



ATELIER PRE-CdP DE LA CMS POUR L'AMELIORATION DES CAPACITES DES NEGOCIATEURS DE LA CMS/AEWA ENTEBBE, OUGANDA

26-28 OCTOBER 2011

Planification et préparation pour les négociation
multilatérales



Federal Ministry for the
Environment, Nature Conservation
and Nuclear Safety



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swiss Confederation

Federal Office for the Environment FOEN



A small, light-colored bird with a dark eye and a thin beak is perched on a thin, brown branch. The branch is covered in small, green, unopened buds. The background is a soft, out-of-focus green, suggesting a natural, outdoor setting. The text is overlaid on the top half of the image.

**Améliorer l'état de conservation
des oiseaux terrestres
migrateurs d'Afrique-Eurasie**

**Point 19 de l'ordre du jour de la Dixième réunion de
la Conférence des Parties, Bergen,
20-25 Novembre 2011**

Les oiseaux terrestres migrateurs d'Afrique-Eurasie

- Migrent à travers des milliers de kilomètres entre les aires de nidification en Eurasie et les terrains impropres à la nidification en Afrique subsaharienne.
- Certaines espèces peuvent couvrir jusqu'à 30.000 km par an.
- Comprennent un mélange hétérogène d'espèces aux parcours de vie et écologies différents.



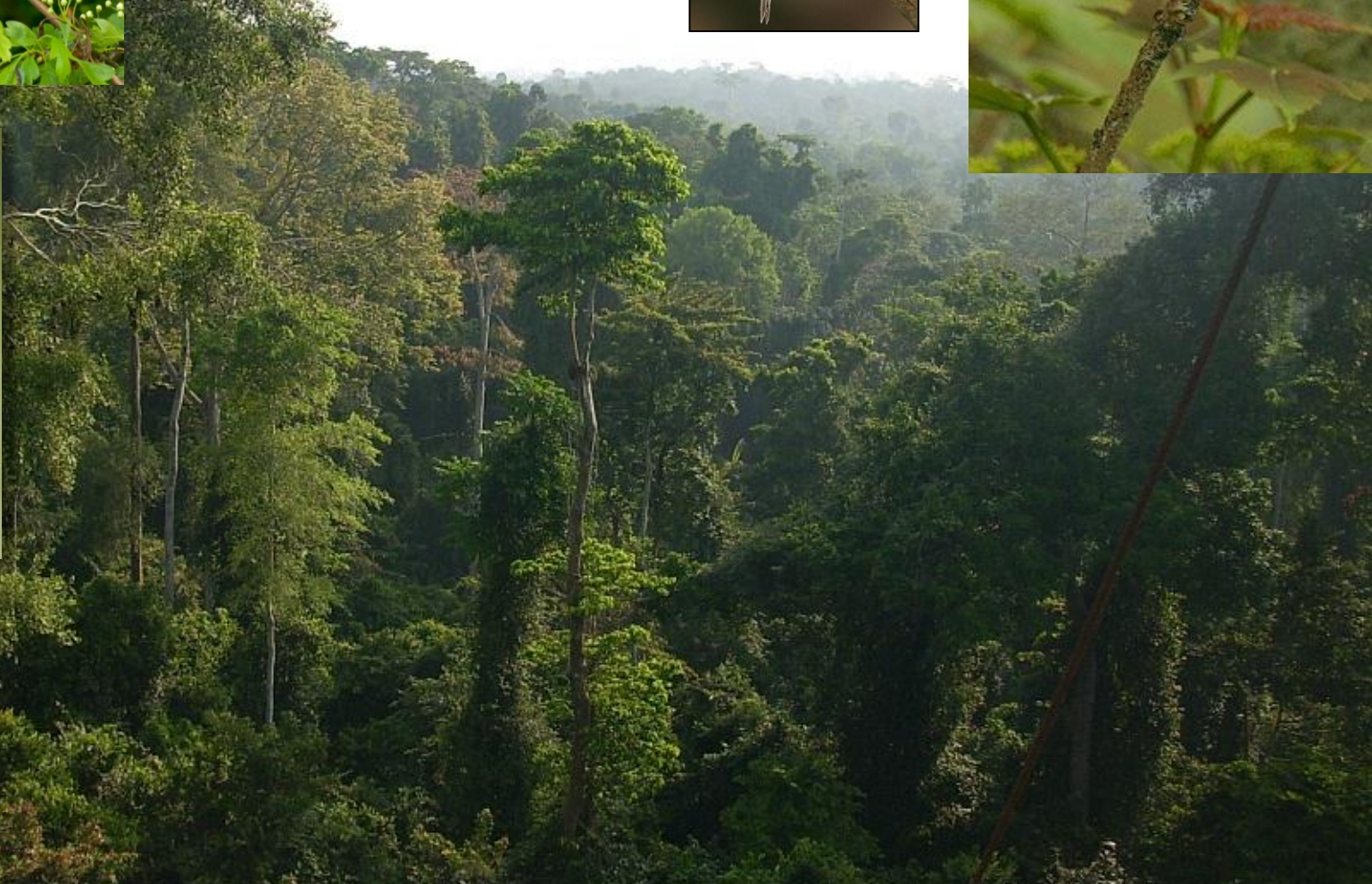
Les oiseaux terrestres migrateurs se déplacent en large front à travers des paysages



ils se dispersent et donc ont
besoin de **vastes zones** d'habitats
appropriés après leur migration
c.248 espèces, 43% en déclin



