

Résultats de l'enquête « Perception de l'évolution des habitats de substrats meubles du SIC FR9101413 Posidonies de la côte Palavasienne »

Dans le cadre du recueil des données sur les habitats de substrats meubles, une enquête a été lancée auprès des acteurs du site "Posidonie de la côte Palavasienne", afin de connaître l'évolution de ces habitats au fil des années.

1. Profil des acteurs

56 structures et/ou particuliers ont été interrogés par voie électronique, du 14 avril au 31 mai 2014, et **36** d'entre eux ont répondu, soit un taux de réponses de **63 %**, dont pour près de la moitié représentent des associations de plongée.

70 % de ces acteurs ont plus de 45 ans, et **88 %** sont présents sur le territoire depuis plus de 5 ans.

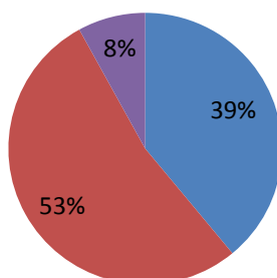
2. Connaissance du site Natura 2000 "Posidonies de la côte Palavasienne"

À l'exception d'un, tous les acteurs connaissent l'existence du site, et ils le considèrent comme :

Un espace caractéristique de mon cadre de vie	20 %
Un espace de loisir	26 %
Un espace naturel	32 %
Un espace où l'on travaille	22 %

Quel est l'objectif du réseau Natura 2000 en mer ?

- la protection globale du milieu marin
- la protection d'habitats et espèces marines ciblés
- la réglementation des activités sur la zone
- le soutien des activités maritimes sur la zone
- aucune connaissance



La moitié des acteurs (**53 %**) a conscience de l'objectif principal du réseau Natura 2000 en mer ; la protection d'habitats et d'espèces marines ciblés.

La protection globale du milieu marin apparaît aussi fondamentale pour près de **40%** des acteurs.

3. Perception du milieu marin

a) Evolution du milieu marin en général

1 acteur sur 2 (**56 %**) constate une dégradation globale du milieu marin. Les causes principales selon eux sont:

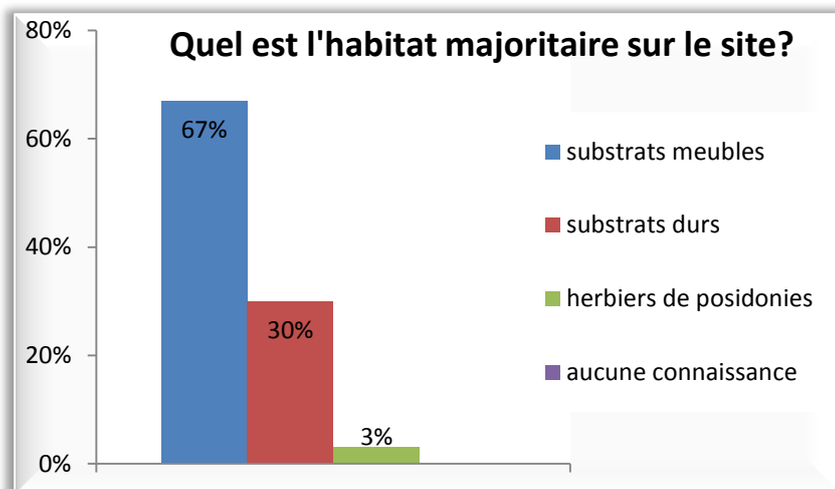
- 1- Pression de la pêche professionnelle
- 2- Pollution d'origine terrestre
- 3- Pollution d'origine marine
- 4- Pression de la pêche récréative
- 5- Changement climatique

La perception de l'évolution de la turbidité est mixte, la proportion qui constate une amélioration est égale à la proportion qui constate une dégradation de la turbidité (**30 %**). Ils décrivent la clarté de l'eau pendant chaque saison comme moyennement claire, sauf en hiver où l'eau est turbide.

b) Nature des habitats

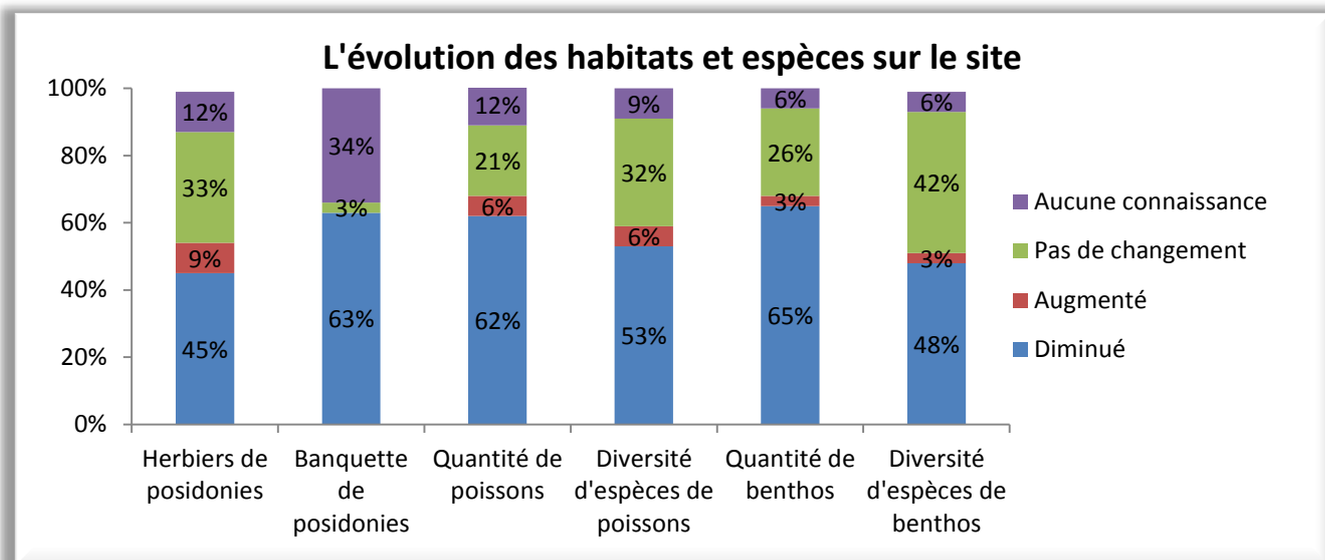
Plus de **85 %** des acteurs ont une connaissance des habitats des fonds marins du site Natura 2000.

67% classent les substrats meubles (sable, gravier), comme l'habitat majoritaire sur le site contre **30%** pour les substrats durs (récifs, plateaux rocheux).



c) Evolution des habitats/espèces

Les acteurs stipulent une diminution des herbiers de posidonies et de banquette de posidonies sur les plages. De même, la majorité constate une diminution de la quantité et diversité de poissons et du benthos sur le site.



d) Pollution marine

Les types de pollution marine observés sur le fond et à la surface du site sont divers.

Quelques exemples cités : plastiques, caoutchouc, ferrailles, engins de pêche sur le fond, ancres, bouteilles de verre, plaque de mousse grise avec éléments non détruits, produits dérivés de pétrole, traces de pollution gluantes (émisaires), boue en suspension (popole).