

Saisons, vents, courants et marées...



La valeur des lieux de pêche n'est pas constante, ils ont leurs bons et leurs mauvais moments. La présence d'une espèce de poisson en un lieu est, nous le savons, tributaire du milieu, de la compatibilité du milieu et des besoins de cette espèce ; or nous le savons aussi, rien n'est plus instable que le milieu marin.

Lorsque le milieu s'est transformé au point de n'être plus compatible avec les besoins de l'espèce, le poisson réagit avec une étonnante célérité ; il détale ailleurs quitte à céder la place à une autre espèce qui s'accommode au contraire du changement intervenu dans le milieu ; le poisson n'est donc pas le personnage velléitaire et capricieux que l'on prétend. Ce n'est pas lui l'instable, c'est le milieu où il vit et auquel il s'adapte parce que sa survie est à ce prix.

La mutabilité d'un lieu de pêche dépend de plusieurs phénomènes essentiels : la température, le vent, les courants et la marée.

La température de l'eau joue un rôle décisif sur l'occupation des lieux de pêche. Si certaines espèces aiment les eaux froides (les morues fraient à 5°), en revanche la plupart des poissons carnassiers détestent les eaux froides, le bar cesse de manger lorsque l'eau est à 10°, à 7° il devient cataleptique, il est impêchable ; certains professionnels pensent qu'il reste sur place en attendant que "ça se réchauffe", d'autres évoquent une mutation, un changement de domicile et on ne le pêche pas, non parce qu'il est paralysé par le froid mais parce qu'il est ailleurs.

Variations saisonnières de température

Ce sont les plus faciles à observer. En hiver, les nuits longues et les gros temps, les eaux de surface se refroidissent ; en se refroidissant, elles s'alourdissent et s'enfoncent.

"L'épaisseur" d'eau froide augmente, le poisson reste au-dessous, il gagne les eaux de profondeur dont la température est demeurée stable, il s'éloigne des côtes.

A la fin de l'hiver, mouvement inverse ; les eaux du fond plus chaudes, donc plus légères que les eaux de surface, commencent à remonter avant même que le soleil ait pu réchauffer les eaux de surface ; le poisson s'adapte à ce mouvement, il se rapproche de la côte ; comme toutes les espèces n'apprécient pas la même température, on les voit arriver à tour de rôle.

Ensoleillement et pluviosité

En dehors des saisons la température de l'eau peut être modifiée par des variations de l'ensoleillement et de la pluviosité.

Beaucoup de soleil : la température des eaux côtières augmente, développement des végétaux et des animaux. Le poisson s'approche de la côte, c'est dans les lieux de pêche proches de la côte qu'il faut le chercher en priorité.

Peu de soleil : la température et la salinité des eaux demeurent stables, le poisson reste dans les lieux de pêche qu'il occupe.

Pas de soleil, beaucoup de pluie : la température et la salinité côtière décroissent. Le poisson s'éloigne de la côte et gagne des lieux en profondeur dont la température est restée stable.

Influence des courants sur les lieux de pêche

Le poisson chasseur aime le mouvement de l'eau, il se met en chasse dès que le courant s'ébranle et lui amène ses proies mais dès que la vitesse du courant lui impose des dépenses énergétiques incompatibles avec son métabolisme, il se dissimule derrière des «casse-courant».

La mutabilité est donc fonction de la direction et de la force du courant.

La direction du courant

Dans tous les cas, quelque soit le régime du

courant, la position réflexe du poisson par rapport à la direction du courant est constante; il cherche les lieux dont les accores escarpés sont sous le courant.

La force du courant : certains lieux offrent au poisson une protection efficace contre le courant tant que celui-ci ne dépasse pas un certain seuil ; ils peuvent devenir insoutenable lorsque la vitesse du courant augmente (cas des roches dont le relief est peu important). C'est pourquoi certains lieux ne sont intéressants qu'aux mortes-eaux ou avant ou après la renverse.

