



SENSIBILISER LES PLAISANCIERS ET PÊCHEURS DE LOISIR À LA TECHNIQUE DE L'ANCRE FLOTTANTE

Territoire



Localisation des sites pilotes

AMP de la côte agathoise et site Natura 2000
« Posidonies de la côte palavasioise »

AMP concernées : toutes les AMP avec des
petits fonds possédant des habitats sensibles.

Contacts

N2000 des Posidonies
des Côtes Palavasioise
Tél : 06 67 46 33 11
<http://reseau-languedocmer.n2000.fr>

**Antenne MED - bureau
Montpellier :** 04 34 46 66 58

AAMP de la côte agathoise :
04 67 94 62 48

Contexte / Objectif

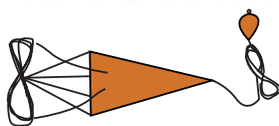
L'ancrage est l'une des menaces qui affecte directement les habitats d'intérêt communautaire type herbiers et récifs. Le système de l'ancre flottante était anciennement inclus dans les dispositifs de sécurité à avoir à bord. Aujourd'hui, le système peut être utilisé pour éviter un ancrage systématique, notamment sur les fonds sensibles. Cette action vise à réduire l'impact de l'ancrage de la plaisance et de la pêche de loisir sur les habitats sensibles du site, en sensibilisant, en informant et communiquant sur la technique de l'ancre flottante auprès des plaisanciers et pêcheurs de loisir. La généralisation des bonnes pratiques permettra en effet de diminuer l'impact des ancrages sur les habitats sensibles.

Méthodologie / Expérience

L'ancre flottante est conçue pour réduire la dérive des bateaux. Elle se compose de deux bouts, d'une ancre (type entonnoir qui s'ouvre dans l'eau) et d'une bouée de balisage. Elle permet une stabilité relative du bateau (dérive lente) adaptée à la pratique de la pêche, lors de baignade, ou de pique-nique sur le bateau par exemple.

Attention : la taille de l'ancre flottante (du parachute) doit être adaptée à la taille du bateau.

Mise en œuvre sur 2 AMP de Méditerranée, l'ancre flottante est tout d'abord ciblée pour les plaisanciers et pêcheurs de loisir et ainsi faire connaître la technique et ses « vertus » pour l'environnement. Deux méthodes de



diffusion ont été testé :

- mettre à disposition des acteurs volontaires un kit ancre flottante complet
- mettre à dispositions des structures partenaires (capitainerie, association de plaisanciers...) un nombre limité de kits (5 par structure) pour qu'ils puissent être prêtés aux plaisanciers. Ensuite, c'est à chacun de se procurer le matériel. Le réseau local des accastilleurs ont été également sensibilisés

Les outils de communication ont été réalisés avec les partenaires et pensés globalement, à l'échelle de la façade méditerranéenne française.



Partenaires et gouvernances associées au projet

- Financeurs : gestionnaire (contrat N2000), collectivités territoriales (Conseil départemental, Pôle Mer)
- Techniques : capitainerie, associations plaisanciers...

Difficultés rencontrées

- L'action et les partenaires doivent être choisis à l'échelle du bassin de navigation ;
- La réussite du projet dépend de l'implication des structures partenaires.

Coût du projet pour l' AMP

11 302€

Pour Natura 2000 (une partie du matériel + outils de communication + fonctionnement) soit 92 kits.

Coût de revient pour les usagers

entre 30 et 80 €

dans le commerce selon leur taille (diamètre à adapter en fonction de la taille du bateau).

Témoignages

«Expérience très concluante, facile d'utilisation, elle permet de stabiliser facilement le bateau et de limiter sa dérive, très pratique le temps d'une baignade ou d'un pique-nique, facile à entreposer, investissement probable et recommandation de la technique»

**Yacht Club
de la Grande Motte**

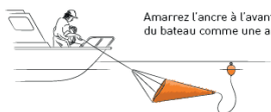
En savoir plus

<http://reseau-languedocmer.n2000.fr/les-sites-du-languedoc-roussillon/posidonies-de-la-cote-palavasienne-sic/ses-actions/ancre-flottante>

Descriptif technique / démarche / résultat

UNE ALTERNATIVE A L'ANCRAGE L'ANCRE FLOTTANTE

MISE À L'EAU DE L'ANCRE :



Amarrez l'ancre à l'avant du bateau comme une ancre classique.

