

### Communiqué de presse

### La Tour du Valat présente à la COP22 à Marrakech







#### Les zones humides, solutions face aux défis du changement climatique

La Tour du Valat, Institut de recherche pour la conservation des zones humides méditerranéennes a activement participé à la COP22 de la Convention Cadre des Nations Unies sur le Réchauffement Climatique (CCNUCC), qui a réuni environ 25 000 personnes à Marrakech. Elle y a plaidé, dans le cadre de plusieurs side events, ateliers et réunions, le rôle-clé joué par les zones humides, ces « infrastructures naturelles » très efficaces et peu coûteuses pour la mise en œuvre de stratégies d'adaptation (protection contre les inondations, soutien des débits d'étiage des rivières, protection contre l'érosion côtière et les submersions marines...) et d'atténuation (séquestration du carbone).



Le Bassin méditerranéen est reconnu mondialement comme un des principaux «hotspot » de biodiversité tant dans sa partie marine que terrestre : 10% des espèces végétales connues sur 1,6% des terres émergées, et 7% des espèces marines connues sur 0,8% de la superficie des océans. En même temps, l'impact du changement climatique, associé à d'autres pressions anthropiques, pourrait être plus destructeur ici que dans d'autres régions.

Dans ce contexte, les principaux acteurs de la préservation des espaces naturels méditerranéens (Conservatoire du Littoral, UICN-Med, Plan bleu, MedPan, PIM, Medwet, PAP/RAC, Fondation MAVA, Tour du Valat, ACCOBAMS, Association Internationale des Forêts Méditerranéennes, FFEM, WWF, Royaume du Maroc...) se sont rassemblés autour de l'Initiative méditerranéenne pour promouvoir des solutions basées sur la Nature pour faire face aux défis du changement climatique.

Plusieurs ateliers techniques et présentations ont été organisés pendant la COP22 auxquels la Tour du Valat a activement pris part

Institut de recherche pour la conservation des zones humides méditerranéennes

Atelier technique: Agir sur des bases scientifiques solides et promouvoir les espaces naturels de Méditerranée comme solutions efficaces contre le changement climatique -Mardi 8 novembre - Direction Régionale du Haut Atlas du Haut-Commissariat des eaux et forêts du Royaume du Maroc





L'objectif de cette séance de travail était de valider la communication et les présentations de l'Initiative méditerranéenne pour la promotion des solutions basées sur la nature lors de la COP 22 et de dessiner un plan d'action pour l'année à venir. L'UICN-Med, l'Institut du Développement Durable et des Relations Internationales (IDDRI), La Direction des Parcs et Réserves Naturelles du Maroc, Medwet, MedPan, le Conservatoire du Littoral (CdL), Mme Viviane Le Dissiez, députée des Côtes d'Armor et Présidente du CdL, M.Houssine Nibali (Association Agir, Maroc) et la Tour du Valat ont clairement exprimé leur volonté de poursuivre leur collaboration lors d'évènements tels que la MedCOP23 en Sicile, en Juillet 2017 et à l'occasion de la COP23, lors d'un atelier Méditerranéen en Septembre 2017

Mercredi 9 Novembre, Cop 22 - Pavillon Maroc - table ronde : Les espaces protégés méditerranéens : des solutions naturelles pour faire face au changement climatique



Fabrice Bernard, du Conservatoire du Littoral a présenté l'Initiative méditerranéenne pour la promotion des solutions basées sur la Nature. S'en sont suivis de riches échanges entre M.Mohamed Endichi, Directeur de la Lutte Contre la Désertification et de la Protection de la Nature au Maroc, Anne-France Didier, Directrice du Plan Bleu ; Purificació Canals, Présidente de MedPan ; Antonio Troya, Directeur de l'UICN-Med ; Viviane Le Dissiez, députée des Côtes d'Armor et Jean Jalbert, Directeur de la Tour du Valat

A cette occasion plusieurs solutions apportées par ces « infrastructures naturelles » ont été présentées, des solutions efficaces et peu coûteuses pour la mise en œuvre de stratégies d'adaptation et d'atténuation.

