

Fiche technique de l'exposition

Les milieux terrestres de Méditerranée

- randonnée du rivage aux crêtes du Parc national de Port-Cros -

PUBLIC

Scolaire : 3^{ème} cycle et collège et Grand public

OBJECTIFS

1. Informer de la diversité des espaces terrestres et la biodiversité rencontrés sur les rivages du Parc national de Port-Cros.
2. Présenter les caractéristiques des différentes espèces que l'on peut voir en randonnée dans le Var.
3. Présenter la diversité des espèces terrestres présentes en Méditerranée en fonction de leur milieu de vie, de taille, de leur mode de vie, etc.
4. Présenter la variété des adaptations développées par ces différentes espèces.

CONTENU DE L'EXPOSITION

L'exposition comprend neuf panneaux :

1. Panneau titre : Les milieux terrestres de Méditerranée – Randonnée du rivage aux crêtes du Parc national de Port-Cros
2. Les îles : des modèles pour le continent
3. Côtes rocheuses : escarpements et refuges
4. Les plages : un littoral en mouvement
5. Les zones humides : sources de vie
6. Les pelouses et prairies : champs de culture
7. Les matorrals : végétation pré-forestière
8. Les forêts : dynamiques à tous les étages
9. Les espaces anthropisés : zones d'échanges

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Taille des panneaux : 120cm x 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 : 1500 euros, à la charge de la structure d'accueil

PROLONGEMENT

Livre « De la Rade d'Hyères à l'Estérelle » - Guide Géonautique
Petit ouvrage sur les richesses naturelles de la Presqu'île de Giens
Voyage en littoral
80 fleurs des îles
(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

Parc national de Port-Cros
MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE de Toulon et du Var

Les milieux terrestres de Méditerranée

randonnée du rivage aux crêtes du Parc national de Port-Cros

Le Parc national de Port-Cros est un territoire unique, où la nature a su préserver ses richesses terrestres et maritimes. Cette randonnée vous permettra de découvrir les milieux terrestres de Méditerranée, de la mer aux crêtes, en passant par les forêts de chênes et de pins, les maquis, les pelouses et les pelouses sèches.

Randonnée du rivage aux crêtes du Parc national de Port-Cros

Les îles: des modèles pour le continent

Au maximum de la glaciation de Würm, il y a 20 000 ans, le niveau marin était à 120 m au-dessous de son niveau actuel. Les habitants de la grotte de Combe à Marçaille peuvent passer à pied sur le chaîne des îles, comme sur un pont de pierre, les îles sont reliées au continent.

Syndromes d'insularité

Les îles ont des particularités géographiques et écologiques qui leur confèrent une biodiversité unique. Elles sont devenues des laboratoires naturels pour étudier les processus d'évolution et les effets de l'isolement.

Laboratoires naturels de l'évolution

Les îles offrent un cadre idéal pour étudier les processus d'évolution. Elles sont devenues des laboratoires naturels pour étudier les effets de l'isolement et les processus de spéciation.

Les 34 merveilles de biodiversité du monde

Les îles abritent une grande diversité de formes de vie, de la flore à la faune. Elles sont devenues des laboratoires naturels pour étudier les processus d'évolution et les effets de l'isolement.

Les îles

Côtes rocheuses: escarpements et refuges

Le littoral présente des milieux caractéristiques et constitue des refuges et des habitats uniques. Ces milieux sont devenus des laboratoires naturels pour étudier les processus d'évolution et les effets de l'isolement.

Une flore agrippée

Les plantes qui poussent sur les rochers ont développé des adaptations particulières pour survivre dans ces milieux hostiles. Elles sont devenues des laboratoires naturels pour étudier les processus d'évolution et les effets de l'isolement.

Migration de la plaque tecto-sédimentaire

Les côtes rocheuses ont été façonnées par des processus géologiques complexes. Elles sont devenues des laboratoires naturels pour étudier les processus d'évolution et les effets de l'isolement.

Côtes rocheuses

Les plages: un littoral en mouvement

Sur la plage abandonnée, les laisses de mer ont créé un milieu unique. Elles sont devenues des laboratoires naturels pour étudier les processus d'évolution et les effets de l'isolement.

Formation des dunes

Les dunes sont le résultat de processus géologiques complexes. Elles sont devenues des laboratoires naturels pour étudier les processus d'évolution et les effets de l'isolement.

Formation d'un tombolo

Les tombolos sont des formations géologiques uniques qui relient une île au continent. Ils sont devenus des laboratoires naturels pour étudier les processus d'évolution et les effets de l'isolement.

