

La gazette des plongeurs bio du Loiret

EDITORIAL

Et maintenant, ensemble, essayons !

Depuis plusieurs années la commission de biologie du Loiret organise un stage de formation fédéral annuel. Stages qui voient au cours de toutes ces années une évolution régulière dans les niveaux de biologie préparés. Pour cette édition encore, l'évolution a été de taille puisque pour notre stage, l'encadrement était au top :

Deux INBS (instructeurs nationaux) nous accompagnaient. Cette première était due à la formation de deux moniteurs fédéraux 2ème degré en formation mais aussi pour justifier d'une candidature au collège des instructeurs. Chaque niveau fédéral était représenté en commençant par la délivrance pour l'une des participantes d'une attestation de découverte. Je vous laisse imaginer avec un tel encadrement, la valeur de ce niveau ! Il faudra aussi souligner que l'envergure est systématiquement régionale non seulement pour la valeur des niveaux envisagés mais surtout puisque cette formation est ouverte à tous les futurs moniteurs de la région Centre. Certains diraient que c'est déjà pas mal, mais il ne faut pas que notre commission s'arrête en si bon chemin. Dans ce sens, des soirées à thèmes ont vu le jour ou sont en prévision dans les clubs qui ne comptent pas encore de "bio". Après Beaugency le 1er avril et le topo spécial Requins le 19 mai, une autre date sera à définir pour une soirée "découverte" à Châteauneuf. Notons que c'est un plongeur en formation N1bio de ce club qui compte l'animer ! Il peut compter sur tout notre soutien et nous ne manquerons pour rien au monde cette nouvelle soirée. Oui, la voie est ouverte. Que ce développement fassent des envieux, donne des idées à quelques uns et si toutefois quelques ingrédients vous manquaient pour appliquer ces recettes, je vous invite à venir tester notre cuisine.

L. Gauthier

L'aisance aquatique : un pré-requis à évaluer

Lors de précédents stages bio, nous avons pu mesurer combien il est important que les stagiaires aient une bonne aquaticité pour pouvoir réellement se concentrer sur les objectifs du stage, sans avoir à passer trop de temps à organiser les palanquées en fonctions des lacunes des uns ou des autres ou à faire travailler le poumon ballast ! Hélas la qualification "plongeur niveau 2", si elle constitue un minimum requis, ne reflète pas toujours le "plongeur autonome" qu'on pourrait raisonnablement espérer. C'est à partir de ce constat que nous avons imaginé, au CSO, la mise en place d'un petit atelier, en préalable à la formation bio. Lors de cette séance, plusieurs exercices sont proposés, en fosse, afin de mettre en situation les candidats à un stage bio, et de procéder à une évaluation. Cette évaluation va dans les deux sens : pour les encadrants du stage, elle permet de qualifier le niveau d'aisance de chaque stagiaire, et de suggérer si nécessaire les points à travailler. Elle permet aussi aux candidats de mieux se rendre compte de leurs réelles capacités et des difficultés propres à la plongée d'observation "bio".



Une anémone bien étrange !

Les différents ateliers ont fait appel à des bricolages "maison", avec une fabuleuse "*Anemonia vinum*" dont les tentacules ornés

de bouchons en liège flottaient au dessus d'un anneau en inox. De petites méduses en silicone (en magasin d'aquariophilie) faisaient un excellent sujet de photo macro, en alternance avec des photos plastifiées. Les consignes des différents exercices étaient rédigées sur des fiches plastifiées, plaquées au mur à 2m de profondeur, nécessitant de s'immobiliser entre deux eaux (sans appui !) pour en prendre connaissance.



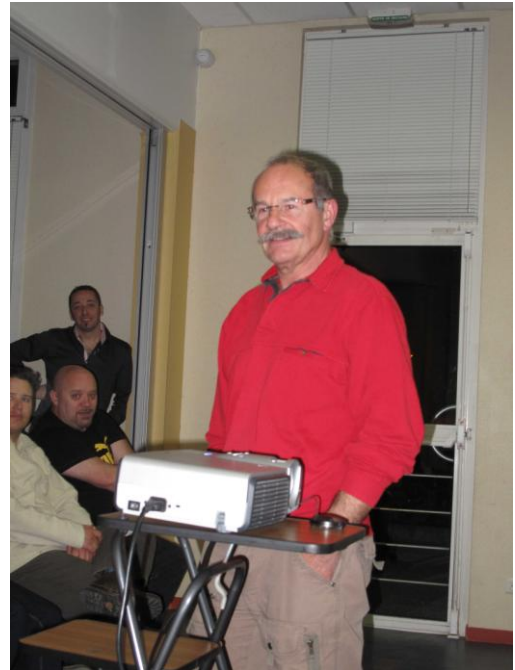
Pas si facile de faire des photos sans poser ses palmes au fond! Et aussi bien cadrées...

A l'issue de cette session, les avis ont été très positifs tant du côté des encadrants que des stagiaires. Ces derniers suggéraient même qu'on propose ces exercices dans le cadre des formations techniques, pour varier les plaisirs. De leur côté, les encadrants ont pu avoir une idée assez précises des capacités réelles des candidats, avec à la clé moins de mauvaises surprises pour l'organisation des plongées du stage.
S. Tellier

Soirée bio à Beaugency

Depuis le temps qu'on projetait cette soirée là avec Gérard Chamelot président du club ! Eh bien, c'est fait : le 1er Avril en soirée, une intervention dans la cité balgentienne a réunie près de la moitié des plongeurs du club. Au programme de cette soirée, il y avait plusieurs diaporamas dont un, bien évidemment, sur l'intérêt de se former à la bio et de plusieurs films dont « Le printemps sous la mer » et « Stage Saint Raphaël 2010 ». Nous n'avons pas oublié non plus d'évoquer les activités de notre CODEP.

