

# Quelques captures et échouages de poissons rares (ou rarement signalés) sur les côtes du Massif armoricain

par E. POSTEL

Pendant une trentaine d'années (approximativement de 1920 à 1950) LEGENDRE, d'une part, et DESBROSSES, d'autre part, ont assez régulièrement signalé, notamment dans le *Bulletin de la Société Zoologique de France* et dans le *Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris*, les captures et échouages de poissons rares (ou rarement signalés) sur les côtes du Massif armoricain.

L'utilité de ces pointages est souvent discutée. Pourtant, outre leur intérêt faunistique et biogéographique, ils participent à l'amélioration de nos connaissances sur les variations des conditions de milieu en raison des liaisons relativement strictes qui lient certaines espèces à leur habitat. Non seulement leur poursuite, mais leur multiplication est donc à conseiller. Toute notation, même isolée, conserve sa valeur. Tout système de rassemblement en augmente la signification.

C'est à M. J. BOIXIÈRE, rédacteur en chef du *Marin* et rédacteur maritime à *Ouest-France*, que je dois, sous forme de coupures de presse, la grosse majorité de ma documentation. Malgré certaines difficultés d'interprétation des descriptions et des photos, je suis en général parvenu à la détermination de l'espèce. La classification adoptée est celle de BERTIN et ARAMBOURG (*in* Grassé, 1958) avec rappel des classes, des ordres et des familles. La plupart des poissons signalés le sont en raison de leur rareté, certains cependant en raison simplement de la taille exceptionnelle des spécimens observés. La thèse de LE DANOIS (1913) est utilisée comme ouvrage de référence.

## CLASSE DES CHONDRICHTHYES

### Ordre des Galéiformes

#### Famille des ISURIDAE

1. *Alopias vulpes* (Requin renard). — Douarnenez (4-11-61), une photo, un exemplaire, pas d'origine, pas de mensurations. Rare dans l'Océan, rarissime dans la Manche d'après LE DANOIS.

#### Famille des CETORHINIDAE

2. *Cetorhinus maximus* (Requin pèlerin). — 1. Le Vivier (I.-et-V.) (automne 1956), une photo amateur, un exemplaire juvénile, pas de mensurations.
  2. Lancieux (C.-du-N.) (printemps 1957), un exemplaire échoué, vu et mesuré par mon père (6 m 50).
  3. Bréhat (13-12-61), photo, un exemplaire, longueur 7 m 20, circonférence 4 m.

*Cetorhinus maximus* n'est pas rare dans l'Atlantique. On le chasse à Concarneau, généralement au printemps. Non signalé en Manche par LE DANOIS.

O. R. S. T. O. M.

Collection de Référence

n° 11457

18 MARS 1957

**Ordre des Squaliformes**Famille des *SQUALIDAE*

3. *Oxynotus centrina* (Humantin ou Requin porce). — Douarnenez (21-4-62), article et photo. Un exemplaire capturé par le chalutier *Veritas*. Longueur 85 cm. Non signalé par LE DANOIS.

**Ordre des Rajiformes**Famille des *RAJIDAE*

4. *Raja batis* (Pocheteau). — Douarnenez (février 1962), photo, un spécimen de 60 kg. L'espèce est commune.

**CLASSE DES OSTEICHTHYES****Ordre des Acipenseriformes**Famille des *ACIPENSERIDAE*

5. *Acipenser sturio* (Esturgeon). — Ile de Sein (28-1-61), photo, un spécimen de 40 kg capturé par le chalutier *Président de Gaulle*. L'espèce est commune à l'entrée de la Gironde où elle donne lieu, au printemps, à une pêche active. Très rare en Manche d'après LE DANOIS.

**Ordre des Tetraodontiformes**Famille des *LAGOCEPHALIDAE*

6. *Lagocephalus* sp. (?). — Concarneau (août 1962), article et photo. Identification douteuse. Taille 68 cm, poids 3 kg 750. L'exemplaire aurait été déposé au Laboratoire maritime de Concarneau. La famille est intertropicale.

Famille des *MOLOIDAE*

7. *Mola mola* (Poisson lune). — 1. Saint-Nazaire (26-9-58), article et photo. Un exemplaire pris par le *Virgo Salutaris* à 160 m de profondeur. Pas de mensurations.

2. Ploumanach et Iles Saint-Quay (C.-du-N.), article et photo. Un spécimen de 60 cm (10 kg), un spécimen de 75 cm (15 kg 700). Pris en chasse sous-marine par MM. J. Duros et J. HAINS de Saint-Brieuc.

