 2017 est en cours de deuxième relecture par des spécialistes des anatidés. L'Atlas devrait être disponible fin 2018/début 2019.

STATUT DE CONSERVATION DES ESPECES EN FRANCE ET EN AFRIQUE-EURASIE

Assistance d'OMPO en tant qu'expert scientifique à la DEB (Direction de l'Eau et de la Biodiversité) du Ministère de la transition écologique (GEOC, Groupe de coordination nationale pour l'évaluation des populations d'oiseaux : rapportage au titre de l'article 12 de la Directive Oiseaux pour la période 2013-2019, comité Ornis), au Muséum national d'histoire naturelle (CEPO = Comité d'estimation des populations d'oiseaux, Comité scientifique européen pour le bruant ortolan), à l'AECT et à la FACE Med (pour le maintien des chasses traditionnelles en particulier dans les pays de l'Europe du Sud), à l'Université polytechnique de Valencia (Suivi scientifique des migrations et baguage des petits passereaux en Espagne), à la Confédération hellénique de la chasse (Suivi des populations et chronologie migratoire des oiseaux d'eau en Grèce), à Wetlands International (Groupe des spécialistes des prélèvements d'oiseaux d'eau) et contribution permanente au Comité technique de l'AEWA, à l'UICN.

PUBLICATIONS

Powolny, T., Czajkowski A. *Etat de conservation et gestion des oiseaux chassables de l'Annexe IIA de la Directive Oiseaux (sous presse).*

En cours :

Conservation status and management of huntable bird species under Annex IIA of the Birds Directive ; Publication prévue pour septembre 2018.

Atlas des migrations des populations paléarctiques d'anatidés (canards, oies, cygnes paléarctiques) ; Publication prévue fin 2018 / début 2019.

Atlas des migrations d'oiseaux du nord-ouest de la Russie, vol 1. Non Passereaux. G.A. Noskov, T.A. Rymkevich & A.R. Gaginskaya (Ed.). pp 656, en cours de traduction. Publication prévue fin 2019.

COMMUNICATION

Plaquette de présentation OMPO, 2016.

OMPO, Paris le 02/04/2018