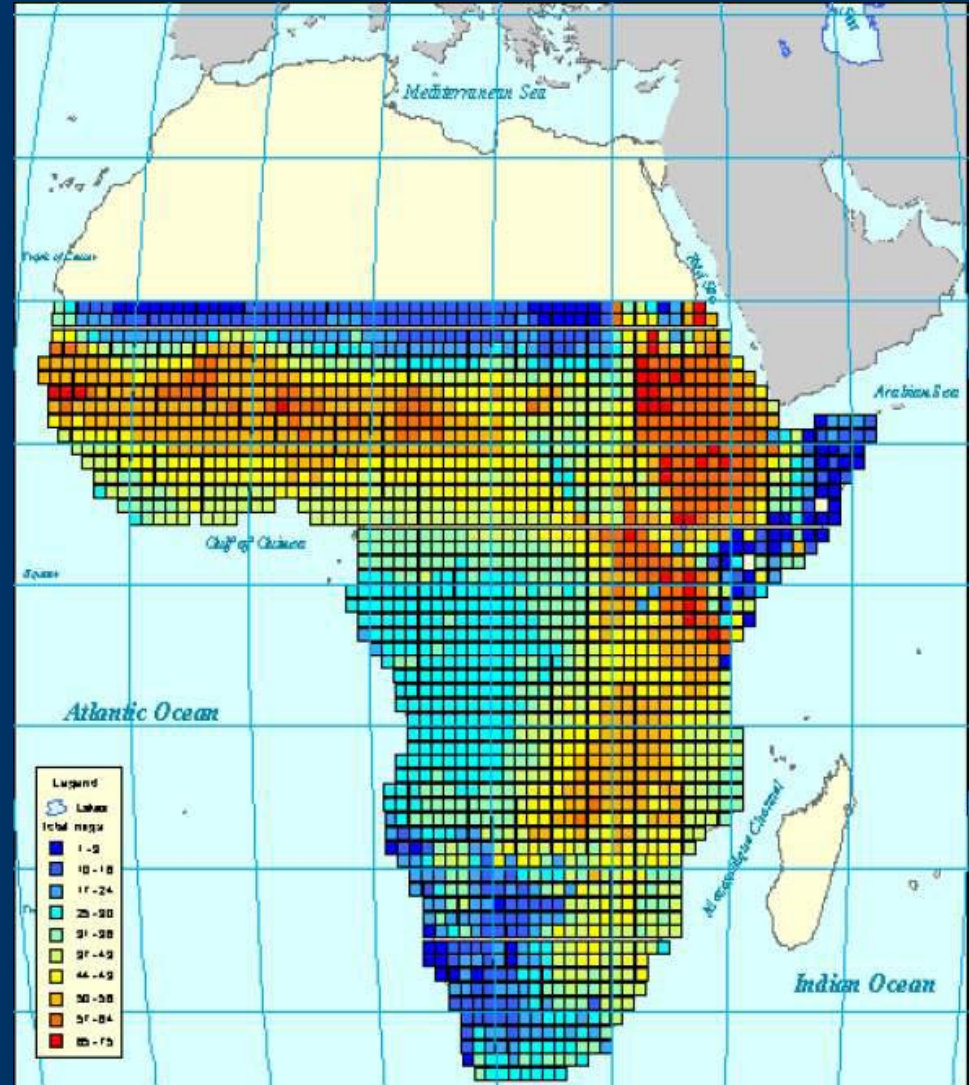
Migrants dans les zones arides



Migrants dans les zones humides

L'importance du Sahel pour les migrants A-E

- Après la saison de nidification, les migrants, A-E se déplacent vers le sud, pour des destinations à travers l'Afrique.
- La plus grande diversité des migrants se trouve dans la zone sahélienne.
- La richesse est plus élevée dans le sahel de l'Afrique de l'Est, avec plus de 125 espèces connues.
- Peu de migrants ont été trouvés dans des forêts de l'Afrique centrale et du Sud-ouest.



**Les
tendances
démographiq
ues des
oiseaux
migrateurs
d'Afrique-
Eurasie**



Les oiseaux terrestres migrateurs d'A-E en déclin?

- Des questions ont été posées sur l'état de conservation des quelques migrants A-E.
- Ces inquiétudes datent de plus de 40 ans.
- Par exemple d'importantes recherches effectuées au début des années 1970 ont exposé le déclin de la fauvette grisette lié à la sécheresse sahélienne.
- Très récemment, des recherches clés ont montré que les migrants d'A-E ont subi des déclins majeurs.

Where Have All the Whitethroats Gone?

by Derek Winstanley, Robert Spencer and Kenneth Williamson
The 'crash' of the Whitethroat population in 1969 was one of the more startling revelations of the Trust's Common Birds Census; but more alarming is the bird's failure to make any sort of

J. Orn. 114, 1973: S. 348—360

Aus dem Max-Planck-Institut für Verhaltensphysiologie, Vogelwarte Radolfzell
(vormals Vogelwarte Rossitten)

Über starken Rückgang der Dorngrasmücke *Sylvia communis*
und anderer Singvogelarten im westlichen Europa

