

# THAZARD

*La fusée du lagon*



Thazard rayé de l'Indo-Pacifique  
(*Scomberomorus commerson*)  
en pleine eau.  
M. F. Lina

**Poisson surpuissant profilé pour la course, le thazard hante les eaux claires tropicales et les rêves exotiques de chasseurs en quête de sensations fortes...**

◀ Dans la Pacifique, le chasseur doit maîtriser sa prise dès que possible sous peine d'attirer instantanément les requins.  
M. F. Lina

**O**n retrouve différents poissons sous le vocable de "thazard", et la confusion est fréquente entre le "thazard du large", qui est en fait le wahoo ou encore "thon banane" (*Acanthocybium solandrii*, voir Chasse sous-marine N°5, 2001), et les "thazards du lagon" qui sont des poissons du genre *Scomberomorus*. Tous ces poissons appartiennent néanmoins à la même famille des Scombridés (qui regroupe aussi les thons du large, le thon à dents de chien ou encore les bonites). La confusion est entretenue par une similitude de forme allongée, une gacule de tueur et une robe aux reflets argentés. Les aires de répartition et l'écologie du wahoo et des autres thazards sont en revanche très différentes. Si le premier est un vrai pélagique qui fréquente le large et le bleu, le second est

Armé d'une dentition fournie et tranchante, le thazard s'avère un carnassier redoutable. ▶▶



# Poissons d'ailleurs

inféodé à la côte et aux récifs et peut être qualifié de "pélagique côtier". Il est néanmoins possible que les deux se croisent dans les passes du récif où le wahoo séjourne accidentellement.

## Un combattant héroïque...

Il existe plusieurs espèces de thazards du lagon en fonction des océans considérés (voir nos cartes d'identité). Les principales sont le "thazard des Antilles" (*Scomberomorus cavalla*), le "thazard d'Afrique de l'Ouest" (*Scomberomorus tritor*) et le "thazard rayé de l'Indo-Pacifique" (*Scomberomorus commerson*). Ce dernier est le plus gros puisqu'il peut atteindre la taille impressionnante de 240 cm pour quelques 70 kg, les autres ayant des tailles plus raisonnables, respectivement autour de 180 et 100 cm. Toutes ces espèces ont une écologie et un comportement proches, le thazard de l'Indo-Pacifique étant le mieux connu car présent sur les côtes australiennes où il a fait l'objet de beaucoup d'études, notamment sur les vitesses de croissance et l'âge. C'est un poisson très prisé pour la pêche sportive et la pêche sous-marine et il n'est pas étonnant que les deux derniers records du monde sur ce poisson soient détenus par



« L'équipe de chasseurs s'apprête à rejoindre la passe où les attendent les gros pélagiques, dont quelques thazards géants. »



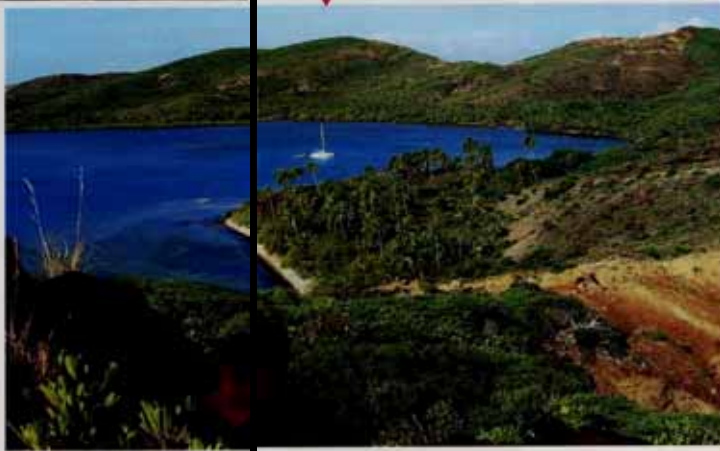
« Le matériel du chasseur des passes : bulles contre les requins et poignées détachables pour les gros pélagiques. »

« Les requins apprécient particulièrement le chair du thazard qu'ils viennent croquer jusque dans les maies du chasseur. »



