

COMMUNIQUE DE PRESSE

Des experts internationaux se réunissent à Edimbourg pour planifier la conservation des oiseaux de proie migrateurs

Edimbourg, 20 janvier 2014 - Des experts du monde entier, spécialistes des oiseaux de proie, se réunissent aujourd'hui à Edimbourg afin d'examiner les priorités de conservation dans le cadre de l'accord de l'ONU sur les rapaces migrateurs en Afrique et Eurasie. C'est la première réunion du Groupe Consultatif Technique du Mémorandum d'entente sur la conservation des oiseaux de proie migrateurs en Afrique et Eurasie (MdE Rapaces), qui se déroulera sur quatre jours.

Les rapaces jouent un rôle essentiel dans l'écosystème, et agissent comme sentinelles de la santé de l'environnement, y compris du bien-être humain. Le MdE Rapaces a été conclu en 2008 sous les auspices de la Convention sur la Conservation des espèces migratrices appartenant à la faune sauvage (CMS) du PNUE. La réunion rassemble un groupe de spécialistes des rapaces dont le but est de soutenir les 46 pays et territoires qui ont signé le MdE Rapaces. Ses membres vont examiner et prioriser les tâches qui leur ont été assignées par les Signataires. Ils doivent également s'accorder sur les approches et la meilleure manière d'aborder chaque tâche. Le but est de développer un programme de travail sur deux ans (2014-2015) et de créer une base solide permettant de faciliter l'échange d'information avant la prochaine réunion des signataires, prévue fin 2015.

Paul Wheelhouse, membre du parlement écossais et ministre de l'environnement et du changement climatique, recevra les délégués lors d'une réception à la Royal Zoological Society of Scotland. Il a déclaré :

« Il est très encourageant de voir un tel soutien généralisé et un tel intérêt dans la conservation des rapaces migrateurs. L'Ecosse abrite une importante population de rapaces et les oiseaux de proie sont un élément vital de l'écosystème écossais. Chaque année, plusieurs milliers de résidents et de touristes apprécient la vue de ces majestueuses créatures. Certaines espèces de rapaces s'adaptent mieux que d'autres et il existe un grand nombre de facteurs affectant les tendances des diverses espèces, en particulier l'impact de la perte d'habitat et dans certains cas la persécution illégale des rapaces ou le vol d'œufs.

Bien que nous ayons vu de nombreux succès de conservation en Ecosse, comme avec les balbuzards pêcheurs, le gouvernement écossais a pleinement conscience des pressions continues sur les autres rapaces. Nous avons une responsabilité envers nous-mêmes, le reste du monde et les générations futures, de protéger ces merveilleux oiseaux, qu'ils soient résidents en Ecosse ou visiteurs de nos côtes.

Nous espérons que le travail du Groupe Consultatif Technique pourra soutenir les efforts des autres dans la communauté internationale pour faire de même. »

Le groupe offre une excellente opportunité de travailler en collaboration afin de parer aux menaces particulières, telles que l'électrocution et l'empoisonnement, qui affectent les autres espèces d'oiseaux migrateurs aussi bien que les oiseaux de proie. Mettre les questions de conservation dans un contexte plus large de la convention devrait également promouvoir une collaboration renforcée au sein de ces instruments-clés de conservation internationale.

Nick Williams, qui dirige l'unité de coordination du MdE Rapaces a ajouté :

« De nombreux rapaces migrateurs voyagent sur de très longues distances, depuis ici en Ecosse jusqu'en Afrique et reviennent, deux fois par an tout au long de leur vie. Cela les expose à de nombreuses menaces lorsqu'ils se déplacent dans tant de différents pays. Le MdE Rapaces a un rôle capital en rassemblant les gouvernements, scientifiques et autres parties intéressées pour développer des solutions globales et internationales acceptées afin de lutter contre ces menaces et d'améliorer le statut de conservation de ce groupe d'oiseaux fascinant. »

Le Scottish Natural Heritage, en collaboration avec la Société royale pour la protection des oiseaux (Ecosse) a organisé une visite sur le terrain à la réserve naturelle nationale de Loch Leven et à la station d'alimentation des milans royaux d'Argaty près de Dourne, dans le Perthshire. Cela représente une chance pour le groupe de scientifiques internationaux de voir sur place un ensemble d'actions de conservation menées en Ecosse soutenant la mise en œuvre du MdE Rapaces.

Pour plus d'informations, veuillez contacter:

Nick P. Williams, Unité de Coordination, MdE Rapaces: nwilliams@cms.int, +971 50 260 5569.

Des Thompson (Conseiller Principal, Scottish Natural Heritage), + 44 7774 161 251.