

12^e réunion du comité Medwet

Dossier de la rédaction de H2o
March 2016

L'avenir des zones humides méditerranéennes se décide à Paris

Le ministère français de l'écologie, du Développement durable et de l'énergie a accueilli la 12^e réunion du Comité des zones humides méditerranéennes (MedWet/Com)   Paris du 7   11 février 2016. Ce comité rassemble des représentants de gouvernements, des organisations nationales et internationales et des experts de zones humides de tous les pays méditerranéens. L'objet était de débattre du cadre d'action 2016-2030, intitulé "Les zones humides pour le développement durable dans la région méditerranéenne". Le cadre propose plus de 80 actions pour mettre fin à la dégradation des zones humides, pour restaurer celles qui peuvent encore être remises en bon état, et pour faciliter l'utilisation durable des ressources et des services fournis par ces écosystèmes. Ce cadre d'action a été conçu comme une contribution anticipée pour aider les pays à atteindre certains des Objectifs de développement durable approuvés par les Nations unies en septembre 2015. Il est prévu qu'en 2030, gr ce à un engagement actif des pays de la Méditerranée et de la communauté des donateurs, les zones humides bien gérées apporteront une contribution importante au bien-être des populations de la région. Cet apport participera aussi au bon fonctionnement des systèmes naturels, en particulier les cycles de l'eau et du climat, essentiels pour un développement socio-économique sain.

MedWet est la plus ancienne des 15 initiatives régionales de la Convention sur les zones humides, signée en 1971 dans la ville iranienne de Ramsar. Lors de sa dernière réunion tenue en Uruguay en juin 2015, les pays membres de la Convention ont approuvé un Plan stratégique pour la période 2016-2024. MedWet vise à mettre en œuvre efficacement le plan de Ramsar en Méditerranée par la mobilisation des gouvernements, des organisations de la société civile, des centres de recherche et la communauté des donateurs dans un effort commun pour parvenir à un développement plus durable et de longue durée.

Environnement France