

Contenu pédagogique: correction fiche identité poisson



Posidonie

Nom scientifique : *Posidonia oceanica*
Biotop : Herbier de posidonies, eaux peu profondes.
Proie : Absorbe les nutriments directement de l'eau.
Prédateurs : Certains herbivores marins, comme les oursins, peuvent se nourrir de posidonies.
Pressions : Pollution, piétinement, changements climatiques.

Tortue caouanne

Nom scientifique : *Caretta caretta*
Biotop : Zones côtières, océaniques.
Proie : Méduses, poissons, crustacés.
Prédateurs : Les œufs et les jeunes sont vulnérables aux prédateurs terrestres comme les oiseaux et les mammifères.
Pressions : Pêche accidentelle, pollution, changements climatiques.

Phoque moine

Nom scientifique : *Monachus monachus*
Biotop : Grottes marines, plages rocheuses.
Proie : Poissons, céphalopodes.
Prédateurs : Peu de prédateurs naturels significatifs.
Pressions : Perte d'habitat, pollution, perturbations humaines.

Dauphin commun

Nom scientifique : *Delphinus delphis*
Biotop : Eaux côtières et hauturières.
Proie : Poissons, calmars.
Prédateurs : Les orques peuvent parfois s'attaquer aux dauphins.
Pressions : Pêche accidentelle, pollution sonore, perturbations humaines.

Moules

Nom scientifique : *Mytilus spp.*
Biotop : Rochers, structures sous-marines.
Proie : Filtration de particules alimentaires dans l'eau.
Prédateurs : Étoiles de mer, oiseaux, poissons.
Pressions : Pollution, changements environnementaux.

Algue brune

Nom scientifique : Diverses espèces (par exemple, *Fucus spp.*).
Biotop : Rochers, zones intertidales.
Proie : Autotrophe, produit sa propre nourriture par la photosynthèse.
Prédateurs : Herbivores marins comme les oursins, certains poissons.
Pressions : Changements de la qualité de l'eau, compétition avec d'autres algues.

Goéland

Nom scientifique : Plusieurs espèces (par exemple, *Larus spp.*).
Biotop : Zones côtières, terres intérieures.
Proie : Débris alimentaires, poissons, œufs d'oiseaux.
Prédateurs : Les jeunes peuvent être la proie de rapaces, de mammifères prédateurs.
Pressions : Pollution, perturbations humaines, compétition alimentaire.

Poisson-globe

Nom scientifique : *Tetraodontidae* (diverses espèces).
Biotop : Récifs coralliens, zones rocheuses.
Proie : Petits poissons, invertébrés.
Prédateurs : Certains requins, poissons plus grands.
Pressions : Pêche non durable, dégradation des habitats, pollution.

Contenu pédagogique: correction fiche identité poisson



Thon

Nom scientifique : Thunnus spp.
Biotop : Océans ouverts, zones côtières.
Proie : Poissons plus petits, calmars.
Prédateurs : Requins, orques.
Pressions : Surpêche, changements climatiques, pollution marine.

Poulpe

Nom scientifique : Octopus vulgaris (poulpe commun).
Biotop : Fond marin, zones rocheuses.
Proie : Crustacés, poissons.
Prédateurs : Requins, certains poissons prédateurs.
Pressions : Surpêche, destruction de l'habitat.

Méduse

Nom scientifique : Diverses espèces (par exemple, Aurelia spp.).
Biotop : Eaux marines.
Proie : Plancton, petits poissons.
Prédateurs : Tortues marines, certains poissons.
Pressions : Changements dans les écosystèmes marins, surpêche.

Crabe bleu

Nom scientifique : Callinectes sapidus (crabe bleu atlantique).
Biotop : Estuaires, zones côtières.
Proie : Petits poissons, détritux.
Prédateurs : Poissons, oiseaux marins.
Pressions : Perte d'habitat, pollution, exploitation.

Requin blanc

Nom scientifique : Carcharodon carcharias
Biotop : Océans, zones côtières.
Proie : Phoques, poissons.
Prédateurs : Aucun prédateur naturel majeur.
Pressions : Surpêche, perte d'habitat, changements climatiques.

Phytoplancton

Nom scientifique : Diverses espèces (par exemple, diatomées, dinoflagellés).
Biotop : Eaux marines.
Proie : Autotrophe, utilise la photosynthèse.
Prédateurs : Zooplancton, certains poissons larvaires.
Pressions : Changements dans les conditions océaniques, pollution.

Sardines

Nom scientifique : Sardina pilchardus
Biotop : Océans, eaux côtières.
Proie : Phytoplancton, zooplancton.
Prédateurs : Oiseaux marins, poissons prédateurs.
Pressions : Surpêche, fluctuations naturelles, changements environnementaux.

Krill

Nom scientifique : Euphausiidae (diverses espèces).
Biotop : Eaux océaniques.
Proie : Phytoplancton, débris organiques.
Prédateurs : Baleines, poissons, oiseaux marins.
Pressions : Changements climatiques, exploitation par l'homme.

Contenu pédagogique: correction fiche identité poisson



Éponge

Nom scientifique : Diverses espèces (par exemple, *Spongia officinalis*).

Biotop : Fond marin, zones rocheuses.

Proie : Filtre les particules alimentaires de l'eau.

Prédateurs : Certains poissons, étoiles de mer.

Pressions : Pollution, perturbations physiques.

Rorqual commun

Nom scientifique : *Balaenoptera physalus*

Biotop : Océans, eaux côtières.

Proie : Petit poisson, krill.

Prédateurs : Orques (occasionnellement).

Pressions : Collision avec des navires, pollution sonore, perte d'habitat.

Sar commun

Nom scientifique : *Diplodus sargus*

Biotop : Eaux côtières, zones rocheuses.

Proie : Petits poissons, invertébrés.

Prédateurs : Poissons plus gros, oiseaux marins.

Pressions : Surpêche, changements environnementaux, pollution.