Von Peter Berthold

1. Einführung

BIOLOGICAL CONSERVATION 131 (2006) 93–105



ELSEVIER

available at www.sciencedirect.com

SCIENCE @ DIRECT®

journal homepage: www.elsevier.com/locate/biocon



Long-term population declines in Afro-Palearctic migrant birds

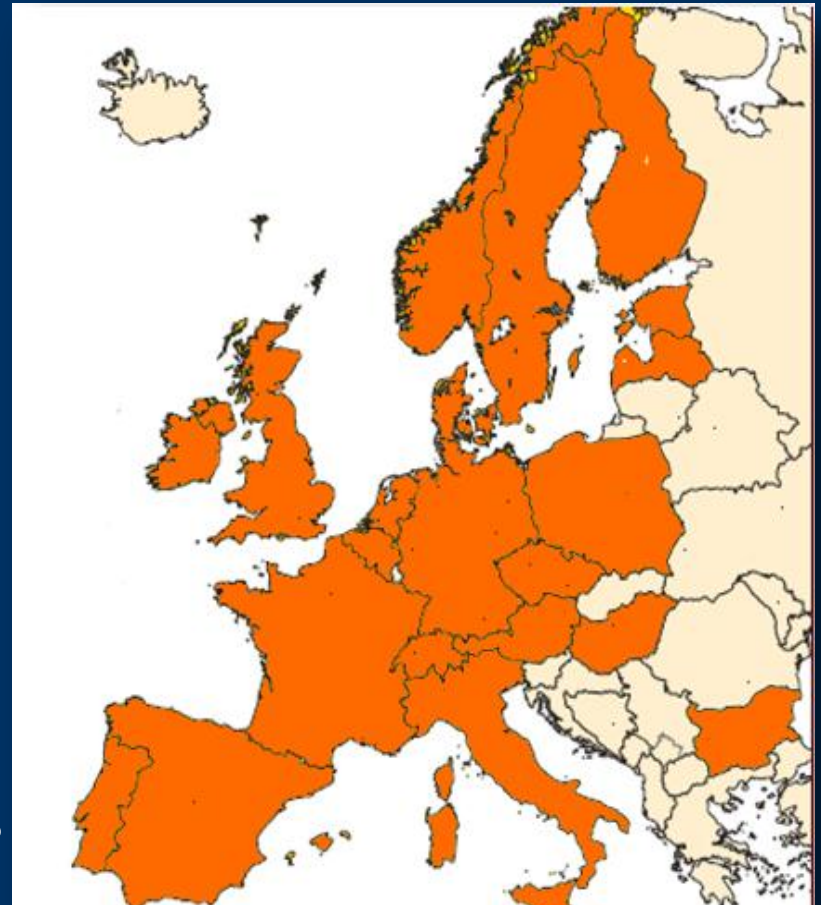
Fiona J. Sanderson^{a,*}, Paul F. Donald^a, Deborah J. Pain^a, Ian J. Burfield^b,
Frans P.J. van Bommel^b

^aRoyal Society for the Protection of Birds (RSPB), The Lodge, Sandy, Bedfordshire SG19 2DL, UK

^bBirdLife International, European Division Office, Droevendaalsesteeg 3, P.O. Box 127, 6700 AC Wageningen, The Netherlands

Les sources d'informations sur les tendances démographiques des oiseaux terrestres migrants d'A-E

- Les études sur la nidification des oiseaux dans des pays particuliers.
 - Pan European Common Bird Monitoring Scheme (PECBMS).
 - La base de données “*Les oiseaux d'Europe 2*” de BirdLife.
- Les données sur la migration recueillies par les observatoires d'oiseaux en Europe



Les tendances démographiques des oiseaux terrestres migrateurs d'A-E en Europe: PECBMS, 1990-2009



