

COMMUNIQUÉ DE PRESSE



LA RÉSERVE MARINE CÔTE PALAVASIENNE : ENJEUX ET PROJETS

L'HISTOIRE DE LA RÉSERVE MARINE

Créée en 2016 à l'intérieur du **site Natura 2000 « Posidonies Palavasiennes »**, la Réserve marine est gérée par une association, la Municipalité et la Prud'homie des pêcheurs. Elle est née d'une **observation des pêcheurs** qui constataient la raréfaction des poissons et crustacés au large des côtes palavasiennes.

Elle se compose de deux zones :

- **la zone de protection renforcée** : interdite à la pêche, au mouillage, à la chasse sous-marine et à la plongée
- **la zone réglementée** : interdite à la pêche et à la chasse sous-marine. La plongée est autorisée et le mouillage limité à 5 navires en simultané.

Elle se développe autour de **quatre objectifs** :

- **Soutien** à la pêche dit de petits métiers,
- **Préservation** des ressources naturelles et de la biodiversité,
- Fédération des usagers de la mer autour d'un **objectif commun : la protection de la Réserve Marine**,
- **Sensibilisation** à la préservation du milieu marin.

LES POSIDONIES PALAVASIENNES : UN ATOUT POUR LA RÉSERVE MARINE ET LE TRAIT DE CÔTE

La posidonie est **une plante à fleur sous-marine et endémique** de la Mer Méditerranée. Elle permet **d'améliorer l'oxygénation** de l'eau et de stocker le carbone.

Les posidonies sont le support d'une faune et d'une flore variées.

Lorsque les feuilles de posidonies tombent, elles produisent de la matière organique qui va nourrir les écosystèmes plus profonds.

C'est aussi un grand atout pour **le trait de côte** : la ligne qui marque la limite jusqu'à laquelle peuvent parvenir les eaux marines sur la terre. Le trait de côte n'est pas immuable. Il peut être soumis à des effets d'érosion ou avancer dans le cas d'accumulation de sédiments. La posidonie permet de **stabiliser les fonds marins** et de réduire la vitesse des courants ce qui **limite l'érosion côtière**.

Il est donc **primordial** de protéger cette espèce des pressions humaines (engins de pêche, ancrage, aménagements touristiques...) en installant un suivi auprès de Natura 2000

TROIS PROJETS POUR RENFORCER LA PROTECTION DE LA RÉSERVE MARINE

- Une pose de **plusieurs récifs artificiels** est prévue pour l'année 2024. Selon l'IFREMER, cela permet de créer des habitats, des milieux de vie pour la **biodiversité** afin de **concentrer, protéger et favoriser** les espèces marines. Les structures en **acier galvanisé** sont réalisées par un employé municipal et artiste ferronnier Patrick Timothé. Ce dernier s'inspire de la faune aquatique pour créer ses sculptures qui iront rejoindre les fonds marins.
- Le **sentier pédagogique sous-marin** mis en place lors de la saison estivale 2023 est en cours de remaniement. L'idée est de **sensibiliser** le public et plus particulièrement les enfants à l'environnement qui nous entoure.
- La ville vient de répondre à **un appel à projets** lancé par la Région afin d'installer **3 mouillages écologiques** dans la zone réglementée du rocher de Cousança. Le but est de développer et encourager des dispositifs de mouillage de **moindre impact** sur les habitats marins protégés comme les posidonies.



Patrick TIMOTHÉE

Protéger les posidonies, c'est conserver le trait de côte, c'est préserver l'environnement pour nos enfants. Depuis la création de cette zone, la vie sous-marine a été multipliée par 4 et des espèces protégées comme le denti sont de nouveau observées. Continuons ensemble à trouver des solutions pour préserver ce qui fait l'identité palavasienne : la mer !



© Thibault SCHWARTZ