Colloque des 3B

Perros-Guirec le 11 et 12 octobre 2008

Ce WE des 11 et 12 octobre se sont déroulées à Perros-Guirec les premières Biennales de la Biologie sousmarine en Bretagne Pays de Loire (les 3B).

L'objectif était de faire se rencontrer des plongeurs de la FFESSM et les acteurs professionnels de la surveillance et de l'aménagement du milieu marin : scientifiques, associations, administrations...

Durant deux jours, les échanges ont été fructueux. Certes des divergences de moyens et d'objectifs sont apparus, mais les échanges ont permis de préciser les limites et les besoins de chacun, établissant les bases d'une coopération accrue entre le monde des "plongeurs loisir" et celui des professionnels.

Les 80 participants ont pu assister à 11 conférences et échanger lors de 4 ateliers.

Les sujets étaient variés, les intervenants très accessibles et le public regroupaient des personnes déjà sensibilisées à la biologie sous-marine et la protection de l'environnement : les échanges ont donc été très positifs. De plus, le cadre choisi (cité des congrès de Perros-Guirec) était très agréable, d'autant plus que le soleil était au rendez-vous.

Bilan très positif donc, pour cette opération qui devrait se renouveler tous les 2 ans.

Conf 1 : Sandrine DERRIEN : REBENTH, le réseau de suivi benthique.

Après une présentation du réseau, S.Derrien nous a fait part de ses regrets quand au manque de participation des plongeurs loisir lors d'une demande récente de suivi de mortalité des laminaires. De nombreux participants sont intervenus pour rappeler que le délai avait été court entre la demande et cette "analyse" et que le canal de diffusion de l'information n'était pas forcément adapté. Ils ont aussi rappelé le formidable travail de suivi fait, par exemple sur la Caulerpa ou sur les Mérous, par les plongeurs loisir.

<u>Conf 2</u>: Ronan PASCO: aménagement du golfe du morbihan.

R.Pasco nous a présenté les moyens de gestion mis en place et le suivi des mouillages dans le Golfe du Morbihan, soulignant la coopération entre clubs de plongée et administration pour la mise en place de mouillages écologiques. Cette concertation entraîne la mise en place d'un projet de parc marin dans les eaux du Golfe du Morbihan, projet sur lequel RP travaille actuellement avec tous les acteurs concernés. Des expositions ont aussi été organisées pour sensibiliser le grand public.

Conf 3 : Jérémy DON : mise en place de sentier sous-marin en Bretagne

J.Don nous a présenté les 3 sites pilotes retenus (Trébeurden, Esquibien, Carnac) et l'étude réalisée pour pouvoir effectivement accompagner cette mise en place de sentier de randonnée subaquatique (inventaires benthiques et piscicoles, plan d'aménagement).

<u>Conf 4</u>: Alain PONSERO: gestion des zones littorales sensibles.

A.Ponsero, conservateur de la Réserve Naturelle de la baie de Saint Brieuc, nous a présenté les activités liées à la préservation d'une zone naturelle sensible et les enjeux que cela représente, tant d'un point de vue économique que patrimonial. Il a développer des exemples concrets pour mettre en valeur toutes les interactions entre le milieu terrestre et le milieu marin côtier.

Conf 5 : Olivier MUZARD : les aires marines protégées.

Présentation du cadre réglementaire concernant les aires marines protégées, les enjeux de protection de la biodiversité, les statuts réglementaires français et européens. O.Muzard nous a rappelé l'objectif 2012 d'avoir 40% des eaux françaises en Aires Marines protégées. (8 Parcs Marins en métropole et 2 outre-mer).

Conf 6 : Gérard THOUZEAU : la plongée scientifique au CNRS.

G.Thouzeau rappelle les qualification et le cadre juridique légal des plongées scientifiques. La discussion a porté sur les limites entre plongée loisir et plongée scientifique. G.Thouzeau rappelle que la plongée scientifique est un travail et que s'il y a coopération avec des scientifiques, il faut des dérogations temporaires pour que les plongeurs soient couverts en cas d'accident (indispensable pour que les assurances prennent en charge les dépenses...)

Conf 7 : Franck DELISLE : gestion de la pêche à pieds sur le littoral Breton.

Bien souvent, les problèmes surviennent car il y a méconnaissance du milieu et des règlementations par les pêcheurs à pieds. Partant de ce constat, l'association VivArmor s'engage sur le terrain, va au contact des pêcheurs pour les informer, sur le terrain. Ils développent des outils pédagogiques pour les informer et leur permettre de réguler leurs pratiques (ex: réglette avec les tailles réglementaires...)

Conf 8 : Odile GUERIN : la géomorphologie sous-marine

O.Guérin nous présente les roches et leurs particularités, faisant la correspondance entre des formations terrestres et sous-marine, l'expliquant par des phénomènes de montée des eaux depuis plusieurs millénaires. Cette observation des types de roche intéresse également les plongeurs bio qui observent des peuplements différents suivant la nature des substrats (fixation différente selon les types de roche...)

Conf 9 : Daniel BURON : le plongeur loisir dans les réseaux de veille.

A travers l'exemple de la surveillance de la Caulerpa en Corse est soulevé, une nouvelle fois, la question des limites entre plongée loisir et plongée scientifique. La présentation des actions menées pour la surveillance et l'éradication sur certaines zones, de cette algue, montre l'implication très forte des plongeurs loisir dans la protection du milieu.

Conf 10 : Denis BREDIN : La gestion du patrimoine littoral.

D.Bredin nous présente les actions du conservatoire du littoral, organisme d'état, qui achète et gère des terrains pour les préserver (contre les construction, les pollutions, pour préserver leur biodiversité...) Il nous rappelle l'objectif du "tiers sauvage" (33% du linéaire côtier protégé)

Conf 11 : APECS (Agathe) : Programmes d'étude des sélaciens (en particulier du requin Pellerin)
Cette association organise des actions de surveillance et de protection envers le Requin Pellerin. Elle lance
actuellement une nouvelle étude en direction des raies, au travers l'identification des capsules d'œufs de raies
échouées sur les plages. Le but est de connaître les raies qui fréquentent les côtes françaises et de déterminer les
principaux sites de reproduction. Un appel vers les plongeurs pourrait être lancé pour aller en plonger observer
les animaux lorsque de nombreuses capsules s'échouent localement.

Les 4 ateliers ont permis des échanges très fructueux entre les différents participants :

- Atelier 1 : Les mouillages propres, outil de gestion durable ?
- Atelier 2 : Création des parcs naturels marins, outil pour la Gestion Intégrée des Zones Cotières ?
- Atelier 3 : le plongeur, un acteur de la surveillance du territoire ?
- Atelier 4 : les récifs artificiels : solution pour la sauvegarde des espèces d'intérêt halieutique ou patrimonial ?

Ce WE a vraiment été un très bon moment d'échanges et de partage des informations. Objectif atteint, les professionnels et les plongeurs loisir ont réellement pu se rencontrer. Cela a également été l'occasion de faire se rencontrer des plongeurs loisirs des différentes régions.

Un petit regret cependant : il n'y a pas eu de véritable projet de coopération entre scientifique et plongeurs loisirs de mis en place...

Retrouvez tous les compte-rendus du colloque sur http://3b2008.weebly.com/