« Jean-Paul est satisfait de sa première prise, le matériel à tous bas, en particulier le moulet ! »

des chasseurs australiens (lire notre encadré). Le thazard est un poisson qui offre une résistance héroïque et très puissante lors de sa capture. Son démarrage est fulgurant et il repart à plusieurs reprises avant de lâcher prise. Poisson hyper-nerveux, les vibrations qu'il émet lors des phases de lutte sont rapidement repérées par les requins qui sont friands de sa viande. Les frénésies alimentaires sont quasi-systématiques en présence de squales (en particulier dans l'Indo-Pacifique) et il est très difficile de récupérer indemne un poisson que l'on n'arrive pas à maîtriser dans les deux minutes qui sui-



vent le tir. Il est paradoxal de noter qu'un poisson qui a été mordu par un requin n'est pas homologable pour un record, alors qu'a priori son poids a été (parfois considérable !) diminué...

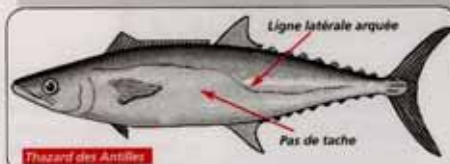
## Un carnassier redoutable

Le thazard est un poisson carnivore qui se nourrit de proies qu'il trouve en pleine eau, préférentiellement du poisson-fourrage (chinchards, anchois, sardinelles, etc.) mais aussi des calmars et crevettes. Il est doué d'une vitesse phénoménale qui lui permet de prendre ses proies de vitesse, en fondant sur elles à la vitesse de la foudre. Le soir est propice aux "chasses" qui voient ces fusées brillantes foncer dans les bancs agglutinés de petits poissons, souvent en compétition avec les carangues ou les barracudas qui utilisent la même tactique. Si on le trouve préférentiellement en eaux claires sur les barrières de récifs ou dans les passes, le thazard affectionne

aussi l'eau trouble et se rapproche des côtes après de grosses pluies. Il supporte bien la dessalure et n'hésite pas à pénétrer les estuaires. Dans les passes, on a plus de chances de le rencontrer en début ou en fin de journée, même si ce phénomène est moins prononcé que pour d'autres espèces pélagiques du lagon, telle que le thon à dents de chien.

Si le chasseur rencontre généralement les thazards seuls ou en petits groupes, il arrive que ces derniers forment d'immenses bancs à des fins migratoires, notamment sur les côtes ouest-africaines ou est-américaines. Dans le Pacifique, il existe aussi des rassemblements impressionnants lors de la période de reproduction. Les poissons sont alors affamés et se jettent sur tout ce qui bouge. Les sexes sont séparés chez ce poisson, avec une fécondation externe et des œufs abandonnés à la dérive. Dans certaines zones du monde, les femelles peuvent pondre plusieurs fois plusieurs millions d'œufs dans l'année et c'est

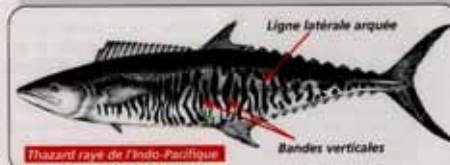
« Les thazards sont des poissons tropicaux que l'on trouve dans tous les océans, surtout dans les endroits paradisiaques... »



Thazard des Antilles

Nom scientifique : *Scomberomorus cavalla* (Cuvier, 1829)  
Nom anglais : King mackerel ou Kingfish  
Taille et poids maximum : 185 cm pour 45 kg  
Record du monde en chasse : 24 kg  
Aire de répartition : 45°N-25°S. Atlantique Ouest, des États-Unis au Brésil, en incluant tout l'arc des Antilles.  
Caractéristiques comportementales : se déplace seul ou parfois en bancs très

importants, souvent de tailles homogènes, lors de migrations côtières Nord-Sud. Caractéristiques morphologiques : porte des taches brunes sur les flancs. Ligne latérale bien distincte qui part en courbe déclinante de la partie supérieure de l'opercule avec un décrochage vers le bas, à la hauteur de la seconde dorsale. DANGER : risque de morsure et intoxication ciguatière par les gros individus. Longévité : 14 ans



