

SUBACTUA 33

NUMÉRO 14

OCTOBRE 2011



BIOLOGIE
RÉPONSE AU QUIZZ



Photo 1



Photo 3



Photo 2

Notre quizz du numéro précédent vous proposait de deviner la composition d'un splendide bouquet (photo 1).

Et bien non, contrairement aux trompeuses apparences, il ne s'agit pas de fleurs, évidemment, mais d'une colonie d'animaux, portant le doux nom de **tubulaires** !

Ces animaux appartiennent au vaste groupe des Cnidaires, celui des anémones, coraux et autres méduses. Les Cnidaires sont pourvus de cellules spécialisées. Elles servent à la défense de l'animal et à la capture de proies, et possèdent pour cela un filament urticant qui se dévagine lors d'un stimulus mécanique.

Chez les tubulaires, la phase polype prédomine sur la phase méduse et on observe les individus groupés en colonies. Ces individus possèdent un squelette externe et forment une touffe de tiges dressées.

A l'extrémité de ces tubes se trouvent les polypes qui possèdent deux rangées de tentacules de longueur différente entourant la bouche.

Au printemps, comme sur la photo proposée (n°1), des grappes de petits bourgeons de couleur rouge se forment entre les tentacules. Nous sommes là en présence des organes sexuels, démon du printemps oblige !

Il existe des polypes dames et des polypes messieurs. De la fécondation des œufs naissent des méduses qui, après avoir dérivé au gré des courants, se fixeront sur un substrat, donnant naissance à de nouvelles colonies.

Certains Mollusques Nudibranches se régaleront de tubulaires (photo n°2) et d'autres s'y promèneront ou viennent pondre dessus (photo n°3) !

Anne FAYOUX

PHOTOGRAPHIE

LE CHAMPIONNAT DE FRANCE de PHOTOGRAPHIE SOUS-MARINE s'est déroulé à GIENS les 23 et 24 septembre 2011.

Le représentant de la Gironde, **Sébastien COUPELOT**, obtient une belle 5^{ème} place (sur 24).



Les 6 photos en compétition du plongeur Girondin Sébastien COUPELOT



Habituellement cette réunion se déroulait en soirée. Cela induisait un temps de parole calculé au plus juste et une place congrue réservée aux questions et débats. La Présidente Christine LACROIX a donc proposé au Comité Directeur, qui a acquiescé, de tester cette année une nouvelle organisation de cette réunion sur une matinée de samedi.

Disposer de plus de temps a permis de surcroît d'inviter des intervenants extérieurs sur des thèmes importants pour les plongeurs. Enfin, de 12h30 à 14h30, un buffet a donné aux participants l'occasion de se rencontrer de manière libre et conviviale, afin que tous puissent poursuivre les discussions de manière informelle.

Le mot de la Présidente

Une minute de silence est respectée à la mémoire de Joël TALON, trop tôt disparu.

La saison à venir doit être fructueuse et porteuse de réussite pour les clubs de Gironde.

Le CODEP 33 continuera à leur prodiguer toute l'aide possible, en particulier via ses commissions, et à défendre auprès de tous les institutionnels les conditions de bonne pratique de nos activités dans le département.

Commission Apnée

Les formations d'initiateurs ont permis à la commission de renforcer notablement sa capacité d'intervention.

La formule « découverte » dans les entraînements de clubs est un succès qui perdure.

Journée formation ouverte aux candidats N4 et déplacements à la fosse de plongée de Poitiers permettent d'aborder le perfectionnement.

Commission Audiovisuel

La commission propose une formation au premier niveau de plongeur photo ou plongeur vidéo. Les cours seront théoriques (salle du CODEP 33) et pratiques (piscine et milieu naturel).

Une compétition au Bassin d'Arcachon pourrait être mise sur pied dans le futur en remplacement de feu le Trophée de Macrophoto.

Commission Biologie

Les formations de plongeurs biologistes niveau 1 et niveau 2 sont très fréquentées.

Chaque année des plongeurs bio se dirigent vers le cursus de formation d'enseignant IFBS.

La commission s'investit également dans des coopérations avec la Commission Audiovisuelle, l'Ecole Multisports Subaquatique, et la Mission sur les Aires Marines Protégées.

Commission Nage Avec Palmes

La commission coordonne les compétitions des clubs girondins en un calendrier cohérent.

La formation de cadres reste une nécessité et un objectif pour assurer l'avenir.

La commission gère également l'activité Nage en Eaux Vives, discipline dans laquelle des compétiteurs girondins sont présents au tout premier plan national.

