

# Fiche technique de l'exposition

## Requins, raies et chimère de Méditerranée

### **PUBLIC**

Scolaire : 3<sup>ème</sup> cycle et collège  
Grand public

### **OBJECTIFS**

-  Informer de la diversité et la fragilité des Sélaciens en Méditerranée avec des focales sur certaines espèces de requins, de raies et de chimère.
-  Présenter les connaissances actuelles sur ces espèces.
-  Présenter les caractéristiques principales et les menaces liées aux activités humaines sur ce milieu.
-  Présenter les solutions pour les protéger : aires marines protégées et comportements responsables.

### **CONTENU DE L'EXPOSITION**

Huit panneaux :

1. Panneau titre
2. Sortis de la nuit des temps
3. A la pointe des innovations physiologiques
4. Tous prédateurs
5. Les mystères des profondeurs
6. Requiem pour les squales
7. Sauve qui...peau bleue !
8. Un véritable diable de mer ?

### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Taille des panneaux : 120cm\*80cm (disposition verticale)  
Matériaux : Toile avec encre sans solvant, baguettes haut et bas  
Système d'accrochage : crochet  
Conditionnement : tube de transport  
Poids total : 6 kg environ

### **PRÊT DE L'EXPOSITION**

Condition : convention de prêt à signer  
Coût du prêt : gratuit  
Frais de transport aller-retour : à la charge de la structure d'accueil  
Valeurs à assurer : 1000 euros, à la charge de la structure d'accueil

### **PROLONGEMENT**

Classeur « Côtes et mer », réalisé par le Réseau Mer  
DVD « Espèces et espaces protégés », réalisé par GEOM  
Quizz interactif et documents sur le milieu marin, réalisés par la Parc national de Port-Cros (Renseignements sur demande)

### **CONTACT**

Parc national de Port-Cros  
Castel Sainte-Claire 83418 HYERES Cedex  
Tel : 04 94 12 82 30 - Mel : [katia.audemard@portcros-parcnational.fr](mailto:katia.audemard@portcros-parcnational.fr)

**REQUINS, RAIES ET CHIMÈRES DE MÉDITERRANÉE**

Le livre explore la diversité de ces prédateurs marins, de la grande requête bleue aux petits requins et raies, en passant par les chimères. Il détaille leur anatomie, leur comportement et leur rôle dans l'écosystème méditerranéen.

Requins, raies et chimère de Méditerranée

**SORTIS DE LA NUIT DES TEMPS**

Le livre plonge dans le monde des grands prédateurs nocturnes des profondeurs. Il décrit les adaptations de ces animaux à la vie en obscurité, leurs techniques de chasse et les mystères qui les entourent.

Sortis de la nuit des temps

**À LA POINTE DES INNOVATIONS PHYSIOLOGIQUES**

Le livre se concentre sur les adaptations physiologiques remarquables de ces animaux, telles que leur capacité à survivre à de longues périodes sans manger ou à résister à des températures extrêmes.

A la pointe des innovations physiologiques

**TOUS PRÉDATEURS**

Le livre examine le rôle des requins et raies dans la chaîne alimentaire marine. Il analyse comment ils régulent les populations de leurs proies et contribuent à l'équilibre de l'écosystème.

Tous prédateurs

**LES MYSTÈRES DES PROFONDEURS**

Le livre explore les zones les plus sombres de l'océan méditerranéen. Il dévoile les secrets de la vie dans ces environnements extrêmes, où la lumière est absente et les pressions sont énormes.

Les mystères des profondeurs

**REQUIEM POUR LES SQUALES**

Le livre traite de la déclin des populations de requins et raies. Il analyse les causes de cette disparition, telles que la surpêche et la pollution, et appelle à des mesures de conservation urgentes.

Requiem pour les squales

**SAUVE QUI...PEAU BLEUE !**

Le livre se concentre sur la grande requête bleue, l'espèce la plus menacée de la Méditerranée. Il présente les efforts de conservation en cours et le rôle de la communauté scientifique pour mieux connaître cette espèce.

Sauve qui...peau bleue !

**UN VÉRITABLE DIABLE DE MER ?**

Le livre explore le comportement et les capacités de chasse des requins. Il examine comment ils utilisent leurs sens et leurs techniques de chasse pour devenir des prédateurs si efficaces.

Un véritable diable de mer ?

**RÉCAPITULATIF**

Le livre sert de guide de référence pour les espèces de requins et raies de la Méditerranée. Il fournit des informations clés sur leur répartition, leur statut de conservation et leurs caractéristiques principales.

Récapitulatif