Thazard rayé de l'Indo-Pacifique

Nom scientifique : *Scomberomorus commerson* (Lacépède, 1800)  
Nom anglais : narrow-barred spanish mackerel  
Taille et poids maximum : 240 cm pour 70 kg  
Record du monde en chasse : 37,2 kg  
Aire de répartition : 40°N - 45°S. Indo-Pacifique, de l'Afrique du Sud aux îles Fidji, en incluant la Mer rouge et la mer de Chine. Vu à Sainte-Hélène en Atlantique et en Méditerranée orientale.  
Caractéristiques comportementales : apprécie la faible salinité et la

turbidité. Se déplace isolé ou en petits groupes avec des poissons de tailles hétérogènes. Caractéristiques morphologiques : porte sur les flancs des bandes sombres qui éclatent parfois en taches sur le ventre. Ligne latérale bien distincte qui part en courbe déclinante, de la partie supérieure de l'opercule, avec un décrochage vers le bas à la hauteur de la seconde dorsale. DANGER : risque de morsure et intoxication ciguatière par les gros individus. Longévité : 18 ans



Thazard ouest-africain

Nom scientifique : *Scomberomorus tritor* (Cuvier, 1832)  
Nom anglais : West african spanish mackerel  
Taille et poids maximum : 100 cm pour 10 kg  
Record du monde en chasse : non homologué  
Aire de répartition : 45°N-15°S. Atlantique Est, entre les îles Canaries au Nord et l'Angola au Sud. Pénètre parfois en Méditerranée.

Caractéristiques comportementales : importantes migrations entre le Sud marocain et le Sénégal. Caractéristiques morphologiques : nombreuses taches sombres sur les flancs. Ligne latérale qui descend en courbe vers la queue, sans décrochage. DANGER : risque de morsure. Pas de risque ciguatière. Longévité : 5 ans

# Poissons d'ailleurs

## Un record dans 5 m de "visi"

Recordman actuel pour le thazard rayé de l'Indo-Pacifique, Barry Paxman raconte : "Nous avions pêché toute la journée sans résultats extraordinaires, si ce n'est un thazard de 29 kg pêché par Greg Pickering. La visibilité s'était peu à peu détériorée pour atteindre à peine 5 m. J'ai deviné une ombre qui s'approchait sur ma droite et j'ai plongé pour intercepter le poisson. J'ai vu qu'il était gros en le tirant. Grâce à un bon tir près de la pectorale, sur la colonne, j'ai pu récupérer le poisson en quelques minutes après un rush de 200 m. Quand je l'ai eu dans les mains, j'ai vraiment compris que c'était un monstre...". On est loin, néanmoins du poids maximal que peut atteindre ce poisson avec quelques 70 kg et ne doutons pas que ce record tombe prochainement...

un poisson qui résiste généralement bien à la pression de pêche, grâce à ses fortes capacités de repeuplement.

## Trahi par sa curiosité

Le thazard se déplace en permanence en pleine eau, parfois assez près de la surface.

Il patrouille en promenant son œil d'acier figé, et son statut de prédateur curieux le perd souvent face au chasseur dont il s'approche souvent très près, y compris à la surface. En revanche, il ne passe généralement qu'une fois et il ne faut pas laisser passer sa chance.

Il est possible de tirer les thazards à l'aide d'une coulée rapide lorsqu'il passe en dessous, en se montrant indifférent au chasseur. Si on l'aperçoit de loin en pleine eau, il est recommandé de faire un agachon en pleine eau, éventuellement en se masquant les yeux d'une main afin de ne pas l'effrayer et de dévier sa course pour l'avoir à portée. Les agachons au fond marchent bien aussi et il n'est pas rare que ce poisson se déplaçant très vite apparaisse rapidement, sans que le chasseur ne l'ait aperçu auparavant. Sur les gros spécimens, il est conseillé d'effectuer un tir précis en essayant de toucher la ligne latérale (bien visible) ou la colonne vertébrale (située en zone médiane, en dessous de la ligne latérale). Les démarrages du thazard sont surpuissants et si le tir n'est pas décisif, a fortiori de



Dans l'Indo-Pacifique, la chair du thazard est délicieuse mais peut être ciguatière, particulièrement celle des gros spécimens.

