

Hyères-les-Palmiers, le **2 novembre** 2017

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Rencontre européenne sur le changement climatique à Porquerolles (le hameau, salle biodiversité)

Les 14 et 15 novembre 2017, le Parc national de Port-Cros accueillera une rencontre professionnelle européenne qui réunira les gestionnaires des Aires Marines Protégées de Méditerranée sur le thème du changement climatique.

Seront réunis les représentants impliqués dans la gestion des **Aires Marines Protégées de Méditerranée** à Porquerolles pour mettre en commun leurs actions et leurs réflexions sur le changement climatique. **Le Parc national de Port-Cros** accueille ces partenaires prestigieux dans le cadre du **projet Européen INTERREG**, le projet MPA-ADAPT : l'Espagne (Conseil Supérieur des Investigations Scientifiques-CSIC), le Parc national croate de Brijuni, l'Institut national italien pour la protection environnementale et la recherche (ISPRA), les Aires marines protégées italiennes de Portofino et des îles Pélages, la Réserve naturelle des Bouches de Bonifacio et le Centre de Coopération pour la Méditerranée de l'UICN.

Les objectifs de ce projet sont multiples. Il s'agit de renforcer nos connaissances sur le changement climatique et ses effets écologiques mais aussi socio-économiques, de partager des protocoles de suivis communs à l'échelle de la Méditerranée afin de bénéficier d'une vision globale. La mise en place de stratégies d'adaptation passe notamment par des plans d'actions et la communication et la sensibilisation de tous les acteurs (élus, gestionnaires, collectivités territoriales) et le grand public.

Ces deux journées d'échange seront placées sous le signe des impacts du changement climatique sur les habitats naturels et les espèces en mer ainsi que sur les activités telles que la pêche et la plongée. Les participants à ces journées vont notamment se pencher sur les conséquences de l'augmentation de la température en Mer Méditerranée sur les gorgones qui offrent des paysages sous-marins exceptionnels. Ce sera également l'occasion d'aborder la question des suivis d'espèces dites thermophiles (à affinité d'eau chaude) mis en place dans chaque Aire Marine Protégée. Parmi ces espèces, le poisson lapin *Siganus luridus*, espèce lessepsienne (arrivée par le canal de Suez) se retrouve désormais fréquemment dans nos eaux.

Face aux effets du changement climatique qui sont de plus en plus visibles, les enjeux apparaissent nombreux pour nos écosystèmes et nos activités : changement dans la structure des habitats, modification des cycles biologiques, blooms (pullulations) de méduses, recul des

plages, impacts sur les activités liées au tourisme, etc. les gestionnaires présents tenteront d'apporter des réponses coordonnées, lors de ces journées qui promettent de nombreux échanges.

Zoom sur les gorgones blanches : une espèce sous surveillance

On retrouve les gorgones blanches *Eunicella singularis* sur des fonds de 10 à 60 mètres de profondeur. Elles sont considérées comme des ingénieurs de l'écosystème : elles modèlent le paysage et constituent un support pour d'autres espèces, ainsi elles sont source de biomasse. Elles appartiennent au même ordre que les coraux. Une des caractéristiques de cette gorgone est sa taille ; elle peut atteindre jusqu'à 70 cm de hauteur et 30 cm de large.

Ces gorgones sont malheureusement également très sensibles aux changements de température et surtout à l'augmentation des températures. Les scientifiques ont constaté ces quinze dernières années dans les eaux du Parc national de Port-Cros, des épisodes de mortalité chez les gorgones blanches qui coïncident avec des pics de température notamment pendant les périodes estivales. Les gorgones blanches sont désormais surveillées de près chaque année comme autant d'indicateurs du changement climatique.

Contact presse :

Clélia Moussay

Chargée de mission adaptation au changement climatique

Service Connaissance du patrimoine

Parc national de Port-Cros

Allée du castel sainte Claire BP 70220 83 406 HYERES CEDEX

clelia.moussay@portcros-parcnational.fr

Tél. 04 94 12 89 11

Port. 06 76 60 31 20 (sur site à Porquerolles) : Marion Peirache