



**Programme des
Nations Unies
pour l'environnement**

EP



UNEP(OCA)/MED WG.157/8
25 juin 1999

Original: FRANÇAIS

PLAN D'ACTION POUR LA MEDITERRANEE

Réunion des points focaux nationaux du PAM

Athènes, 6-9 septembre 1999

**PROJET DE LISTE DE REFERENCE D'ESPECES POUR
LA SELECTION DES SITES A INCLURE DANS LES INVENTAIRES
NATIONAUX DES SITES NATURELS D'INTERET POUR
LA CONSERVATION**

PNUE
Athènes, 1999

AVANT-PROPOS

La section 2.1 du Plan d'action pour la Méditerranée - Phase II et les articles 3.3 et 15 du Protocole relatif aux aires spécialement protégées et à la diversité biologique en Méditerranée contiennent des dispositions pour la préparation d'inventaires des éléments de la diversité biologique importants pour sa conservation et son utilisation durable. Le PAM-Phase II stipule également que ces inventaires soient préparés selon des critères communs, fixés conjointement par les Parties contractantes.

Dans ce cadre, le Centre d'Activités Régionales pour les Aires Spécialement Protégées (CAR/ASP) a été invité par la Réunion extraordinaire des Parties contractantes qui s'est tenue à Montpellier, du 1 au 4 juillet 1996, à préparer des critères communs et des lignes directrices pour l'établissement d'inventaires.

Dans le cadre de l'exécution de ce mandat, le CAR/ASP a convoqué une réunion d'experts sur les critères pour l'établissement d'inventaires des éléments de la diversité biologique dans la région méditerranéenne (Athènes, 8-10 septembre 1997). La réunion a finalisé des critères pour la préparation d'inventaires nationaux de sites naturels d'intérêt pour la conservation. Pour guider l'identification des sites à inclure dans les inventaires, les critères prévoient entre autre l'établissement d'une liste de référence d'espèces. Les critères indiquent également que la liste devrait tenir compte des annexes II et III du Protocole relatif aux aires spécialement protégées et à la diversité biologique en Méditerranée.

Les critères ont été ensuite adoptés par la 10^{ème} Réunion ordinaire des Parties contractantes à la Convention de Barcelone (Tunis, 18-21 novembre 1997). A la même réunion les Parties contractantes ont invité le CAR/ASP à travailler à l'élaboration de la liste de référence d'espèces. Ils ont également décidé que la liste sera finalisée au niveau de la réunion des Points focaux nationaux pour les ASP et adoptée au niveau de la réunion des Parties contractantes (Doc. UNEP(OCA)/MED IG.11/10, Annexe IV).

En vue d'élaborer une proposition de travail, le CAR/ASP a demandé aux Parties contractantes des orientations à travers les Points focaux nationaux pour les ASP (août 1998). Sur la base des réponses reçues, le CAR/ASP a élaboré un projet de liste, qui a été soumis à la 4^{ème} Réunion des Points focaux nationaux pour les ASP (Tunis, 12-14 avril 1999).

Ce document contient le projet de liste tel qu'il a été finalisé par la 4^{ème} Réunion des Points focaux nationaux pour les ASP. Il est soumis à la présente réunion des Points focaux nationaux du PAM en vue de sa transmission à la 11^{ème} Réunion ordinaire des Parties contractantes pour adoption.

**PROJET DE LISTE DE RÉFÉRENCE D'ESPÈCES POUR LA SÉLECTION DES
SITES A INCLURE DANS LES INVENTAIRES NATIONAUX DES SITES
NATURELS D'INTÉRÊT POUR LA CONSERVATION***

tel qu'approuvé par la 4^{ème} réunion des Points focaux nationaux pour les ASP
(Tunis, 12-14 avril 1999)

<u>Nom de l'espèce</u>	<u>Annexe II</u>	<u>Annexe III</u>
Magnoliophyta		
<i>Posidonia oceanica</i>	Y	
<i>Zostera marina</i>	Y	
<i>Zostera noltii</i>	Y	
Chlorophyta		
<i>Caulerpa ollivieri</i>	Y	
Phaeophyta		
<i>Cystoseira amentacea</i> (including var. <i>stricta</i> and var. <i>spicata</i>)	Y	
<i>Cystoseira mediterranea</i>	Y	
<i>Cystoseira sedoides</i>	Y	
<i>Cystoseira spinosa</i> (including <i>C. adriatica</i>)	Y	
<i>Cystoseira zosteroides</i>	Y	
<i>Laminaria rodriguezii</i>	Y	
Rhodophyta		
<i>Goniolithon byssoides</i>	Y	
<i>Lithophyllum lichenoides</i>	Y	
<i>Ptilophora mediterranea</i>	Y	
<i>Schimmelmannia schousboei</i>	Y	
Porifera		
<i>Asbestopluma hypogea</i>	Y	
<i>Aplysina sp. plur.</i>	Y	
<i>Axinella cannabina</i>	Y	
<i>Axinella polypoides</i>	Y	
<i>Geodia cydonium</i>	Y	
<i>Hippospongia communis</i>		Y
<i>Ircinia foetida</i>	Y	
<i>Ircinia pipetta</i>	Y	
<i>Petrobiona massiliana</i>	Y	
<i>Spongia agaricina</i>		Y
<i>Spongia officinalis</i>		Y
<i>Spongia zimocca</i>		Y
<i>Tethya sp. plur</i>	Y	