Signalé dans toutes les mers d'Europe, partout assez rare d'après LE DANOIS.

**Ordre des Beloniformes**Famille des *EXOCOETIDAE*

8. *Exocoetus* sp. (Poisson volant). — Concarneau (23-6-60), photo, un exemplaire. Le genre est méridional.

**Ordre des Gadiformes**Famille des *GADIDAE*

9. *Gadus luscus* (Tcaud ou Guitan). — Saint-Pol-de-Léon (Pempoul) (5-10-61), photo. Un exemplaire de 1 kg 450. L'espèce est très commune, mais dépasse rarement 1 kg.

10. *Raniceps raninus*. — Lancelieux (C.-du-N.) (mars 1954), un exemplaire de 20 cm pris à marée basse (grande marée) sur faciès rocheux par M. J. LESONGEUR de Dinan. Vu personnellement. Déposé à la Faculté des Sciences de Rennes (Laboratoire de Zoologie). Poisson septentrional, rarissime en Manche d'après LE DANOIS.

**Ordre des Lampridiformes**Famille des *LAMPRIDIDAE*

11. *Lampris regius* (Poisson lune) (1). — Lorient (7-7-61), article et photo. Taille 1 m, poids 39 kg. Capturé par le chalutier *Fleur d'Armor*. Non signalé par LE DANOIS.

(1) Le nom commun peut prêter à confusion avec *Mola mola*.

## Ordre des Perciformes

## Famille des SCIAENIDAE

12. *Sciaena aquila* (Courbine, Maigre ou Haut Bar). — 1. Concarneau (16-9-61), article et photo. Un exemplaire échoué à Douvic-ar-Zin. Taille 1 m 53, poids 37 kg.
2. Plouézec (C.-du-N.) (5-10-61), article et photo. Un exemplaire capturé au lancer par M. THÉRÉZIEN de Pommerit-le-Vicomte. Taille 1 m 12, poids 10 kg 300.
3. Portsall (Finistère) (23-10-61), article et photo. Deux exemplaires capturés par M. PRIGENT. Tailles 1 m 20 et 1 m 20, poids 13 kg et 13 kg 500.
4. Quiberon (25-10-61), article et photo. Un exemplaire pris à la traîne par MM. MARCHAND et LE GUELLEC. Taille (exceptionnelle) 1 m 75, poids 43 kg.
5. Dahouët (C.-du-N.) (août 1963), article et photo. Un exemplaire pris par M. LE PÉCHON sur une ligne à congres (palangre). Taille 1 m 25, poids 12 kg (1).
- L'espèce est plus méridionale. De fortes concentrations apparaissent en baie d'Agadir (Maroc) et surtout en baie du Lévrier (Mauritanie). Non signalé par LE DANOIS.

## Famille des BALISTIDAE

13. *Balistes capriscus* (Baliste ou Cochon de mer). — 1. Les Sables-d'Olonne (30-7-58), photo. Un exemplaire capturé par l'*Aloha*. Taille 38 cm.
2. Le Croisic (1961). Un exemplaire d'environ 25 cm, traité au formol et séché, vu chez un pêcheur.
- L'espèce est plus méridionale (Méditerranée et Afrique saharienne). Non signalé par LE DANOIS.

## Famille des SCOMBRIDAE

14. *Scomber colias* (Maquereau espagnol). — 1. Croix-de-Vie (avril 1963). Caisses homogènes vues à la criée.
2. Concarneau (décembre 1963). Quelques exemplaires vus à la criée, en mélange avec *Scomber scombrus*.
- L'espèce est habituellement considérée comme plus méridionale. Elle constitue la très grosse majorité des apports de maquereau à Agadir (Maroc). Non signalé par LE DANOIS.

## Famille des THUNNIDAE

15. *Thunnus thynnus* (Thon rouge). — Maintenant pêché (pêche sportive) en été et en automne dans la région de Trébeurden (C.-du-N.). Non signalé en Manche par LE DANOIS.
16. *Germon alalunga* (Germon ou Thon blanc). — Concarneau (29-9-62), photo. Un exemplaire de 31 kg pêché par le *Petit Loïc*. L'espèce est commune, mais elle dépasse rarement, dans nos régions, une quinzaine de kilogs. Les gros Germons séjournent habituellement dans les eaux intertropicales, où ils se tiennent en dessous de la thermocline.