Si nécessaire reculez légèrement pour aider l'ancre à s'ouvrir. Une dizaine de mètres de bout lui suffit pour s'immerger.

RELEVAGE DE L'ANCRE :



Récupérez la bouée en surface à l'aide de la gaffe. Laissez l'ancre se vider, elle se remonte alors facilement.

RANGEMENT DE L'ANCRE :



Rincez l'ancre à l'eau douce, vérifiez l'état des sangles. Repliez l'ancre qui est souple et se range facilement.

FICHE TECHNIQUE

Éléments du montage : deux bouts, une ancre flottante et une bouée de balisage.

Conseil de montage : Relier les éléments avec des nœuds fixes (ex: nœud de chaisel ou par une épissure).

Effet produit : freinage et maintien de l'embarcation dans l'axe du courant; dérive lente et régulière du bateau.

OBJECTIF

Suppression de l'impact engendré par l'ancrage sur les fonds marins : protection des habitats fragiles (herbiers de posidonies et récifs).
Loisir associé : pêche plaisancière ludique et dynamique sans impact mécanique sur le milieu.

PENSEZ À ADAPTER LA TAILLE DE VOTRE ANCRE FLOTTANTE À CELLE DE VOTRE BATEAU !



Longueur	Diamètre
≤ 6 m	Ø = 50 cm
6 - 7,6 m	Ø = 65 cm
7,6 - 9 m	Ø = 125 cm
9 - 10 m	Ø = 135 cm
≥ 12 m	Ø = 190 cm

Si les conditions vous obligent toutefois à ancrer :

- Préférez l'ancrage sur les zones sableuses
- Remontez le mouillage à l'aplomb du bateau
- Utilisez les corps morts lorsqu'ils sont disponibles



Création d'un « Kit ancre flottante » : une ancre montée, livret de présentation de la technique, plaquette immergeable, dépliant de présentation du site Natura 2000 et un questionnaire « retour d'expérience ».

Distribution de 5 kits aux structures partenaires : mise à disposition des membres et demande d'un retour d'expérience (réponse au questionnaire).

Une analyse juridique avec les services de la préfecture maritime : la responsabilité du capitaine lors de l'utilisation de l'ancre flottante est engagée. Une réflexion est en cours au sein du comité national de la navigation pour qu'un navire utilisant l'ancre flottante hisse un pavillon pour indiquer qu'il n'est pas « naviguant ». L'ensemble des structures partenaires sont satisfaites du projet et apprécient cette technique silencieuse et respectueuse de l'environnement. La majorité des usagers trouvent la technique efficace dans des conditions de mer calme et la recommandent et souhaitent investir dans un achat.

Les documents de communication ont été réalisés sur l'exemple de ceux mis en place sur le site voisin « Posidonies du cap d'Agde ». Les schémas et la mise en page produite dans le cadre d'un marché cadre avec l'entreprise Dynamo + peut être réexploité.

Perspectives

L'objectif du projet est aujourd'hui de déployer la technique à l'échelle de l'ensemble des aires marines protégées de Méditerranée, voire à l'échelle nationale. Les gestionnaires d'AMP intéressés ont été identifiés.

Quelques améliorations sont à prévoir (sur la base des retours d'expériences des plaisanciers) : affiche à disposition des structures pour indiquer le prêt d'ancres flottantes, notamment pour les capitaineries ; ajout d'un mousqueton pour faire le lien bout d'amarrage/ancre ; ajout d'un bout entre la bouée et le bateau pour faciliter le remontage de l'ancre ; modifier la taille de l'ancre pour les bateaux de 6m (ancre trop petite).

Sur le site Natura 2000, des actions de communication sur l'ancre flottante ont été réalisées en 2015. L'idée est de sensibiliser les différents magasins d'accastillage et de faire connaître le dispositif lors des manifestations nautiques, journées de la nature etc.