



PALME

La section **biologie** et environnement

Ce mardi 19 mars, la salle Paternotte est pratiquement comble... la Palme Berckoise, à l'initiative de Marie-Paule Rybarczyk qui a organisé la soirée, s'est déplacée en masse, avec plus de 30 licenciés présents : réussite totale pour la section Biologie Environnement en progression constante !

Il est évident que les plongeurs locaux se sont toujours plus ou moins intéressés à la biologie, ne serait-ce que pour identifier la faune très riche rencontrée sur les épaves.

L'arrivée au Club de nouveaux encadrants, dont Marie-Paule Rybarczyk et Jean-Luc Cavelier moniteur a complètement modifié la situation : du matériel a été acquis et la section s'est structurée, avec établissement d'un calendrier pour les cours de formation et l'organisation de nombreuses sorties et activités diverses. En 2012, le premier niveau Biologie Environnement a été préparé à Berck, avec passage du brevet correspondant, suivi des



Une soirée très appréciée par les membres de la Palme

4 plongées de confirmation : là aussi, totale réussite pour les 8 passionnés qui ont brillamment passé cette première étape : le but de la soirée était de montrer leur savoir-faire et connaissances ;

cinq d'entre eux ont pu ainsi préparer un exposé avec montage vidéo, sur des sujets bien précis.

Pascal Darras ouvre la séance avec l'inquiétante pollution des océans par les plas-

tiques : problème dramatique qui touche aussi bien la Baie de l'Authie... que l'ensemble de l'Atlantique et du Pacifique !

Pascale Bailleul présente les difficiles problèmes

d'identification des espèces rares, parfois rencontrées lors des sorties exotiques.

Marc Desrousseaux aborde les problèmes de zonation du biotope, en fonction des profondeurs fré-

NOUVEAU

L'activité biologie est en plein développement au sein de la Palme Berckoise avec l'arrivée de nouveaux encadrants et de nouveaux moniteurs

quentées.

Sébastien Dejean continue avec l'étude des nudibranches limaces de mer, rencontrés dans les eaux françaises ou en Zélande (animaux de petite taille, relativement fréquents, mais difficiles à trouver...)

Charles Deneuille termine avec les vers marins très abondants au niveau de l'estran, mais également présents en Manche aux différentes profondeurs où évoluent les plongeurs.

De nombreuses questions leur ont été posées sur de multiples sujets et sur les perspectives de l'activité. Déjà un niveau 2 Bio est programmé pour 2014, avec en vue la formation de nouveaux encadrants ; le calendrier est bien garni et il est certain que l'activité Biologie Environnement a de l'avenir et devrait attirer de plus en plus de participants.