

RÉSUMÉ :

Le milieu marin de la rive sud-méditerranéenne accuse un retard en matière de maintien et de protection de la biodiversité par rapport au domaine continental. Les surfaces réservées aux aires marines protégées sont limitées, et les niveaux de protection sont dérisoires. Devant l'ampleur de la dégradation des écosystèmes marins affectant l'ensemble des pays riverains de la Méditerranée dont l'Algérie, la nécessité de sauvegarder les espaces littoraux et insulaires d'intérêt écologique majeur n'est plus à démontrer. La présente étude menée au niveau de l'île de Rachgoun s'inscrit dans ce cadre visant à caractériser l'habitat, d'évaluer ses potentialités écobioécologiques renfermant des espèces végétales et animales remarquables par leur endémisme, leur rareté, et leur vulnérabilité, et disposant d'un statut national voire régional, mais subissant de fortes pressions anthropiques qui indiquent avec force la nécessité et l'urgence d'enclencher des mesures de protection du site insulaire en question. L'île de Rachgoun répond parfaitement à l'ensemble des critères de sélection des aires marines protégées, reconnus et admis par les instances régionales, voire internationales auquel s'ajoute la ressemblance des niches écologiques avec un site similaire déjà classé en l'occurrence les îles Habibas au nord-est d'Oran. Tout ceci renforcera le nombre d'espaces protégés exclusivement marins en Algérie, et par voie de conséquence, le réseau des aires marines protégées dans la partie sud de la Méditerranée avec comme incidences majeures, le maintien d'un pôle de biodiversité, et la reconstitution des stocks halieutiques à forte valeur marchande.

MOTS CLÉS : Ile de Rachgoun, Aire marine protégée, Espaces insulaires, Biodiversité, Endémisme, vulnérabilité. Méditerranée, Algérie .

ABSTRACT:

The marine environment in the Mediterranean shows a delay maintenance protection of the biodiversity compared to continental field. The surfaces reserved for marine protected areas are weak, and the levels of protection are ridiculous. In front of the extent of the erosion of the marine ecosystems affecting the whole of the countries on the Mediterranean who's Algeria, the need for safeguarding littoral and insular spaces of major ecological interest is not any more to show. The presents study led to the level of the Rachgoun island lies within this scope sant to characterize the habitat, to evaluate its ecobiological potentialities containing of the vegetable and animal species remarkable by their endemism, their scarcity, and their vulnerability, and having an even regional national statute, but undergoing strong anthropic pressures which indicate with force the need and the urgency to engage protection measures of the insular site in question. The Rachgoun island answers perfectly the whole of the marine criteria of selection of marine protected areas, recognized and admitted by the regional authorities, even international to which the resemblance of the ecological niches is added to a similar site already classified in fact the Habibas islands to north east of Oran. All this will reinforce the number of exclusively marine spaces protected in Algeria, and consequently, the network of marine protected areas in the southern part of the Mediterranean with like incidences major, the constitution, the maintenance of a pole of biodiversity, and the reconstitution of halieutics stocks to strong commercial value.

KEY WORDS: Rachgoun Island, Marine protected areas, Insular spaces, Biodiversity, Endemism, Vulnerability. Mediterranean, Algeria.

المخلص

البيئة البحرية من الضفة الجنوبية للبحر الأبيض المتوسط متهمة بالتأخر في مجال حفظ و حماية التنوع البيولوجي عن القاري. المساحات المخصصة في المناطق البحرية المحمية محدودة مستويات الحماية تافهة للغاية , و نظرا لضخامة تدهور النظم الايكولوجية البحرية التي على جميع البلدان المطلة على البحر الأبيض المتوسط و الجزائر. الحاجة إلى المحافظة على الأماكن الساحلية الجزرية من أهمية ايكولوجية كبيرة لم تعد بحاجة إلى إثبات.

هذه دراسة على مستوى جزيرة رشقون ضمن هذا الإطار الرامية تقييم إمكاناتها تمثل و تتضمن الأنواع النباتية و الحيوانية ملحوظا من المفرط ندرة و إن أوجه الضعف لديها المركز الوطني أو الإقليمي. بل مورست ضغوط قوية اصطناعية التي تدل بقوة على الحاجة الملحة تستهل تدابير حماية موقع الجزر في المسالة . جزيرة رشقون تتسق تماما مع مجموعة معايير اختيار المناطق البحرية المعترف بها قبلت المحافل الإقليمية, بل الدول اضافة إلى تشابه في المتخصصة البيئية مع موقع مماثل قد صنفت في هذه الحالة جزر حبيبية في الشمال الشرقي من وهران.

و هذا سيعزز من عدد من المناطق المحمية البحرية حصرا في الجزائر و بتالي فان شبكة من المناطق المحمية البحرية في الجزء الجنوبي من منطقة البحر الأبيض المتوسط من اثار الرئيسية و الحفاظ على نقطة التنوع البيولوجي و إعادة تكوين الأرصدة القيمة السوقية

الكلمات المفتاحية

جزيرة رشقون , المساحة البحرية المحمية , المساحات الجزرية , التنوع البيولوجي , المفرط , الضعف - منطقة البحر لابييض المتوسط , الجزائر.