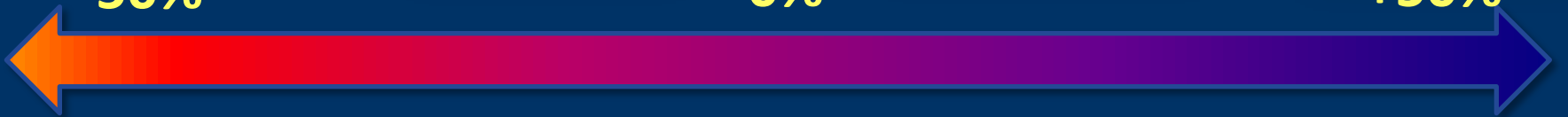
27

12

-50%

0%

+50%



Déclin

Augmentation

Exemples>>>>

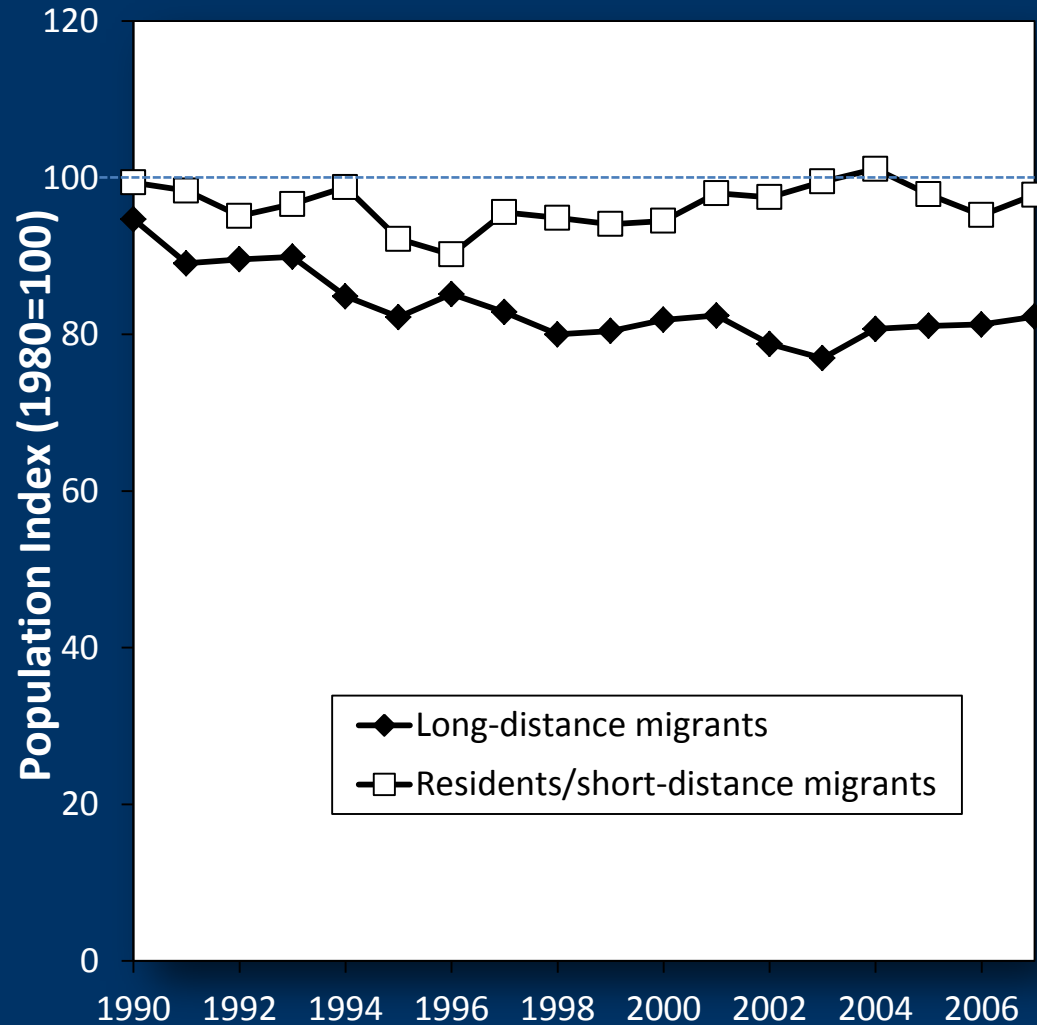
- Quelle est la situation des migrants A-P à l'échelle européenne? En général les informations sur les tendances sont disponible pour 46 espèces d'oiseaux migrants d'A-P dans le Pan European Common Bird Monitoring Scheme (PECBMS).
- 27 espèces ont subit un déclin entre 1990 et 2007. De ces espèces deux ont baissé par plus de 50%- il s'agit ici de la Barge à queue noire et la Pie-grièche à tête rousse. D'autres 