Les plages

Les zones humides: sources de vie

Mares et étangs, lagunes et étangs, les zones humides sont des milieux riches en biodiversité. Elles sont devenues des laboratoires naturels pour étudier les processus d'évolution et les effets de l'isolement.

Sous le soleil exactement

Les zones humides sont des milieux uniques qui offrent une grande diversité de formes de vie. Elles sont devenues des laboratoires naturels pour étudier les processus d'évolution et les effets de l'isolement.

La conquête de la terre ferme

Les zones humides ont été le théâtre de processus d'évolution complexes. Elles sont devenues des laboratoires naturels pour étudier les processus d'évolution et les effets de l'isolement.

Usine à gaz

Les zones humides sont des milieux uniques qui offrent une grande diversité de formes de vie. Elles sont devenues des laboratoires naturels pour étudier les processus d'évolution et les effets de l'isolement.

Les zones humides

Les pelouses et prairies: champs de culture

La pelouse est un milieu unique qui offre une grande diversité de formes de vie. Elle est devenue un laboratoire naturel pour étudier les processus d'évolution et les effets de l'isolement.

Une symbiose du Midi

Les pelouses et prairies sont des milieux uniques qui offrent une grande diversité de formes de vie. Elles sont devenues des laboratoires naturels pour étudier les processus d'évolution et les effets de l'isolement.

Magie des métamorphoses

Les pelouses et prairies sont des milieux uniques qui offrent une grande diversité de formes de vie. Elles sont devenues des laboratoires naturels pour étudier les processus d'évolution et les effets de l'isolement.

L'olivier, symbole de la « biodiversité culturelle » de Méditerranée

Les oliviers sont des arbres uniques qui ont façonné le paysage méditerranéen. Ils sont devenus des laboratoires naturels pour étudier les processus d'évolution et les effets de l'isolement.

Les pelouses et prairies

Les matorrals: végétation pré-forestière

Les matorrals sont des milieux uniques qui offrent une grande diversité de formes de vie. Ils sont devenus des laboratoires naturels pour étudier les processus d'évolution et les effets de l'isolement.

Survivre à l'été, la mauvaise saison

Les matorrals sont des milieux uniques qui offrent une grande diversité de formes de vie. Ils sont devenus des laboratoires naturels pour étudier les processus d'évolution et les effets de l'isolement.

Un sixième sens ?

Les matorrals sont des milieux uniques qui offrent une grande diversité de formes de vie. Ils sont devenus des laboratoires naturels pour étudier les processus d'évolution et les effets de l'isolement.

Sortir de la calypso

Les matorrals sont des milieux uniques qui offrent une grande diversité de formes de vie. Ils sont devenus des laboratoires naturels pour étudier les processus d'évolution et les effets de l'isolement.

Les matorrals

Les forêts: dynamiques à tous les étages

Les forêts sont des milieux uniques qui offrent une grande diversité de formes de vie. Elles sont devenues des laboratoires naturels pour étudier les processus d'évolution et les effets de l'isolement.

Des arbres morts pleins de vie

Les arbres morts sont des éléments essentiels de la dynamique des forêts. Ils sont devenus des laboratoires naturels pour étudier les processus d'évolution et les effets de l'isolement.

Le réseau trophique

Les forêts sont des milieux uniques qui offrent une grande diversité de formes de vie. Elles sont devenues des laboratoires naturels pour étudier les processus d'évolution et les effets de l'isolement.

Les cadavres fonctionnent

Les cadavres sont des éléments essentiels de la dynamique des forêts. Ils sont devenus des laboratoires naturels pour étudier les processus d'évolution et les effets de l'isolement.

Les forêts

Les espaces anthropisés: zones d'échanges

Les espaces anthropisés sont des milieux uniques qui offrent une grande diversité de formes de vie. Ils sont devenus des laboratoires naturels pour étudier les processus d'évolution et les effets de l'isolement.

Plus de peur que de mal

Les espaces anthropisés sont des milieux uniques qui offrent une grande diversité de formes de vie. Ils sont devenus des laboratoires naturels pour étudier les processus d'évolution et les effets de l'isolement.

Exigence de réconciliation: vers un socio-écosystème ?

Les espaces anthropisés sont des milieux uniques qui offrent une grande diversité de formes de vie. Ils sont devenus des laboratoires naturels pour étudier les processus d'évolution et les effets de l'isolement.

Les zones anthropisées