

Je suis membre depuis quelques mois, de la Commission Scientifique de la LIFRAS. Elle comporte plusieurs comités: biologie, archéologie, spéléologie qui couvrent des domaines spécifiques. Le comité bio semble le plus actif. Il propose différentes activités aux plongeurs : des conférences ainsi que des stages de formation pratique et théorique. Il est aussi à la base de plusieurs publications (brochures LIFRAS, plaquettes d'identification, ... sans oublier évidemment le bouquin Zélande). Pas besoin d'être ychtiologue ou spécialiste de la reproduction des algues unicellulaires pour participer : le souci de vulgarisation est constant et les encadrants se mettent au niveau du plongeur ordinaire.

### Les conférences

Il s'agit d'un exposé d'environ 1h30 suivi d'une séance de question réponse sur un sujet tournant autour de la plongée ou de la vie aquatique. Elles abordent cette année les thèmes suivants :

utilisation des recycleurs en plongée scientifique (J.P. Corolla) faune et flore de nos carrières  
(G. Trompet) résultats de relevés

fauniques en Zélande (R. Sheridan)

plongée dans les réserves naturelles (A. Vanhaelen, 17 octobre)

les poissons cartilagineux (C. Michel, 15 novembre)

### Les stages pratiques

Plongées d'observation, briefing et débriefings « bio », présentations, ...

Stage Zélande Stage eau douce D'autres stages ont déjà été organisés (Bretagne, îles Medes)  
par le passé

Les stages théoriques. Un stage « océanologie » est prévu début 2007, débouchant sur les brevets CMAS 1, 2 ou 3\*.