14 espèces ont subit un déclin de plus de 20%- il s'agit de la Bergeronnette printanière, l'Alouette calandrelle et du Traquet motteux.

Exemples>>>>

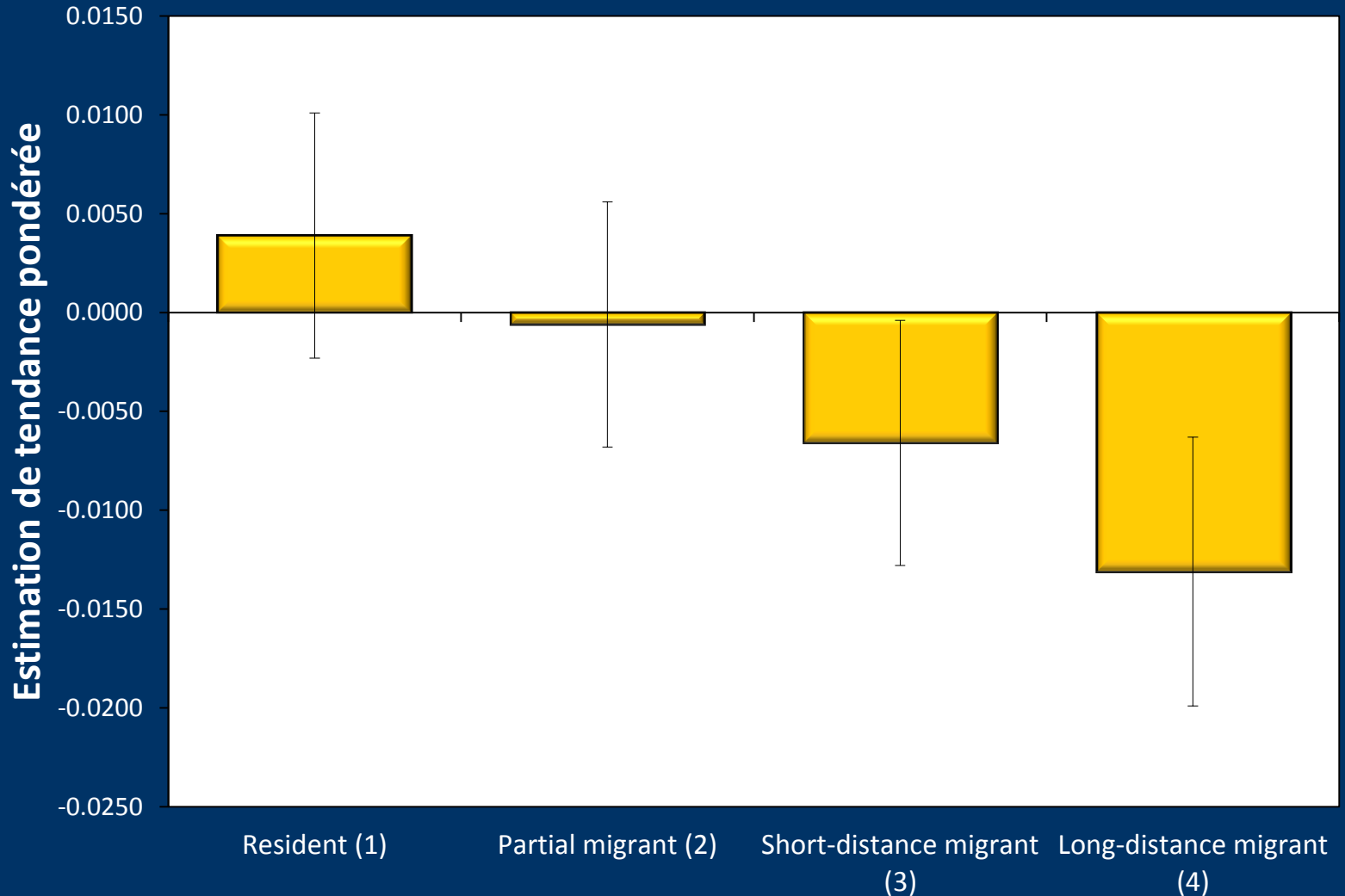
- Cependant, toutes les populations des oiseaux migrateurs n'ont pas subi de déclin – 14 espèces ont connu une croissance. De ces espèces 4 ont augmenté par entre 20% et 50%, il s'agit des Rouge-queue à front blanc et des Rousserolles turdoïde. Trois autres espèces ont augmenté par plus de 50%, il s'agit ici de la pie-grièche écorcheur et du Gobe-mouche à collier.