Commission Technique Scaphandre

Formation de niveau 4, formation d'Initiateurs et Moniteurs, TIV, Secourisme, Nitrox, examens divers, ce sont largement plus de 200 élèves qui bénéficient chaque saison des prestations de la Commission Technique.

Notons que désormais il faut être titulaire du niveau 3 de plongeur pour pouvoir se présenter à l'examen du niveau 4.





Une partie de l'assistance

Une formule à succès

Les années précédentes, les réunions de rentrée regroupaient une quarantaine de participants.

La nouvelle formule testée a permis d'élargir le nombre de participants, puisque ce sont plus de 70 personnes qui se sont déplacées pour suivre et animer les travaux.

Horaires plus adaptés aux contraintes ? Thèmes élargis ? Il reste à déterminer les raisons de ce succès pour pouvoir le reproduire en l'améliorant.

Un cadre agréable

Remercions ici la municipalité de BORDEAUX d'avoir mis à notre disposition la salle de la Chartreuse à CAU-DÉRAN, qui, parfaitement équipée et sonorisée, nous a permis de travailler dans des conditions optimales.



Jean BAQUIE

Le nouveau code du sport

Voilà maintenant plus d'un an que le nouveau code du sport est entré en application. Deux fois déjà des réunions d'information ont été organisées sur ce thème par le CODEP 33. Pour autant, compte tenu de l'importance du sujet, il est apparu opportun de profiter de la réunion de rentrée pour faire un nouveau point.

Jean BAQUIE, Instructeur Régional, a accepté d'animer les débats, en privilégiant une approche pratique directement utilisable au sein des structures fédérales.

Le rôle du Directeur de Plongée se trouve accru.

Parallèlement aux prérogatives liées à nos diplômes fédéraux, des prérogatives en terme de zones d'évolution en tant que plongeur encadré ou autonome font leur apparition. Elles peuvent être accordées après une évaluation non diplômante.

L'important nombre de question portant essentiellement sur la responsabilité des différents acteurs dans le club (directeur de plongée, moniteur, président ...) montre la prise de conscience des participants.

Parc Naturel Marin

Anne LITTAYE, Chargée de Mission, a accepté de venir nous présenter les principes fondateurs des Aires Marines Protégées. Chargée d'une étude portant sur la création du PARC NATUREL MARIN DU BASSIN D'ARCAÇON ET SON OUVERT, elle devrait prochainement déposer ses conclusions.

L'objectif est de connaître et protéger le milieu marin et de promouvoir le développement durable des activités marines.

Le maître mot est concertation, en particulier avec tous les usagers et professionnels du plan d'eau et de ses alentours.

Le CODEP 33 espère être associé à cette réalisation. Par sa Commission Biologie et sa Commission Audiovisuel, il peut aussi apporter sa pierre en science participative, en terme d'observation directe des herbiers, d'observation des hippocampes (projets « hippo-atlas » et « hippo-habitat »), etc...



Eva BIGANDO

Anne LITTAYE

Christine LA CROIX

Les paysages du bassin

Eva BIGANDO est chercheuse au CNRS (BORDEAUX III).

Elle a lancé une étude sur les paysages aussi bien terrestres que sous-marins du bassin d'ARCAÇON.

L'objectif se décline en 3 points :

- mieux comprendre les paysages

- orienter la réflexion concernant le futur Parc Naturel Marin

- contribuer à une réflexion plus générale sur l'évolution des paysages.

Le CODEP 33 sert de relais dans le recrutement de personnes acceptant de participer à cette étude en ce qui concerne le volet sous-marin des paysages.

Les photographies « témoignages » (qui n'ont pas besoin d'être artistiques) servent de support à un entretien durant lequel sont évoquées les relations du photographe avec les paysages présentés.

La passerelle se fait ainsi entre l'image et sa signification émotionnelle, historique ou sociologique.



Accueil

Beaucoup ont apporté une aide précieuse lors de cette réunion. Citons la présence de nos trois charmantes hôtesse d'accueil (photo de droite), le ballet des poseurs de chaises, le spectacle de nos poseurs de banderoles, l'efficacité de notre dépanneur en écran de projection.

Sans compter ceux qui en amont ont œuvré longuement pour cette réalisation.

Agapes

Bien sûr, personne n'était venu pour cela.

Il est cependant évident que le buffet a été apprécié de tous, tant pour la qualité des mets que pour l'occasion de se retrouver ensemble, de partager toasts et idées, en toute amitié.



