



AQUA-NOUVELLES
FEVRIER 2017
EDITION 2



Dates à retenir

Fosse Plongée le 06 et 27 Février
Fosse apnée le 20 Février
Entraînement à la piscine Olympique
Les Lundi 13 Février et 06 Mars
Cours 'La Décompression'
au local les Jeudi 2 et 16 Février
Prochain Mâchon
le Mercredi 1^{er} Février

Rappel : Pas de piscine pendant les vacances de Février soit les 22 Février et 1^{er} Mars.

Reprise le Mercredi 8 Mars

Sorties Club

Bon retour à nos bulleurs bruxellois
Sortie des 27, 28 et 29 Janvier
Organisée par PhiPhi

Saint-Mandrier du 14 au 17 Avril

Niveau II Minimum
Organisée par Nathalie et Annick

Fabregas du 25 au 28 Mai

Ouverte à tous
Organisée par Christian

Les inscriptions sont maintenant closes....

Merci à Philippe, Nathalie, Annick et Christian pour leur investissement à l'organisation de ces sorties qui contribuent à faire vivre notre club!

AG FFESSM

Dijon les 7 et 8 Avril

Nous avons le plaisir de recevoir à Dijon l'AG nationale au Palais des Congrès! C'est l'occasion de rencontrer des bulleurs venus de la France entière! Si vous voulez participer à cette grande fête de la plongée, donner un peu de votre temps et contribuer à la réussite de cet événement, contactez notre vénérable Présidente Nathalie!

Cours Bio

Petit Rappel

Participer aux cours Bio est une opportunité unique de connaître et reconnaître les espèces marines. C'est gratuit et ouvert à tous!!

Prochains événements NI:

02 Février: Faune et Flore d'eau douce

05 Février: Mon voyage en 10 minutes

16 Février: Cnidaires et Cténaires

Contactez la FFESSM Côte d'Or

Coin Bio – Source Site DORIS FFESSM

Espèce en voie de disparition, Hippocampe chauve, cheval marin

Ce poisson étrange dont la tête rappelle celle d'un cheval, peut atteindre une longueur maximale de 12 à 15 cm. La taille d'un individu est strictement proportionnelle à son âge, qui peut atteindre 4 à 5 ans. Le corps est comprimé latéralement avec une sorte de cambrure dorsale. La tête fait un angle de 90° avec le corps. Elle comporte une sorte de crête triangulaire, et une ébauche de filaments dermiques au dessus des yeux, en forme de courtes cornes. Certains individus adultes, ont des filaments cutanés relativement développés, éventuellement sur tout le corps. La présence ou l'absence de filaments n'est pas un critère déterminant de l'espèce. La bouche est située au bout du tube caractéristique des Syngnathidés dont la longueur est de deux fois à deux fois et demi la hauteur.



Où trouver l'Hippocampe? Méditerranée, Atlantique, Manche et mer du Nord