



Union mondiale pour la nature

L'UICN réunit plus de 150 **membres** dans la région Méditerranéenne parmi lesquels 15 sont des gouvernements. L'UICN est reconnue en tant qu'observateur officiel des Nations Unies. Notre mission est d'influencer les sociétés de la Méditerranée afin de les encourager et de les aider à conserver et à utiliser durablement leurs ressources naturelles.

Les activités du Centre de Coopération pour la Méditerranée de l'UICN sont financées principalement par: **Junta de Andalucía**, et le **Ministerio de Medio Ambiente**, Espagne.

Plus d'information sur:
www.uicnmed.org



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Nouvelle publication

Les poissons d'eau douce de la région méditerranéenne au bord de l'extinction

Un rapport de l'UICN révèle que huit espèces sont éteintes, dont une à l'état sauvage

Malaga, Espagne, le 18 mai 2006 (Centre de Coopération pour la Méditerranée UICN) – La situation des poissons d'eau en Méditerranée est en évident déclin. Une récente évaluation menée par le Centre de Coopération pour la Méditerranée de l'UICN révèle que sept espèces sont éteintes et qu'une l'est à l'état sauvage. Ce rapport est le résultat d'un atelier d'évaluation régional, d'une durée de cinq jours, organisé à Malaga en décembre 2004 et auquel ont participé un groupe d'ichtyologues de la région méditerranéenne, ainsi que des experts du Programme d'évaluation des eaux douces et du Programme de la Liste Rouge, tous deux de l'UICN. Le nombre total des poissons d'eau douce endémiques évalués est de 253.

D'après les critères de la Liste rouge, la situation actuelle des espèces de poissons d'eau douce endémiques de la Méditerranée montre que 56% sont menacées, dont 18% sont 'En danger critique' d'extinction et 20% en état 'Vulnérable'. Le rapport insiste sur la perte de biodiversité en Méditerranée et, par conséquent, sur la nécessité de prendre des mesures afin d'atteindre l'objectif qui a été établi à échelle mondiale de réduire le taux de perte de biodiversité pour l'année 2010.

« Les poissons d'eau douce sont indicateurs de la santé de nos écosystèmes d'eau douce. L'évaluation offre le consensus scientifique le plus adéquat en ce qui concerne la situation des espèces en Méditerranée. Ce rapport aidera à établir les sites prioritaires à inclure dans les programmes régionaux de recherche ainsi que l'identification des sites importants au niveau mondial du point de vue de la biodiversité », commente Jamie Skinner, directeur du Centre de Coopération pour la Méditerranée de l'UICN.

La plus grande concentration de poissons d'eau douce endémiques menacés en région méditerranéenne se trouve dans la partie basse du fleuve Guadiana, au sud de l'Espagne et du Portugal, comprenant 11 espèces de poissons d'eau douce. D'autres sites identifiés comme pertinents par leur endémisme ainsi que par la situation des espèces menacées endémiques sont le bassin du fleuve Pô, au nord de l'Italie, la partie basse du fleuve Oronte, au sud-ouest de la Turquie, et le lac Kinnereth en Israël.

Menaces

La pollution et l'extraction de l'eau sont les deux menaces actuelles les plus graves pour l'avenir de ces poissons. Pourtant, il y a d'autres facteurs menaçants intrinsèques comme la variété limitée des espèces (souvent limitée à un seul système fluvial), la dispersion insuffisante, les espèces envahissantes et la construction de barrages.

Mesures

Les fleuves méditerranéens ont besoin de mesures afin d'atteindre une gestion intégrée améliorant la qualité (pollution) et la quantité (régime saisonnier) des eaux, puisque dans plusieurs pays on considère que les

valeurs naturelles des fleuves jouent un rôle secondaire, uniquement en tant que fournisseurs d'eau ou comme réceptacles de notre pollution urbaine et agricole.

Aujourd'hui, le défi est de garantir que l'information réunie et présentée dans ce rapport et dans la base de données *Scientists Information System* (SIS) soit disponible pour les politiciens et les planificateurs de l'environnement dans un format à intégrer facilement dans les processus de planification du développement. En même temps, les gouvernements, à tous les niveaux, devraient prendre les actions nécessaires, basées sur ces renseignements scientifiques, contribuant à l'initiative de l'UICN appelée « Compte à rebours 2010 », qui vise à réduire significativement la perte de biodiversité pour l'année 2010, comme il a été accordé par les parties contractantes de la Convention sur la diversité biologique.

Une histoire avec succès

Le *ladigesocypris ghigii* est une espèce endémique des îles de Rhodes (Grèce). Des 13 populations existantes, une est éteinte et sept ont été classifiées étant « En danger critique » dû à l'abstraction d'eau et à l'endogamie. Cette espèce a été l'objet d'un projet LIFE-Nature (<http://www.life-gizani.gr/pages/en/gizani/index.htm>) afin de promouvoir sa conservation. Le projet comporte l'étude de la variété géographique et des caractéristiques de son cycle de vie, de reproduction, nutrition, préférences d'habitat, génétique, menaces aux espèces et élaboration d'actions de conservation. En plus, il inclut la construction d'un refuge pilote ainsi que de deux centres d'information et de conservation, le développement d'un programme de reproduction artificielle, l'entretien des banques de poissons de différentes populations et la formulation d'un plan d'action pour cette espèce avec la gestion durable des ressources aquatiques des îles comme objectif principal. Le *ladigesocypris ghigii* a récemment augmenté sa population et est classifié comme « Vulnérable », ce qui démontre que les mesures de conservation correctes peuvent contribuer à réduire les risques d'extinction.

Toutes les espèces évaluées dans ce projet sont inscrites dans la Liste rouge globale de l'UICN. Le rapport (en français, anglais et espagnol) et les évaluations complètes de ces espèces sont disponibles sur:

http://iucn.org/places/medoffice/cd_fwfish

Plus d'information sur le Programme d'Évaluation de la Biodiversité d'eau douce de l'UICN (en anglais):

http://www.iucn.org/themes/ssc/our_work/freshwater/indexfreshwater.htm

Pour plus d'information:

SSC Freshwater Biodiversity Assessment Programme: Mediterranean basin endemic fish assessment (*anglais*)

http://www.iucn.org/themes/ssc/our_work/freshwater/regional_mediterranean.htm

Andrew McMullin, Responsable de communication. Programme UICN des Espèces. Tel: +41 (0)22 999 0153 ; Fax: +41 (0)22 999 0015.

andrew.mcmullin@iucn.org

Sonsoles San Román, Responsable de communication. Centre de Coopération pour la Méditerranée UICN: Tel: +34 952 028 430;

sonsoles.sanroman@iucn.org