## Famille des XIPHIIDAE

17. *Xiphias gladius* (Espadon). — Croix-de-Vie (2-10-61), article et photo. Un exemplaire pris par le *Berger de l'Océan* au large de l'île d'Yeu. Taille (y compris le rostre) 3 m, poids 77 kg. L'espèce est en général plus méridionale.

## Famille des TRICHIURIDAE

18. *Lepidopus caudatus* (Sabre). — Concarneau (septembre 1963). Un exemplaire capturé par le chalutier *Chacal* par 51° N et 9° 50' W et conservé par M. PÉRON, patron pêcheur du Laboratoire mari-

(1) En dehors du Massif armoricain, il convient de signaler la capture faite au Cap Gris-Nez le 20-10-61.

time de Concarneau. Taille 97 cm. L'exemplaire a été mis en collection au Muséum national d'Histoire naturelle de Paris. L'espèce est plus méridionale. On en prend d'assez grosses quantités au large du Portugal. Des tentatives de pêche industrielle à partir de Lorient avaient fait un certain bruit il y a deux ou trois ans.

Famille des *STROMATEIDAE*

19. *Centrolophus niger*. — Concarneau (novembre 1963). Un exemplaire capturé par le chalutier *Emile-Prunier* par 50° 30' N et 9° 50' W et conservé par M. PÉROX. Taille 55 cm. D'après LE DANOIS, l'espèce serait commune en Méditerranée et rare dans l'Océan.

Famille des *CYCLOPTERIDAE*

20. *Cyclopterus lumpus* (Lompe, Seigneur ou Mollet). — 1. Cherbourg (31-3-59), article et photo. Un exemplaire capturé en pêche sous-marine. Poids 3 kg 800.

2. Bernières (Calvados) (28-4-59), photo. Pas de mensurations.

3. Quimperlé (9-4-60), photo. Un exemplaire capturé à Pouldoran. Poids 3 kg 300.

4. Saint-Brieuc (18-2-61), photo. Un exemplaire capturé à marée basse sur les rochers de Trestel par MM. JÉAOT et RIVOAL. Pas de mensurations.

5. Brignogan (Finistère) (20-2-61), photo. Deux exemplaires pris par un pêcheur. Pas de mensurations.

6. Kerlouan (Finistère) (8-3-61), photo. Un exemplaire capturé en chasse sous-marine. Pas de mensurations.

7. Pléhérel (C.-du-N.) (avril 1963). Un exemplaire pris à marée basse, à la limite des laminaires (faciès rocheux), par M. J.-P. RICHARD, élève de seconde au Lycée de Rennes. Vu personnellement. Taille environ 40 cm.

Animal septentrional, assez commun à Roscoff en hiver et au printemps d'après LE DANOIS.

Famille des *DACTYLOPTERIDAE*

21. *Dactylopterus volitans* (Poisson volant) (1). — Tréguier (18-8-61), article comportant une courte description. Il s'agit selon toutes probabilités d'un *Dactylopterus* mais, en l'absence de photo, la diagnose ne peut être donnée comme absolument certaine. L'espèce est méridionale. Non signalé par LE DANOIS.

**Addendum : Anomalies faunistiques en Baie de Lancieux**

Présence en baie de Lancieux (C.-du-N.) pendant l'été 1964 de :

— *Sardina pilchardus* (Walbaum) -- sardine -- Un gros exemplaire pris au haveneau fin juillet.

— *Sarda sarda* (Bloch) -- bonite à dos rayé -- Un exemplaire de 50 cm pris au trémail début août.

— *Gadus callarias* L. — morue -- Une quinzaine d'exemplaires de 30 à 40 cm pris au trémail en août-septembre.

-- *Cyclopterus lumpus* L. — lompe -- Une dizaine d'alevins de 35 à 45 mm récupérés sur des algues maillées dans un trémail début septembre.

Les conditions anormales de température (il faisait encore 21° en surface le 5 septembre) pourraient justifier l'incursion des deux premières espèces à affinités tempérées chaudes, mais on s'explique mal alors celle des deux dernières à affinités opposées. Le problème est certainement plus compliqué. D'autre part c'est la première fois, je crois, que des alevins de *Cyclopterus lumpus* sont signalés sur les côtes de Bretagne.

(1) Le nom vernaculaire peut prêter à confusion avec les *Frocoelidae*. Il conduit en outre à une fausse interprétation écologique, *Dactylopterus volitans* étant une espèce essentiellement benthique et par là même incapable de « voler ».

POSTEL (Emile)

Quelques captures et échouages de poissons  
rares ( ou rarement signalés ) sur les cô tes du massif  
Armoricain.