* la présente liste de référence, une fois adoptée par la réunion des Parties contractantes, sera annexée aux critères pour l'établissement d'inventaires nationaux de sites naturels d'intérêt pour la conservation. La liste peut être amendée par toute autre réunion successive des Parties contractantes.

<u>Nom de l'espèce</u>	<u>Annexe II</u>	<u>Annexe III</u>
Cnidaria		
<i>Antipathes sp. plur.</i>		Y
<i>Astroides calycularis</i>	Y	
<i>Corallium rubrum</i>		Y
<i>Errina aspera</i>	Y	
<i>Gerardia savaglia</i>	Y	
Echinodermata		
<i>Asterina pancerii</i>	Y	
<i>Centrostephanus longispinus</i>	Y	
<i>Ophiodiaster ophidianus</i>	Y	
<i>Paracentrotus lividus</i>		Y
Bryozoa		
<i>Hornera lichenoides</i>	Y	
Mollusca		
<i>Ranella olearia</i> (= <i>Argobuccinum olearium</i> = <i>A. giganteum</i>)	Y	
<i>Charonia lampas</i> (= <i>Ch. rubicunda</i> = <i>Ch. nodifera</i>)	Y	
<i>Charonia tritonis</i> (= <i>Ch. seguenziae</i>)	Y	
<i>Dendropoma petraeum</i>	Y	
<i>Erosaria spurca</i>	Y	
<i>Gibbula nivosa</i>	Y	
<i>Lithophaga lithophaga</i>	Y	
<i>Luria lurida</i> (= <i>Cypraea lurida</i>)	Y	
<i>Mitra zonata</i>	Y	
<i>Patella ferruginea</i>	Y	
<i>Patella nigra</i>	Y	
<i>Pholas dactylus</i>	Y	
<i>Pinna nobilis</i>	Y	
<i>Pinna rudis</i> (= <i>P. pernula</i>)	Y	
<i>Schilderia achatidea</i>	Y	
<i>Tonna galea</i>	Y	
<i>Zonaria pyrum</i>	Y	
Crustacea		
<i>Homarus gammarus</i>		Y
<i>Maja squinado</i>		Y
<i>Ocypode cursor</i>	Y	
<i>Pachylasma giganteum</i>	Y	
<i>Palinurus elephas</i>		Y
<i>Scyllarides latus</i>		Y
<i>Scyllarus pigmaeus</i>		Y
<i>Scyllarus arctus</i>		Y

<u>Nom de l'espèce</u>	<u>Annexe II</u>	<u>Annexe III</u>
Pisces		
<i>Acipenser naccarii</i>	Y	
<i>Acipenser sturio</i>	Y	
<i>Alosa alosa</i>		Y
<i>Alosa fallax</i>		Y
<i>Anguilla anguilla</i>		Y
<i>Aphanius fasciatus</i>	Y	
<i>Aphanius iberus</i>	Y	
<i>Cetorhinus maximus</i>	Y	
<i>Carcharodon carcharias</i>	Y	
<i>Epinephelus marginatus</i>		Y
<i>Hippocampus ramulosus</i>	Y	
<i>Hippocampus hippocampus</i>	Y	
<i>Huso huso</i>	Y	
<i>Isurus oxyrinchus</i>		Y
<i>Lamna nasus</i>		Y
<i>Lampetra fluviatilis</i>		Y
<i>Lethenteron zanandreaei</i>	Y	
<i>Mobula mobular</i>	Y	
<i>Petromyzon marinus</i>		Y
<i>Pomatoschistus canestrinii</i>	Y	
<i>Pomatoschistus tortonesei</i>	Y	
<i>Prionace glauca</i>		Y
<i>Raja alba</i>		Y
<i>Sciaena umbra</i>		Y
<i>Squatina squatina</i>		Y
<i>Thunnus thynnus</i>		Y
<i>Umbrina cirrosa</i>		Y
<i>Valencia hispanica</i>	Y	
<i>Valencia letourneuxi</i>	Y	
<i>Xiphias gladius</i>		Y
Reptiles		
<i>Caretta caretta</i>	Y	
<i>Chelonia mydas</i>	Y	
<i>Dermochelys coriacea</i>	Y	
<i>Eretmochelys imbricata</i>	Y	
<i>Lepidochelys kempii</i>	Y	
<i>Trionyx triunguis</i>	Y	

