



WWF WAMER

9639 Sacré-Coeur III
BP 22 928 Dakar
Sénégal

www.wwf-senegal.org

Tel. +221 33 869 37 00
Fax. +221 33 869 37 02



THE LENFEST OCEAN
PROGRAM

1025 F Street NW
Washington, DC 20004
United States of America

www.lenfestocean.org

Tel. +1 202-552-2131

CONCLUSIONS DE L'ATELIER CONJOINT

LENFEST OCEAN PROGRAM-WWF WAMER

« INTERACTIONS BALEINES ET POISSONS : LES GRANDS CÉTACÉS SONT-ILS UNE MENACE POUR LA PÊCHE ? »

DAKAR, SÉNÉGAL, 08-09 MAI 2008

1. L'atelier « Interactions Baleines et Poissons : les Grands Cétacés sont-ils une menace pour la Pêche ? » s'est tenu les 08 et 09 mai 2008 à Dakar. La cérémonie d'ouverture a été présidée par Son Excellence Me Souleymane Ndéné Ndiaye, Ministre d'Etat, Ministre de l'Economie Maritime, des Pêches et de la Pisciculture. L'atelier a été rehaussé par la participation d'une délégation de parlementaires sénégalais, membres du Réseau des Parlementaires pour la Protection de l'Environnement ; il a réuni des experts scientifiques de la sous-région ouest-africaine et d'ailleurs, et des hauts fonctionnaires ayant des responsabilités dans la gestion des pêcheries. Le but de l'atelier était d'examiner les travaux entrepris par le Lenfest Ocean Program sur l'interaction des baleines et des poissons et de faire des recommandations pour la suite des travaux.
2. Le travail en cours sous l'égide du Lenfest Ocean Program¹ en coopération avec le bureau du WWF pour l'Ecorégion Marine de l'Afrique de l'Ouest (WWF WAMER²) constitue une étape importante pour une meilleure appréciation du rôle des cétacés, particulièrement les baleines, dans l'écosystème de la sous-région ouest-africaine.
3. Sur la base des présentations détaillées sur le travail en cours, les participants à l'atelier recommandent à l'équipe de Lenfest d'améliorer les données et l'analyse du projet. Cette amélioration passe par la prise en compte de données complémentaires disponibles dans plusieurs pays de la sous-région, la séparation dans les simulations des rorquals tropicaux (Bryde) et des rorquals de Rudolphi (sei) du reste des mysticètes, et par l'application au rorqual tropical d'un taux d'alimentation de 100%, en reconnaissance de son probable statut d'espèce résidente dans la sous-région. Les données sur les pêches illégales, non déclarées et non réglementées (IUU) devraient aussi être prises en compte. Il serait aussi utile que les données recueillies lors des recensements menés conjointement par les scientifiques japonais et ouest africains sur la côte Nord Ouest Africaine soient publiées ou rendues publiques afin de les incorporer dans l'analyse de même que les données disponibles d'analyse de contenus stomacaux issus des échouages de baleines ou d'autres méthodes non létales d'analyse du régime alimentaire.

¹ <http://www.lenfestocean.org>

² http://www.panda.org/about_wwf/where_we_work/africa/solutions_by_region/wamer/index.cfm



WWF WAMER

9639 Sacré-Coeur III
BP 22 928 Dakar
Sénégal

www.wwfsenegal.org

Tel. +221 33 869 37 00
Fax. +221 33 869 37 02



THE LENFEST OCEAN
PROGRAM

1025 F Street NW
Washington, DC 20004
United States of America

www.lenfestocean.org

Tel. +1 202-552-2131

4. L'atelier apprécie le fait que l'étude de Lenfest se base largement sur les meilleures données disponibles publiées pas des experts scientifiques de la sous-région, et que les experts scientifiques de Lenfest soient venus à Dakar dans un esprit de collaboration afin d'identifier la possibilité de travail en commun et de partage de données complémentaires pour améliorer la qualité des résultats et chercher à y associer les scientifiques de la sous-région.
5. Pour assurer des partenariats transparents, les demandes de collaboration scientifique devraient être communiquées à l'avance et par écrit auprès des institutions scientifiques locales et les ONG susceptibles de les détenir.
6. L'importance du renforcement des capacités et du soutien financier aux chercheurs locaux de la sous-région doit être soulignée et rappelée aux institutions intergouvernementales, gouvernementales et non-gouvernementales. Par exemple, l'étude des baleines échouées dans la sous-région est un domaine pour lequel le manque de ressources se fait sentir.
7. L'atelier apprécie le fait que les scientifiques de Lenfest aient prévu de présenter leurs résultats préliminaires au Comité Scientifique de la Commission Baleinière Internationale en juin 2008 à Santiago du Chili. Il est souhaitable que les données des recensements entrepris par les scientifiques japonais conjointement avec des spécialistes de la sous-région y soient disponibles pour leur prise en compte.
8. Les résultats présentés à l'atelier sont préliminaires, mais ils suggèrent l'absence de compétition entre les grands cétacés et les pêcheries locales ou étrangères dans la sous-région. Reconnaissant le manque de données disponibles dans la sous-région, les scientifiques de Lenfest ont testé des hypothèses extrêmes, et ces analyses n'ont pas suggéré de compétition entre les baleines et les pêcheries dans la sous-région. Les commentaires et suggestions recueillis pendant l'atelier seront pris en compte afin d'améliorer la qualité des données et du modèle et la rigueur des résultats.
9. Notant que l'on ne peut pas conclure dans l'état actuel des connaissances si les grands cétacés ont un effet sur la pêche dans la sous-région, il est important d'améliorer la caractérisation de l'écosystème du courant canarien et d'y clarifier le rôle des baleines.
10. Les participants ont apprécié la participation active de la délégation du Réseau des Parlementaires pour la Protection de l'Environnement (REPES), spécialement leurs contributions sur la nécessité du respect de toutes les créatures naturelles afin qu'elles puissent vivre en harmonie, le besoin de respect les communautés locales de pêcheurs et leur culture, et l'importance de fournir des informations accessibles au grand public.



WWF WAMER

9639 Sacré-Coeur III
BP 22 928 Dakar
Sénégal

www.wwfsenegal.org

Tel. +221 33 869 37 00
Fax. +221 33 869 37 02



THE LENFEST OCEAN
PROGRAM

1025 F Street NW
Washington, DC 20004
United States of America

www.lenfestocean.org

Tel. +1 202-552-2131

11. Au bout du compte, le but final doit être la restauration de l'équilibre des écosystèmes marins, y compris la récupération des pêches et de la biodiversité marine y compris les grands cétacés, en définitive en vue du bien-être des humains dont l'économie et la vie dépendent de la santé des écosystèmes marins.

Dr. Papa Samba Diouf,
Regional Coordinator,
WWF WAMER,
Sacré-Coeur III,
BP 22 928 Dakar,
Sénégal.

Tel. +221 33 869 37 00
Fax. +221 33 869 37 02
psdiouf@wwfsenegal.org

Dr. Margaret B. Bowman,
Director,
Lenfest Ocean Program,
1025 F Street NW,
Washington, DC2004,
USA.

Tel: +1 202 552 2131

mbowman@pewtrusts.org