

Atlas sur la biodiversité marine de la côte algérienne Septembre 2021

Dans le cadre de la mise en œuvre de la base de données nationale sur la biodiversité marine BANBIOM. L'équipe BANBIOM de l'ENSSMAL a entamé la réalisation d'un Atlas illustré de la biodiversité marine de la côte algérienne. Cet Atlas est ouvert à l'ensemble des scientifiques algériens qui souhaitent traiter d'un groupe, un sous-groupe taxonomique, d'un habitats/écosystème spécifique ou d'une espèce particulière qui présente un intérêt majeur ou qui pose un problème majeur pour la biodiversité marine le long de la côte algérienne. Tout scientifique algérien confirmé et ayant déjà réalisé des travaux scientifiques sur ce sujet peut participer à cet Atlas et contribuer ainsi à sa réalisation. Pour ce faire tout intérêt à ce projet peut être manifesté à travers l'adresse mail de la base de données BANBIOM : banbiombase2019@gmail.com.

Cet Atlas n'a aucun but lucratif, il est destinée aux étudiants, enseignants, associations de protection de l'environnement et aux institutions nationales ayant des compétences en matière de protection, de conservation, d'utilisation ou de valorisation durable de la biodiversité marine.

Structure préliminaire de l'Atlas

Une structure préliminaire de l'Atlas a été proposée et reste ouverte à toute suggestion ou proposition, y compris de modification.

Partie	Contenu	Nombre de pages	Nombre d'illustrations
Préface		01	
Introduction		01	
Contexte international		02	02
Contexte national		02	02
Enjeux de la biodiversité marine		02	01
Éléments phares de la biodiversité marine de la côte algérienne	Grands agrégats	02	02
Chapitre 1. Richesse spécifique et connaissances taxonomiques	Micr-organismes	02	01
	Champignons marins	02	01
	Phytoplancton marine	04	03
	Zooplancton marins	04	03
	Crustacés	05	03
	Mollusques	05	03
	Polychètes	04	03
	Echinodermes	05	04
	Cnidaires	08	04
	Poissons	06	04
Mammifères marins et tortues marines	06	04	
Autres groupes taxonomiques	08	04	
Chapitre 2. Habitats et espèces clés	Habitats clés	01	04
	Habitat à Posidonie	04	04
	Habitat à coralligène	04	04
	Trottoirs à vermet	04	04
	Écosystèmes insulaires	04	04
	Autres habitats et faciès remarquables	08	04
Chapitre 3. Biodiversité marine exploitée		06	04
Chapitre 3. Espèces non indigènes		05	04
Total		100	76

Le coordinateur de la base de données BANBIOM
Pr. Samir Grimes