Accueil, café et secrétariat : Dominique BAQUIE
Patricia DURIN, Josiane CASTEL

HOCQUEY SUBAQUATIQUE

Décennie 90 : le hockey sub offre à la France ses premiers champions du monde en sport d'équipe. 2011 : la nouvelle génération est arrivée.

Du 9 au 16 juillet s'est déroulé le **Championnat du monde** de hockey subaquatique à Dordrecht – Pays Bas – dans les catégories jeunes (moins de 19 et moins de 23 ans) et master (plus de 35 ans).

La délégation française présente à ce tournoi était composée d'une équipe féminine et d'une équipe masculine moins de 19 ans, d'une équipe master et d'une équipe moins de 23 ans masculine.

Le plateau des équipes participant à ce mondial permet de retrouver l'élite du hockey subaquatique mondial : Afrique du Sud, Australie, Hollande, Grande Bretagne, Colombie, Espagne, Nouvelle Zélande, Turquie, Ecosse, Belgique, France.

Deux joueurs girondins ont été sélectionnés pour ce championnat du monde, provenant du club de HOCKEY SUBAQUATIQUE PESSAC : Aurore LACOMBE, capitaine de la sélection U19 féminine, et Jérémy PLAQUIN, vice capitaine U23 garçons.

Les débuts de la compétition se sont révélés assez difficiles pour les sélections espoirs.

Durant les phases finales, l'équipe garçon moins de 19 ans se classe 5^{ème}.

L'équipe féminine moins de 19 ans se classe 7^{ème} en battant la Colombie.

L'équipe garçon moins de 23 ans bat en quart de finale la Grande Bretagne (6-2), puis dispute une demi-finale extrêmement serrée contre une très forte sélection sud-africaine. Le match se terminera après prolongations par une victoire française sur le score de 5-4 !

Après ce match très intense la sélection moins de 23 ans se concentre pour affronter en finale les Espagnols, tenants du titre mondial en 2008 en moins de 19 ans. Après avoir été menés au score en première mi-temps (1-0) les français réagissent et marquent deux buts consécutifs à 5 minutes de la fin du match. **L'équipe de France moins de 23 ans devient Championne du Monde !**

L'équipe master, malgré un très bon parcours s'inclinera en finale face à une remarquable équipe hollandaise sur le score de 2 à 0.

Patrick PLAQUIN



Aurore LACOMBE et Jérémy PLAQUIN

HOCKEY SUBAQUATIQUE PESSAC

BIOLOGIE

Stage Bio à Hendaye : une girondine en stage monitorat Bio raconte.



Une semaine de stage BIO a été organisée à **Hendaye** par la **CREBS-CIALPC**.

Ce stage présentait **trois objectifs** principaux.

Il s'agissait à la fois de :

1°/ renouer les liens entre la Base Fédérale d'Hendaye et la Commission Régionale Environnement et Biologie Subaquatiques.

2°/ former des plongeurs à la découverte de la biodiversité sous-marine du lieu, à l'observation et la reconnaissance des espèces locales.

3°/ finaliser la formation théorique et pédagogique de deux cadres Bio : un IFBS et un MFBio1.

Tout cela fut réalisé pleinement grâce au très bon accueil de la Base Fédérale d'Hendaye. Nous remercions pour cela Philippe CONSTANTIN qui mit à disposition du groupe une salle de cours pour lui seul et un semi-rigide, piloté par le joyeux luron David CELABE !

Celui-ci nous amena plonger sur huit sites différents, tous plus riches les uns que les autres. Là les stagiaires apprirent à chercher la petite bête, à scruter les détails, bref à ne pas cantonner leurs regards uniquement sur le gros poisson qui passe.

Saviez-vous que le plongeur bio s'immerge en ayant une loupe à la main ?

L'hébergement dans une nouvelle structure, à deux pas de la Base Fédérale (le Centre « Bella Vista »), nous a pleinement satisfait, l'accueil, les prestations et la disponibilité étant remarquables.

Les stagiaires et encadrants se quittèrent donc en ayant plein de bons et joyeux souvenirs en tête !

Pour conclure, merci aux enseignants **BIO** de la semaine, confirmés ou novices :

- Alain PARACHE et son savoir-faire inestimable,

- Christine BERTRAND et son enthousiasme communicatif,

- Emmanuel OUVRAD, aux compétences certaines, diplômé IFBS à la suite de ce stage,

- Anne FAYOUX, MFBio1 en devenir et organisatrice du stage.

Grâce à eux ce stage fut une pleine réussite.

Rendez-vous est donné en juillet 2012 pour un autre séjour sur la côte basque et d'autres découvertes !

Anne FAYOUX
Présidente de la CBG

