

## TÉMOIN

ELEONORA DE SABATA

### « NOS REQUINS ONT AUSSI BESOIN DE PROTECTION ! »

Photo-journaliste scientifique, elle est spécialisée dans la mer et plus particulièrement la Méditerranée et ses requins depuis 1989. Consultante pour des productions télévisées (dont la BBC et Discovery Channel), ses articles et photos sont publiés dans des revues aussi prestigieuses que National Geographic Magazine.



« Cela fait onze ans que je me consacre à l'étude des requins en Méditerranée. Nous avons conduit deux projets importants, l'un qui est en *stand by*, et l'autre qui est actif. Pour le premier, il s'agit du projet MedSharks, autour des requins gris *Plumbeus* découverts dans une petite baie de Turquie. Là, nous avons notamment pu constater le retour des mêmes animaux au fil des sept années d'étude : nous les avons recensés, catalogués, noté que les femelles étaient dominantes, élaboré la théorie d'une nurserie, et même pu assister à la naissance d'un bébé. S'agissant d'un projet de volontariat, c'est surtout grâce à Project Aware que nous avons pu en apprendre autant sur cette espèce. Mais faute de moyens, impossible de poursuivre pour l'instant... »

L'étude qui m'occupe le plus à présent est consacrée au requin pèlerin de Méditerranée, plus particulièrement en Sardaigne. Cette fois, nos observations ont permis de noter le retour, chaque hiver, des mêmes animaux. Et le plus beau est que ce projet est né des observations de centres de plongée, de plaisanciers et autres, que nous avons recontactés au fur et à mesure des rencontres signalées. C'est la science citoyenne au mieux de son efficacité, et nous bénéficions en plus maintenant de la Fondation du Prince Albert II de Monaco.

A l'heure actuelle, sachant que c'est un animal au bord de l'extinction, tout ce que nous pouvons apprendre est utile pour mieux le comprendre et le protéger. Et de cette initiative est né aussi le dernier projet dans lequel je m'implique à l'heure actuelle, SharkLife, qui s'intègre au projet Life financé par la Communauté européenne pour la conservation des requins en Italie et en Méditerranée, où 42 % des espèces sont menacées. Ce projet regroupe diverses initiatives, plans d'actions, changements législatifs, modification de règlements des compétitions de pêche, et ainsi de suite, à travers des solutions viables et acceptables pour les parties concernées. Par exemple, l'un des moyens envisagés pour réduire la mortalité – surtout chez les pélerins – est la conception d'un instrument qui permette de signaler aux pêcheurs la présence d'une grosse prise dans leurs filets. En effet, lorsque des animaux comme les pélerins sont pris dans les mailles, ils y perdent la vie tout en rendant souvent les filets inutilisables : le système permettrait aux pêcheurs de déceler la présence de telles prises et de les libérer encore vivantes plutôt que d'y laisser leur filet. C'est précisément le type de situation gagnant-gagnant qui permet de donner bon espoir à ce genre d'initiative ! »

[www.medsharks.org](http://www.medsharks.org) – [www.squaloelefante.it](http://www.squaloelefante.it)



*Circuits-plongée d'exception...*

Mozambique • Tanzanie • Mexique • Polynésie  
Thaïlande • Bali • Bornéo • Micronésie...



*Croisières de rêve...*

Cocos • Galapagos • Komodo • Seychelles  
Malpelo • Socorro • Caraïbes • Fidjis...



[www.energy-trip.com](http://www.energy-trip.com)

✉ [contact@energy-trip.com](mailto:contact@energy-trip.com)

☎ 01 30 55 10 29 / 06 07 09 31 68