trois-quarts arrière, il est fréquent que le poisson arrache ou torde les ardlions de flèches conventionnelles. C'est pourquoi il est recommandé d'utiliser pour ces poissons, à l'instar des gros pélagiques, des têtes détachables. Ces têtes limitent en plus le risque de déchirure d'une chair plutôt fragile. L'utilisation de moulinets reste possible, à condition que le dévidage puisse être rapide, en prenant garde à ne pas saisir le fil sans gants sous peine de coupures. Le recours à des bouées en surface directement reliées à la flèche (désolidarisée de l'arbalète) est de loin préférable sur les gros spécimens, capables d'arracher un fusil

des mains d'un apocyste non averti, surtout s'il n'a pas encore atteint la surface, et doit choisir entre son arbalète et sa vie... En terme de stratégie d'attraction, les thazards sont très sensibles à l'utilisation de flashers (objets brillants en suspension en pleine eau) et si possible bruyants (bruits métalliques en particulier).



La nuit tombée et le courant s'est calmé, c'est le bon moment pour les chasseurs de poisson.

## Une chair sublime mais dangereuse

Partout à travers le monde, les thazards sont réputés pour la saveur exquise de leur chair blanche et grasse. Elle peut même se consommer crue en sushi et sashimi, ou légèrement cuite au citron ou au vinaigre. Il existe néanmoins un risque d'intoxication ciguatière dans certaines zones du monde, telles que les Antilles ou le Pacifique Sud (l'Afrique n'est pas concernée). Dans ces zones, certaines algues unicellulaires capables de libérer une toxine prolifèrent sur les récifs et sont consommées par les poissons herbivores. Elles n'affectent pas ces poissons qui accumulent, principalement dans leur système nerveux et leur foie, avant d'être eux-mêmes consommés par des prédateurs qui concentrent aussi la

toxine. Les carnivores qui sont les thazards sont donc potentiellement dangereux. Plus ils sont gros et susceptibles d'avoir accumulé la toxine sur plusieurs années, plus le risque est important. Ainsi, il est conseillé dans des zones à risque, comme en Nouvelle-Calédonie, de ne pas consommer de thazards de plus d'un mètre de long. Enfin, on pourrait dire que ce pélagique du lagon est souvent le "sauveur" qui arrive en dernière chance, à la fin d'une chasse médiocre, lorsque l'espoir d'une belle prise s'est pratiquement évanoui. C'est à ce moment-là que le chasseur ne doit pas se relâcher et continuer à y croire en scrutant le bleu qui l'entoure, d'où peut surgir à n'importe quel instant la fusée argentée tant convoitée, pour un rodéo inoubliable et un succulent repas.

Éric Clua



Kevin Daly Ryan Springall Barry Paxman

## Histoires de records

Actuellement, deux records du monde sont déposés auprès de l'IBSRC (International Bluewater hunting Record Committee), l'équivalent de l'IGFA pour l'homologation des records de chasse sous-marine (<http://www.freedive.net/ibsrc>).

Le premier est un thazard rayé de l'Indo-Pacifique (*S. commersoni*). Le record était détenu par Kevin Daly avec un poisson 36,8 kg capturé en 2000 à Hibberdene (Natal - Afrique du Sud). Ce record a d'abord été battu en mai 2001 par Ryan Springall avec un poisson de 37 kg pêché à Mudjimba Island (Australie).

Un poisson légèrement plus gros (37,2 kg - nouveau record) a été capturé cette même année 2001 par Barry Paxman, toujours en Australie.

Le second record homologué concerne le thazard des Antilles (*S. cavalla*) avec un poisson de 24 kg capturé par Michael Vogel dans les îles Vierges américaines, à Saint-Thomas. Un thazard des Antilles de 36 kg constitue le record du Brésil mais n'a pas été homologué à l'échelle mondiale. Il a été capturé par Jose Alfredo Frade (voir notre photo). Mais on est encore loin du poids maximum constaté (45 kg) et le record est potentiellement à battre.

A noter que le thazard ouest-Africain (*S. tritor*) ne fait l'objet d'aucun record officiel. Essentiellement parce que les Anglo-saxons ne pêchent pas dans cette zone du monde. Avis aux amateurs francophones.



St. L. A. Vogel