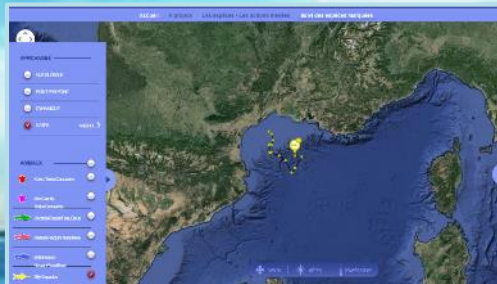


Selpal

newsletter #2



@@@ Restez connecté !

Les déplacements de Billy, l'espadon marqué en septembre 2013 à bord du Belle Histoire 4, sont désormais accessibles via l'onglet « Suivi des espèces marquées » de notre site web.

Vous pourrez également suivre les déplacements d'une nouvelle tortue caouanne, Erte, marquée le 16 juin dernier !

L'ACTION « TORI LINE »

LE SAVIEZ-VOUS ? Lors de la mise à l'eau de la palangre, des oiseaux peuvent être capturés. Pour limiter ce risque, des lignes d'effarouchement, aussi appelées **torilines**, peuvent être utilisées. Leur rôle : Empêcher l'oiseau d'attraper l'appât sur l'hameçon quand il est encore proche de la surface.

Cette méthode est davantage utilisée par les grands navires palangriers. Elle reste plus délicate à mettre en place sur un petit métier de moins de 12m !



DANS LE CADRE DU PROJET SELPAL, les élèves de BTS du lycée maritime de Sète ont travaillé sur un dispositif adapté, efficace et peu coûteux. Après différentes opérations tests sur l'étang de Thau, ce dispositif va être testé sur un navire professionnel.

Plus d'informations prochainement !

Un nouveau stagiaire pour SELPAL !

Geoffrey, étudiant en 2^{ème} année de BTS « Sciences et techniques de la Mer » a rejoint l'équipe pour une durée de 5 mois. Durant son stage, il embarquera sur les palangriers, participera aux opérations de marquage, et recueillera des informations sur l'activité. Il sera également chargé de prélever divers échantillons biologiques sur les prises accessoires de *chondrichthyens*.

Présentation du projet à Los Angeles !

F.Poisson (IFREMER) et B.Wendling (AMOP) se sont rendu à la 66^{ème} Tuna Conference fin mai 2015. Leurs présentations ont suscité un vif intérêt, notamment par rapport à la participation active des pêcheurs professionnels pour une gestion durable des ressources.



Le test de mesures d'atténuations : les dégorgeoirs.

Afin de limiter les impacts défavorables sur les prises accidentelles (comme la raie violette, le requin peau-bleue, etc.), les dégorgeoirs (ou dehookers) sont testés par la profession. Cet outil facilite la libération rapide et sans danger des prises accessoires, en permettant de retirer rapidement l'hameçon sans avoir à les manipuler ni à les sortir de l'eau.