Tendances démographiques et stratégies de migration

Changements annuels de l'indice démographique moyen pour les différents groupes d'oiseaux nicheurs européens.



Comparer les différentes tendances des stratégies de migration

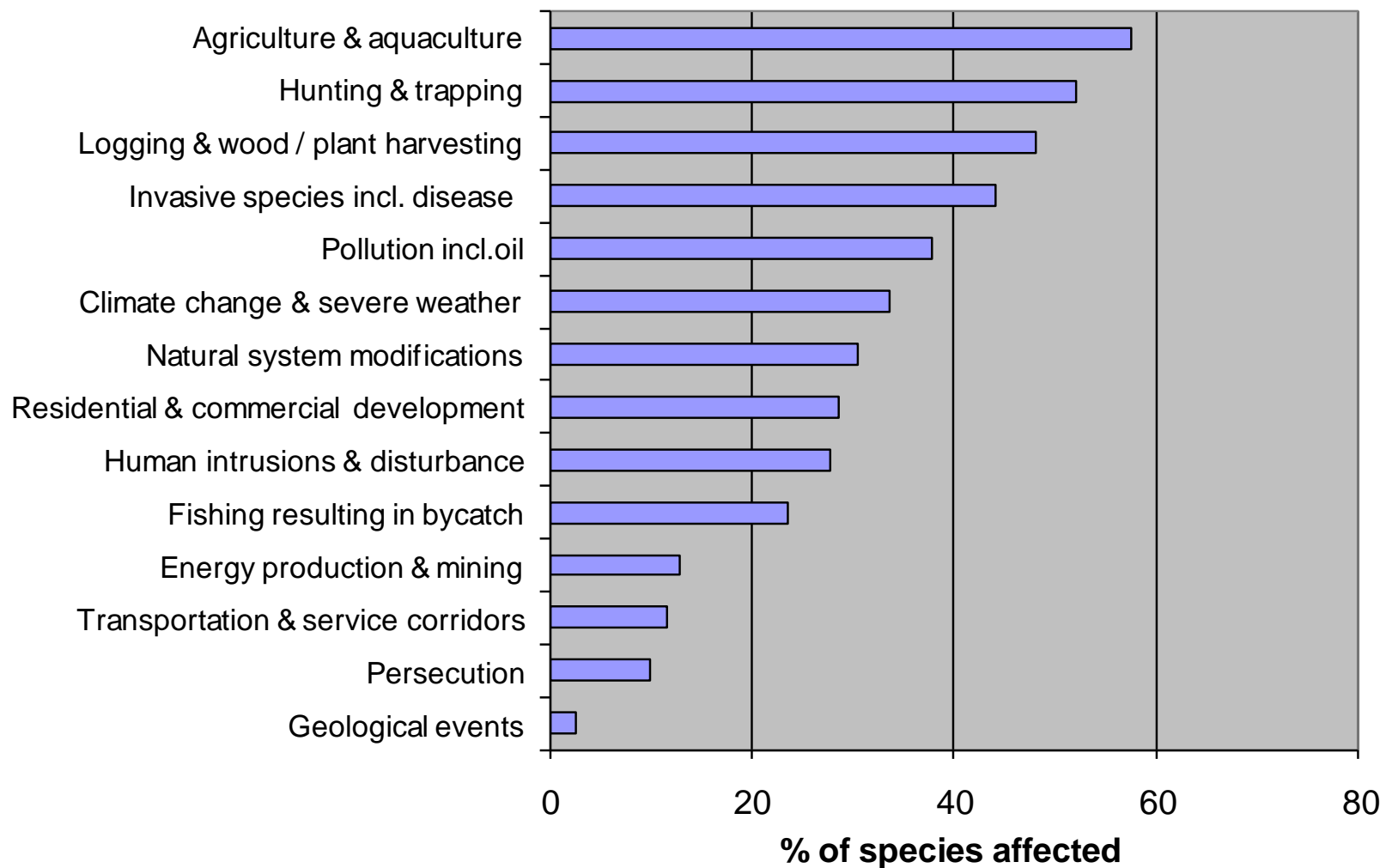


Tendances des oiseaux terrestres migrateurs d'A-E: conclusions

- Les données disponibles sur les tendances montrent clairement les déclin massifs des oiseaux terrestres migrateurs d'A-E à travers l'Europe.
- Des tendances souvent très négative des oiseaux terrestres migrateurs d'A-E que celles des oiseaux résidents et des oiseaux migrant à courte distance.
- Toutefois, il faut faire attention pour ne pas trop généraliser – certains oiseaux migrateurs d'A-E ont augmenté récemment.
- Néanmoins, le nombre considérable des espèces en déclin met en lumière le besoin de donner la priorité à la conservation des oiseaux terrestres migrateurs d'Afrique-Eurasie.

Pourquoi?

Les oiseaux migrateurs affrontent plusieurs menaces



Le changement d'utilisation des terres représente la seule plus grande menace aux oiseaux terrestres migrateurs d'Afrique-Eurasie



Expansion agricole en Europe



Expansion agricole en Afrique

Le changement d'utilisation des terres représente la seule plus grande menace aux oiseaux terrestres migrateurs d'Afrique-Eurasie



La sécheresse et la désertification dans des zones arides d'Afrique



Augmentation de la pression de pâturage

Le changement d'utilisation des terres représente la seule plus grande menace aux oiseaux terrestres migrateurs d'Afrique-Eurasie



L'exploitation forestière



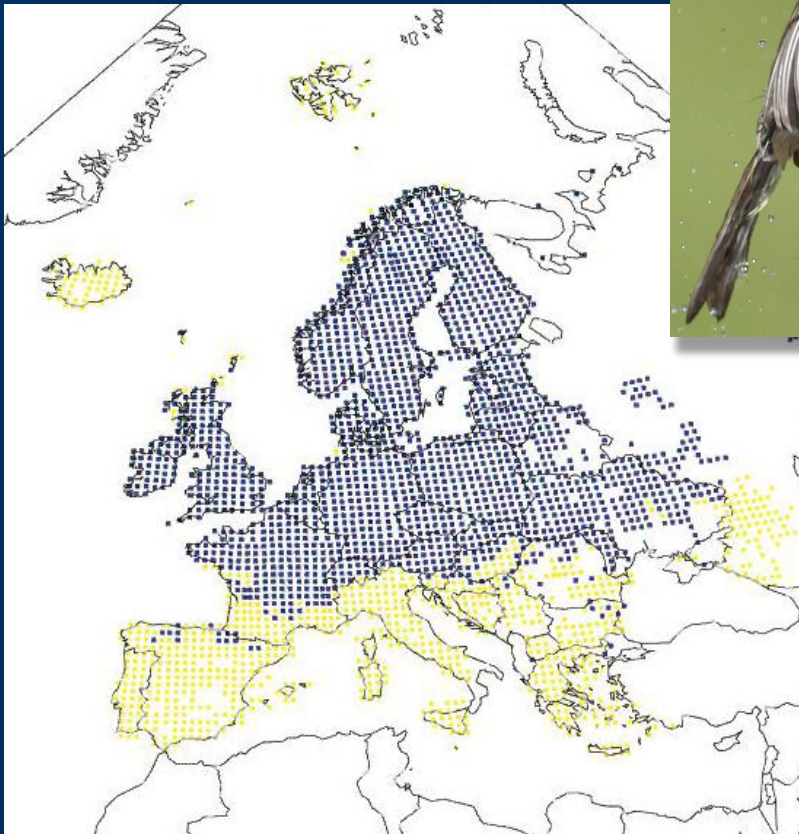
Augmentation de la demande du bois comme combustible

