



5<sup>e</sup> voyage Bio Sous-Marine



## Fishwatching En Méditerranée Orientale

Une semaine à **Kas** (sud de la **Turquie**), du **25 septembre** au **2 octobre 2004**

**En compagnie de Patrick Louisy, partez à la découverte d'une autre Méditerranée.**

En Méditerranée Orientale, au sud de la Turquie, dans une eau cristalline et tiède (24 à 27 °C en octobre), nous vous proposons une aventure inoubliable, rencontre entre la plongée et la science. Des activités tout à fait accessibles aux néophytes, mais aussi riches d'enseignements pour les naturalistes passionnés, les photographes sous-marins, les étudiants...

### Quoi ?

- **Apprenez à connaître et comprendre les poissons marins**, les identifier, les observer, les approcher, les voir vivre... Le " fishwatching " : une autre façon d'ouvrir les yeux.
- **Découvrez une autre Méditerranée**, des milieux sous-marins différents, et de nombreuses espèces venues de Mer Rouge à travers le canal de Suez.
- **Participez à l'étude scientifique** de l'écologie des poissons, de leur comportement, de leurs relations avec leur environnement, pour le plaisir et le jeu de la découverte.

### Comment ?

En expérimentant vous-même les techniques d'étude scientifique en plongée, vous découvrirez que **la science est un jeu passionnant !** Scientifique " de terrain " aguerri, Patrick vous proposera de découvrir certaines méthodes de l'écologie et de l'éthologie, et de participer à une véritable aventure en équipe. Les principaux résultats de vos travaux seront publiés dans les pages de Bio Sous-Marine.

### Où ?

Sur la côte la plus préservée de Turquie, **Kas est un charmant petit village** coincé entre mer et montagne, et entouré de sites archéologiques antiques (y compris sous la mer). Dirigé par des francophones, le centre de plongée est l'un des plus réputés de Turquie. Pour les accompagnateurs, nombreuses visites possibles, randonnée, kayak de mer... et farniente dans un cadre bucolique.

### Qui ?

Ce voyage s'adresse à des plongeurs autonomes (niveau 2 FFESSM/CMAS ou équivalent), mais aucune formation ou expérience particulière en biologie marine n'est demandée : **l'important, c'est la passion et l'envie de découvrir.** Bien entendu, les plus expérimentés trouveront eux aussi largement matière à découvrir et progresser.