



# ALR FLASH

Juillet-3 - 2008

## Aquitaine Landes Récifs

Siège social : 501, route de Lestrilles - 40990 Saint Paul lès Dax

Tel : 05 58 91 78 44 Portable : 06 88 65 52 43

- Courriel : alr40@club-internet.fr – site: [www.aquitaine-landes-recifs.fr](http://www.aquitaine-landes-recifs.fr)

### Un poisson peu commun sur le littoral landais : le rouffe des méduses

Par Jean Paul Lagardère et Gérard Fourneau

Le rouffe des méduses (*Schedophilus medusophagus* Cocco, 1829) appartient à la famille des Centrolophidés. Il se distingue du centrolophe noir (*Centrolophus niger*), de forme et de couleur assez proches, par sa tête très petite par rapport au corps (Fig. 1), par l'origine de la nageoire dorsale placée en avant de la nageoire pectorale, par la nageoire dorsale basse sur toute sa longueur (Louisy, 2005) et par la présence de 12 épines bien marquées sur le bord du préopercule (Whitehead et al., 1986) (Fig.2). La coloration de ce poisson est brune sombre uniforme.

Ce poisson vit dans les eaux tempérées de l'Atlantique du Nord-est, de l'Islande aux côtes du Maroc, et en Méditerranée occidentale. Les jeunes vivent associés à des méduses. Les adultes sont pélagiques, évoluant entre 0 et 100m de profondeur.



Fig. 1 : le rouffe des méduses pêché à Huchet, côte atlantique des Landes.

Avec une longueur totale de 47cm (40cm de longueur standard) et un poids de 900 gr. le spécimen étudié est un adulte. Les plus grands spécimens de cette espèce peuvent atteindre 50cm de longueur standard.

Le spécimen représenté (Fig. 1 et 2) a été capturé dans la nuit du 21 au 22 mai 2008, au lieu dit Huchet près de Moliets, par Mr Jean Jacques LARTIGUE. Un autre spécimen de la même espèce avait été capturé quelques temps avant, dans la nuit du 19 au 20 mai 2008. Ces prises exceptionnelles ont été réalisées en bord de mer à l'aide de filets appelés trémail ou tramail, tendus perpendiculairement à la côte et fixés par des piques à marée basse.

#### Bibliographie

LOUISY P., 2005. *Guide d'identification des poissons marins*. Eugen Ulmer ed., Paris, 430 p.

WHITEHEAD P.J.P., BAUCHOT M.L., HUREAU J.-C., NIELSEN J. and TORTONESE E., 1984-1986. *Fishes of the North-eastern Atlantic and the Mediterranean / Poissons de l'Atlantique du Nord-est et de la Méditerranée*. Unesco, Paris, 3 vol. : 1473 p.



Jean-Jacques LARTIGUE  
demeurant à Léon  
Landes



Fig. 2 : vue générale de la tête du rouffe des méduses avec son préopercule dont le bord externe porte une douzaine d'épines.

le  
Journal des  
Propriétaires  
de

# la Côte Sud des Landes

## ALR se met à l'heure japonaise

L'association Aquitaine Landes récifs va installer un nouveau modèle de récif au large de Capbreton.



Typi devrait être immergé d'ici la fin de l'année au large de Capbreton.

En terme de récifs artificiels, le Japon fait figure de modèle et de pionnier. Quelque vingt millions de mètres cubes de récifs sont immergés autour de l'archipel. Dans ce pays, les structures artificielles visent à maintenir le niveau de production de la pêche côtière. Pour attirer différents types de poissons, elles arborent des formes distinctes. Environ 150 modèles peuplent ainsi les fonds marins.

Sur la côte sud des Landes, jusqu'à aujourd'hui, un seul type de structure a été mis en place par l'association Aquitaine Landes récifs (ALR). Il s'agit de buses de béton assemblées pour créer des coins et des recoins qui permettent aux différentes espèces de se cacher. Mais bientôt, un nouveau type de récif artificiel sera installé à Capbreton. En partenariat avec la société Egis Eau de Montpellier et la faculté de Pau, un module baptisé «Typi» devrait être immergé avant la fin de l'année. «Sylvain Pioch, de la société

Jusqu'à présent un seul type de récifs artificiels a été immergé au large de la côte sud : des assemblages de buses de béton.



Photo ALR

Egis Eau, a réalisé une thèse sur la gestion des zones côtières grâce à l'aménagement de récifs artificiels, explique Gérard Fourneau, président d'ALR. Ses recherches l'ont mené au Japon d'où il a ramené les plans de ce modèle de récif.»

Comme son nom l'indique, «Typi» a une forme conique. Le prototype sera réalisé par Eskal développement, plate-forme technologique du bâtiment et des travaux publics, installée à Anglet. Son diamètre atteindra 4,16 mètres, sa hauteur 2,6 mètres et son poids 15 tonnes. Récif de protection et de production, sa forme de tente indienne lui offre en outre la possibilité d'aménager entièrement l'intérieur. «Nous pourrons y installer du matériel de mesure ou des caméras à l'abri de toute agression extérieure.» Tous les partenaires sont très enthousiasmés par le projet. Il ne reste plus qu'à ALR à trouver un bateau capable d'emmener «Typi» sur son site.

### EN BREF

#### ● Site en travaux

L'association Aquitaine Landes récifs prépare son nouveau site Internet. Il devrait être en ligne d'ici quelques jours à l'adresse [www.aquitaine-landes-reefs.fr](http://www.aquitaine-landes-reefs.fr)

#### ● ALR à Saragosse

Aquitaine Landes récifs sera représentée à l'exposition internationale de Saragosse (Espagne), du 14 juin au 14 septembre. Tout comme le by-pass de Capbreton (lire en page 7), le travail de l'association sur les récifs artificiels a été choisi par la Région pour mettre en avant le savoir-faire aquitain en matière de génie écologique et littoral.

### L'AQUITAINE EN ARAGON

Du 14 juin au 14 septembre, plus de cent pays, dont la France, seront présents à «Zaragoza 08», exposition internationale organisée autour d'un thème devenu universel «L'eau et le développement durable». Un public international de 6 à 8 millions de personnes est attendu, notamment sur le Pavillon France dont l'Aquitaine est partenaire. Le conseil régional d'Aquitaine a décidé d'apporter sa contribution à cet événement en y organisant deux expositions exceptionnelles. La première, intitulée «Génie écologique et littoral», se déroulera sur l'ensemble de la période. Elle mettra en avant trois exemples concrets à l'œuvre sur le littoral régional, parmi lesquels le fonctionnement des récifs artificiels grâce notamment au travail de l'association Aquitaine Landes récifs (lire en page 2) et le système du by-pass de Capbreton (lire en page 7). La seconde exposition «Aquitaine, terre des eaux mêlées» sera présentée à partir du 25 août. Destinée à valoriser la singularité du territoire aquitain, elle retracera le parcours de l'esturgeon européen dans les eaux mêlées d'Aquitaine, derniers sanctuaires pour cette espèce autrefois présente partout en Europe.

**DU 14 JUIN AU 14 SEPTEMBRE À SARAGOSSE (ESPAGNE), DE 9H À 23H DU MATIN. Entrée de 14,30 € à 35 €. Renseignements : [http://www.expozaragoza2008.es/Accueil/seccion=3&idioma=fr\\_FR.do](http://www.expozaragoza2008.es/Accueil/seccion=3&idioma=fr_FR.do)**

Prochainement, vous recevrez le compte rendu des pêches expérimentales réalisées sur les récifs artificiels le 19 juin 2008, avec la participation du Ptit LOUP.