Pertes des aires d'hivernage

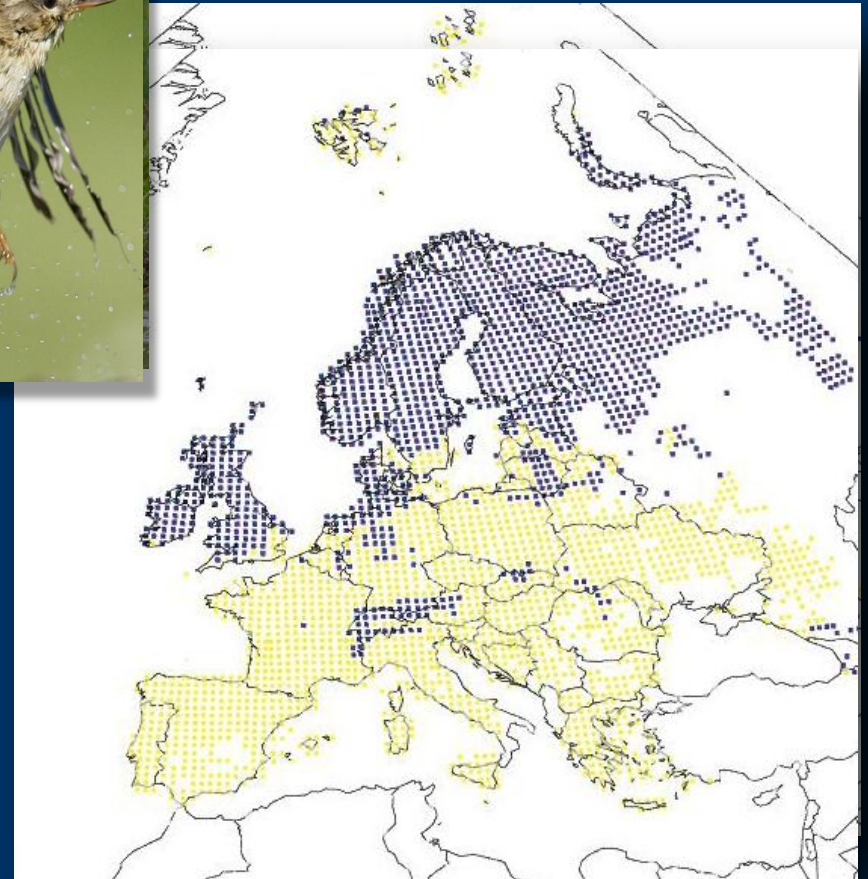
- Les migrants d'A-E ont besoin d'accès aux sites d'hivernage riches le long de leurs voies de migration.
- La pertes des aires d'hivernage clés peut avoir des répercussions catastrophiques.
- Les effets les plus sévères pourraient être ressentis suite à la perte d'aires clés de rassemblement proche du désert de Sahara.
- Les sites en Afrique du Nord et le long de la côte de la Méditerranée sont importants pendant la traversée du Sahara à l'automne.
- Les sites dans le Sahel sont importants pour la traversée printanière du Sahara.



Changement climatique: déplacement d'aire de nidification – p.ex. Pouillot fitis



Present distribution



Future distribution

Changement climatique:

- Peut mener aux changements spatiaux en termes d'aires biogéographiques des migrants
- Dans d'autres termes, des régimes de températures et de précipitation dominants peuvent se détériorer, rendant difficile la survie des migrants
- D'autre part, dans certaines régions ces conditions peuvent être favorables
- Certains migrants pourraient être contraint d'effectuer des migrations plus longues

Le changement climatique: perturbe la synchronie

- Le fait d'avancer la date de ponte ne suffit pas pour gagner la bataille contre les oiseaux de proies.
- Les migrants peuvent être limités dans leurs réponse aux changements climatique étant donné que les migrations sont influencées par les changements photopériodiques.
- Être hors de synchronie peut mener au déclin des populations.
- Les conséquences sont plus sévères dans les habitats avec des pics alimentaires courts.



La chasse non durable et les perturbations constituent des pressions supplémentaires



Une combinaison de menaces influence peut être le déclin

- Il est difficile d'évaluer l'importance des facteurs potentiels du déclin sur les terrains impropres à la nidification et pendant la migration parce qu'on connaît pas assez bien les migrants dans ces zones.
- Il faut plus de recherche sur l'écologie fondamentale des migrants en Afrique et ceux en route vers là.
- Les migrants dépendent pour leur survie, de plusieurs sites dispersés. Il est beaucoup plus possible d'avoir des changements nuisibles sur l'un de ces sites, et ainsi de briser un lien important de la chaîne de migration.



Spotted Flycatcher migration map, from 'Time to Fly' by Jim Flegg.

Quoi & comment ?



AEMLAP ?



Résumé de l'état général des instruments à l'échelle mondiale 1/2

- À l'échelle mondiale: il y a plus de 30 instruments internationaux sur les voies de migration des oiseaux migrateurs.
- Plusieurs autres instruments ne sont pas axés sur les voies de migration mais font une contribution importante dans la conservation des espèces migratrices et leurs habitats.
- Plusieurs partenariats importants dirigé par les ONG.
- L'efficacité des instruments de conservation des voies de migration doit être évalué dans le contexte élargi.
- Des possibilités pour les synergies, et aussi la duplication, la convergence et la concurrence...

Résumé de l'état général des instruments à l'échelle mondiale 2/2

- Chaque catégorie d'instruments de conservation des voies de migration et chaque instrument individuel dans une catégorie a ses propres forces et faiblesses.
- Chaque instrument doit être évalué selon les circonstances particulières de la voie de migration, des espèces et les défis de conservation.
- Questions clés pour l'évaluation d'un nouvel instrument pour la voie de migration:
 - Quelles sont les voies de migration et espèces/populations couvertes?
 - Quelles sont les principales menaces et pressions qui ont un impact sur l'état de conservation de ces espèces/populations?
 - Pourquoi est-ce que l'instrument proposé serait mieux qu'une approche alternative ou qu'un instrument existant?
 - Quel est le contexte géopolitique élargi?

Couverture de groupes d'espèces

La couverture de groupes d'espèces est plus forte (sur le papier) pour les:

- Oiseaux aquatiques (familles des Anatidés);
- Oiseaux de rivage/échassiers (Scolopacidés);
- Autres oiseaux aquatiques migrateurs comme les plongeurs (Gaviiformes) grèbes, grues, hérons etc.;
- Les passereaux nichant dans la Néarctique et autres oiseaux terrestres migrant dans la Région néotropicale;
- Rapaces (en particulier d'Afrique-Eurasie).