Il ne me reste plus qu'à espérer maintenant que cette présentation aura créée quelques envies d'aller plus loin et de venir participer avec nous à la découverte de la vie subaquatique.



Gérard, à l'initiative de cette soirée

Week-end de perfectionnement des cadres CREBS Centre « Queues d'étangs »

Jean-Pierre Châtaigner, président de la CREBS Centre, nous avait organisé le week-end du 19 et 20 Mai à proximité de Chatillon-sur-Indre, une rencontre sur la thématique « Queues d'étangs », pour un perfectionnement de nos connaissances des organismes de l'eau douce. C'est ainsi qu'après s'être armés de nos bottes, d'un bon couvre-chef pour nous protéger d'un soleil brûlant, de seaux, d'épuisettes d'aquarium, et de quelques appareils photos, les dix participants se sont lancés à la reconnaissance d'une première « queue d'étang ».



Briefing de J.P.

Mais c'est quoi au juste une « queue d'étang » : trait d'union entre le milieu sec et le plan d'eau, c'est dans ce biotope très humide que pousse les plantes qui vivent les pieds dans l'eau.



Ambiance paisible...mais où vivent de redoutables prédateurs

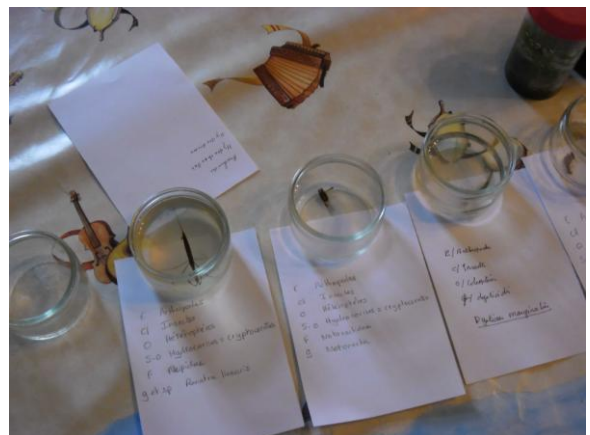


Rencontre avec la ranatre

Dans souvent pas plus de trente centimètres d'eau, la vie grouille de petits organismes (crustacés, des mollusques et de nombreux insectes que l'on trouve au stade larvaire avant leur vie aérienne). C'est aussi là dans ce milieu riche que les poissons viennent pondre pour que leur future progéniture trouve abris contre les prédateurs et pitances.

La pause de déjeuner à la ferme, chez Bernadette et Gérard, a été l'occasion de nous faire partager le quotidien de l'agriculteur et les évolutions de son métier visant à mieux respecter l'environnement. Après un tel accueil, comme nous avons eu du mal à sortir de table ! Puis après une seconde queue d'étang, à la recherche de la cistude qui ne s'est pas montrée, nous sommes rentrés chez Micheline qui nous accueillait dans sa grande maison de

caractère. S'ensuivit séances d'identification d'invertébrés et de poissons (Philippe Jugé) ponctuées de repas que je qualifierais de gargantuesque et de dernières visites.



Séance d'identification

Comme bilan, si nous étions arrivés pour la plupart sans grandes connaissances du milieu dulcicole, nous sommes tous repartis avec un bagage nettement plus conséquent ! Et, la balance le lundi matin accusait deux kilos de plus...

Vivement un prochain weekend de perfectionnement bio avec la région.

*Des idées pour l'eau,
des solutions pour notre planète*

**Cité des sciences et de l'industrie, Paris,
Porte de la Villette : Exposition « Océan,
climat et nous »**

Un peu de publicité n'a jamais fait de mal à personne et surtout lorsque c'est pour la bonne cause.

En effet, si vous êtes de passage à Paris, ne manquez surtout pas cette visite. Jusqu'en juin 2012 se tient dans le cadre des expositions temporaires « Explora », cette exposition qui dans un flot d'images, d'expériences ludiques et interactives, nous fait prendre conscience du lien très étroit

qui unit climat et océans. Les mises en scène sont très réalistes et probablement malheureusement dans la vérité...

On ne ressort pas d'une telle exposition indemne et c'est le point fort de cette sensibilisation. Cette exposition s'adresse bien sûr à tous, petits comme grands.

Stages dans le Loiret en 2010 - 2011 :

46 Diplômes ont déjà été validés ! Dans le détail cela donne :

N1bio : 8 à MONTARGIS, 8 à SARAN, 8 au CSO et 3 au CODEP,

N2bio : 2 à SARAN, 4 au CSO et 4 au CODEP

IFBS : 8 au CODEP

MFB1 : 1 au CODEP

MFB2 : 2 au CODEP en attente de validation

Sans oublier 2 attestations de découverte délivrées au CSO et pour finir, 3 autres stagiaires valideront leurs N1bio en Bretagne cet été...

On pourrait ajouter à ce magnifique résultat une ambiance formidable, de la bonne humeur à revendre...

Une telle réussite comme ça, c'est du jamais vu dans notre département ! Et c'est vraiment le plus beau cadeau que tous vous pouviez me faire ...



Le groupe Codep à St Raphaël chez Sophie et JP, avec nos 2 INBS...

Pour fêter ça, nous nous sommes tous réunis mardi 21 juin autour d'un verre dans les locaux de notre Codep pour envisager déjà la suite à donner en 2012.

L. Gauthier



Quelle belle photo de famille !

Rendez-vous pour le numéro 14, hiver 2011