LE GALET

1 avril 2011

Encore?

Et ça continue encore et encore C'est que le début d'accord, d'accord ...

Francis CABREL

mais il faut arrêter tout d'suite, tout d'suite!

Bernard SCHITTLY

A chaque ponton un affichage précise des zones hachurées INTERDITES à la mise à l'eau et au palmage de sustentation. Comment être plus clair ?

Doit-on mettre des barbelés dans l'eau?

Les plongeurs parlent aux plongeurs :

Il faut arrêter le palmage de sustentation! ça fatigue pour rien et on a tous des stabs!

Qu'on se le dise :

Un petit pschitt vaut mieux qu'un grand flou

sans conséquence.

d'un exercice de RSE:

oui, à la Gravière il y a quelques jours,

Nouvelles du front...

des bryozoaïres

De notre envoyé spécial Christian P.

Plongée du Samedi 5 Mars:

Départ ponton 2 avec Thierry, cap au Sud. 5 minutes après immersion et par 15 m de fond, ils sont la sur tous les petits supports (branchages et autres morceaux de végétation) préférentiellement sur le sable.

Jamais vus à cet endroit auparavant.

Plongée du Samedi 12 Mars:

Départ ponton 1 avec Thierry, cap à l'ouest. 5 minutes après immersion et

par 32 m de fond, les Bryos sont la, à nouveau sur tous les supports végétaux plantes ou poses sur le sable fin. Aussi bien sur les berges sableuses que les plateaux à 20 m. Il y en a partout, généralement par grappes. Indique une colonisation et expansion massive de ces animaux en hiver. Excellente visibilité en dessous de 20 m, eau cristalline avec visi > 10 m.

Parcours de 30 min: plein ouest a l'immersion pendant 10 min pour atteindre les fonds, puis virage au sud pendant 5 minutes, cap a l'est pour remonter vers les plateaux et la plateforme de travail, puis près du bord cap au nord pour rejoindre le ponton 1.

Plongée du Mardi 15 Mars:

Départ ponton 1 avec Thierry et même parcours que le 12 mars, en 25 minutes. Mêmes observations.

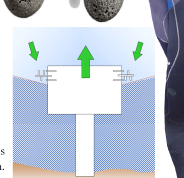
D'une manière générale, l'impression est que ces animaux ne craignent pas les fonds et se fixent partout ou il y a des supports même minuscules. Ainsi sur le sable très fin, des brindilles suffisent à leur fixation. On ne les trouve par contre que très rarement sur les « galets » et autres pierrailles le long des pentes. Tandis que sur les pentes sableuses, il y en a. Il est évident que cette espèce se développe en hiver et colonise la totalité de la gravière jusqu'au fond a 38 m.

A bientôt,

Christian

Agenda21 PRANCE

Développement durable, le sport s'engage



ANNÉE 2, N° 31

OMMAIRE:

Encore?

Nouvelles du front des Bryos

Chiffres

Accident

Bon sens..

AGENDA

8 mai 2011

Championnats Inter Région, d'Alsace de Nage avec Palmes longue distance

21 mai 2011

- apnée travail profondeur MEF
- Initiateurs club : péda pratique

<u>18-19 juin 2011</u>

stage photo vidéo régional

3 juillet 2011

Ballade avec Alsace Nature

9/10 juillet 2011

examen MEF 1 apnée.

28 aout 2011

inauguration bâtiment.

18 sept. 2011

Faites de la Plongée

toussaint 2011

Examen national MEF2 apnée

approprié, gestion du site et de l'accès des secours au portail
- la chaine des secours et des autorités a bien fonctionné

- l'encadrement a bien réagit, sauvetage et traitement

- la sortie de l'hôpital est intervenu rapidement, sans symptômes et sans conséquences

Sur une courte perte de connaissance lors

- le club a prévenu les gestionnaires et nous les en remercions ici.

C'est ainsi, par la communication, la confiance et la compétence que nous assurerons la pérennité et la reconnaissance de notre activité et de nos capacités.

Chiffres

- 6 412 plongées au 1 avril
- 23 % de plongeurs passagers ce mois

Accident

(20% l'automne dernier)

1 an...



Observatoire des... ophrydiums

qui ne devraient pas tarder à réapparaitre... mais qu'on a pas encore vus.

Le premier qui les signale gagne...

toute notre reconnaissance, et devient la sentinelle des ophrydiums.

Bon sens...

La plongée encadrée au-delà de 20 m :

La CTN recommande que les plongeurs encadrés, quelle que soit leur qualification, lorsqu'ils plongent à une profondeur de plus de 20 m se munissent du même matériel que les plongeurs autonomes. A savoir disposer d'un équipement de plongée permettant d'alimenter en gaz respirable un équipier sans partage d'embout, d'un système gonflable de sécurité et des moyens de contrôler les paramètres de la plongée et sa décompression.

Note de la rédaction :

En outre en eau froide il est raisonnable que tous disposent de deux sorties séparées.

Le Galet—FROG 2009—imprimé p : ses lecteurs Responsable de publication : Berrard So IITILY Rédacteur : Michel LAMBINET