# Jeudi 10 novembre, COP 22- Pavillon de l'UNESCO – Restauration des zones humides côtières et « carbone bleu »





Side-event sur la restauration des écosystèmes comme facteurs d'adaptation et d'atténuation au changement climatique lors duquel Jean Jalbert a présenté, entre autres, le projet des Etangs, marais et salins de Camargue, un projet de renaturation du site co-géré par le PNR de Camargue la Tour du Valat et la SNPN. Au-delà de la restauration des lagunes et des habitats côtiers et de l'amélioration des conditions d'accueil des oiseaux d'eau coloniaux, la gestion de ce site démontre ce en quoi ces écosystèmes côtiers peuvent jouer un rôle important dans l'atténuation des phénomènes liés au changement climatique (zone tampon). La restauration de ces écosystèmes côtiers permet non seulement de lutter contre l'érosion littorale et les submersions marines, mais également de stocker des quantités significatives de carbone dans les sédiments et la végétation.

Jeudi 10 novembre, COP 22 -Pavillon Union Européenne, en partenariat avec le secrétariat de la Convention sur la Diversité Biologique : « Utiliser l'approche écosystémique pour atteindre les Objectifs de développement du millénaire »





Jean Jalbert a rappelé à cette occasion le rôle primordial des écosystèmes et, entre autres, celui des zones humides en Méditerranée, « infrastructures naturelles » très efficaces et peu coûteuses pour la mise en œuvre de stratégies d'adaptation (protection contre les inondations, soutien des débits d'étiage des rivières, protection contre l'érosion côtière et les submersions marines...) et d'atténuation (séquestration du carbone).. Il a bien entendu été fait mention de l'Initiative méditerranéenne pour la promotion des solutions basées sur la nature mais également de cette nouvelle dynamique qui se met en place avec plusieurs partenaires scientifiques et ONG méditerranéens «l'Alliance pour les Zones Humides Méditerranéennes ».

## vendredi 11 novembre, Marrakech, 2eme rencontre des journalistes environnementaux de Méditerranée





Ce forum, organisé par le Centre méditerranéen pour la coopération de l'UICN, se veut être une interface entre science et media à l'échelle du Bassin méditerranéen. Labellisé « COP 22 » cette seconde édition avait pour thème « Changement climatique, comment améliorer l'interface entre scientifiques et les journalistes ». De nombreuses agences de presse méditerranéennes et scientifiques étaient présents pour échanger, débattre. La présentation de Jean Jalbert « Changement climatique, eau et zones humides », illustrée de nombreux chiffres sur l'état et tendances des zones humides en Méditerranée fut très appréciée et largement relayée sur les réseaux sociaux des journalistes. L'occasion aussi pour la Tour du Valat d'inviter les médias à s'emparer des résultats de l'Observatoire des Zones Humides Méditerranéennes et à contribuer informer la société via l'Alliance pour les Zones Humides Méditerranéennes.

Samedi 12 novembre, UNEP, SWOS en partenariat avec Jena-Optronik GmbH, Unité Technique du SEMIDE, Medwet, Tour du Valat et l'OZHM : Zones humides et tourbières, comprendre le potentiel





Présentation partenariale du projet SWOS, Satellite based Wetland Observation Service et mise en évidence du rôle des tourbières comme capteurs de carbone et donc facteurs d'atténuation du changement climatique.

#### En savoir plus :

- Note "Les espaces naturels de Méditerranée, des solutions efficaces pour faire face au réchauffement climatique"
- Consulter le flux RSS zones humides et changement climatique de la bibliothèque de la Tour du Valat http://tourduvalat.centredoc.fr/rss.php?id=20
- ALLENVI (alliance nationale de recherche sur l'environnement) qui vient de lancer un ouvrage de 700 pages sur les changements climatiques en Méditerranée http://www.irstea.fr/toutes-les-actualites/actualites-de-linstitut/cop22-mediterraneechangement-climatique

Institut de recherche pour la conservation des zones humides méditerranéennes