Couverture de groupes d'espèces

La couverture de groupes d'espèces est **plus faible** (sur le papier) pour les:

- Migrants intertropicaux et intra-tropicaux dans toutes les régions;
- **Passereaux** (en particulier d'Afrique-Eurasie et d'Asie-Pacifique, même si les passereaux nichant dans la Néarctique dans les Amériques ont une bonne couverture aussi);
- **Autres oiseaux terrestres** (avec quelques exceptions p.ex. certaines espèces couvertes par les traités bilatéraux dans les Amériques et en Asie – Pacifique; il y a aussi le protocole d'entente de la CMS sur les rapaces d'Afrique-Eurasie et celui sur la population centre-européenne de la Grande Outarde);
- Les oiseaux de mer migrateurs non couverts par l'Accord de la CMS-ACAP et dont les voies de migration dans la mer sont partiellement prise en compte par les instruments comme AEWMA ou le Partenariat pour la voie de migration d'Asie de



Habitats et questions multiples

Il est URGENT de trouver une approche concertée et à l'échelle des voies de migrations pour la conservation des oiseaux terrestres migrateurs d'Afrique-Eurasie



**BirdLife
International
est bien placé
pour soutenir
cette initiative**



Résultats clés attendus de l' AEMLAP

L'AEMLAP fournira un cadre pour:

- ❖ la recherche ciblée et coordonnée pour résoudre des questions clés sur la conservation
- ❖ la mise en place des équipes multidisciplinaires pour étudier l'utilisation et les besoins en ressources pour les oiseaux et les humains
- ❖ renforcer les actions locales le long de la voie de migration d'Afrique-Eurasie, concernant l'éducation
- ❖ renforcer les capacités au sein de la voie de migration pour s'assurer de la mise en œuvre efficace du plan d'action à l'échelle de la voie de migration pour la conservation des oiseaux terrestres migrants d'Afrique-Eurasie
- ❖ Le plan d'action a l'objectif d'acheminer le financement

Résultats clés attendus de l' AEMLAP

- Le plan devrait bénéficier à tous les gouvernements africains (parmi d'autres priorités concurrentes au sein de la CMS), p.ex. en apportant le financement aux pays pour encourager l'utilisation de la terre qui améliore la survie des personnes vivant dans des habitats partagés avec les oiseaux migrateurs.

Résultats clés attendus de l' AEMLAP

- En travaillant à travers les frontières et grandes zones de végétation le long des voies de migration d'Afrique-Eurasie on pourra faciliter l'élaboration d'un cadre de conservation à l'échelle de l'écosystème et développer une capacité suffisante pour la création d'une base durable pour des initiatives de conservation d'oiseaux terrestres à l'avenir

Ce que nous vous demandons à cette réunion préparatoire

- Que lors de la prochaine CdP, les parties africaines soutiennent l'adoption du document appelant à la mise en œuvre d'un plan d'action sur les oiseaux terrestres migrateurs d'Afrique-Eurasie (AEMLAP); une initiative pour adresser les questions difficiles de conservation et encourager toutes les parties à travailler ensemble pour la promotion des politiques et pratiques d'utilisation des terres qui fournissent des services éco-systémiques aux peuples et bénéficient les oiseaux terrestres migrateurs qui partagent les habitats.

Ce que nous vous demandons à cette réunion préparatoire

- Que les gouvernements (africains et européens) prêts à défendre ce plan d'action; l'intègrent dans leurs plans d'action nationaux, financent son élaboration et contribuent vers sa mise en œuvre

Un précédent pour les pays de l'UE?

- Étant donné que le président actuel de l'UE la Hongrie s'apprête à proposer une sorte d'instrument CMS pour les oiseaux des prairies d'Europe Centrale, il serait peut être important de parler avec MME (BirdLife Hongrie) afin de les convaincre d'élargir leur horizon et celui de leurs collègues de l'UE au soutien à l'idée d'un plan d'action pour les oiseaux terrestres.
- C'est au tour de la Pologne d'assurer la présidence de l'UE- il faut la convaincre de soutenir et de défendre activement notre idée auprès de ses collègues de l'UE.

Partenaires de l'AEMLAP

- La Suisse
- La Pologne (UE)
- L'Arabie Saoudite (Président du Comité Permanent de la CMS)
- Conseiller scientifique de la CMS sur les oiseaux
- Le Groupe de travail de la CMS sur les itinéraires aériennes présidé par Wetlands International
- Ghana

RÉUNION PARALLÈLE À LA CdP- BERGEN-NORVÈGE

TOUS LES REPRESENTANTS DES
GOUVERNEMENTS AFRICAINS QUI
SERONT PRÉSENTS À BERGEN SONT
CHALEUREUSEMENT INVITÉS À
ASSISTER À CETTE RÉUNION
PARALLÈLE LE **MARDI 22 NOVEMBRE**
2011, QUAND L'**AEMLAP** SERA
OFFICIELLEMENT DEVOILÉ À LA
COMMUNAUTÉ INTERNATIONALE

Remerciements

Dr Danaë Sheehan (RSPB):

[Danae.Sheehan@rspb.org.uk]

Nicola Crockford (RSPB):

nicola.crockford@rspb.org.uk