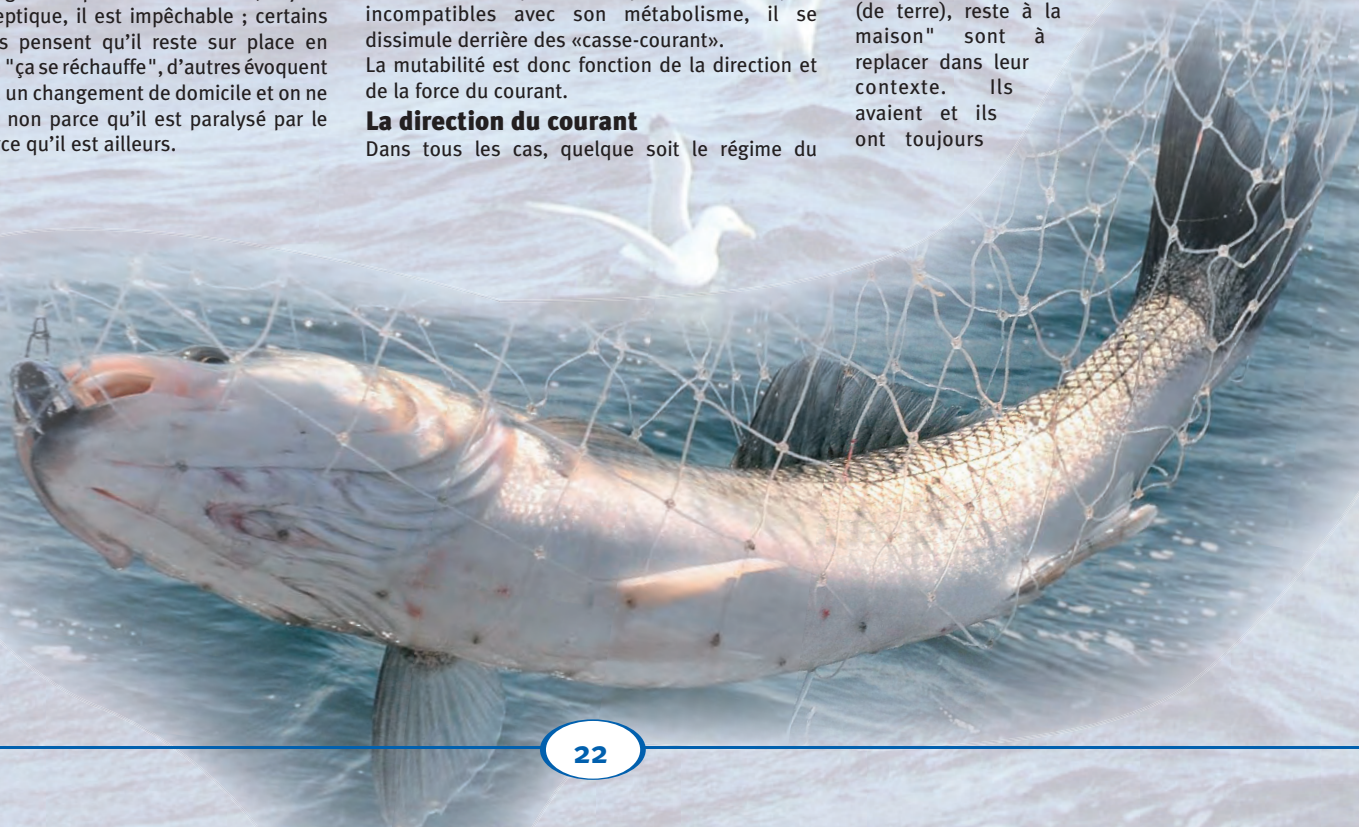
Influence des marées sur les lieux de pêche

Elle est le complément logique de la mutabilité causée par les courants. La marée est "porteuse d'eau", elle submerge les lieux découverts et augmente la profondeur des lieux toujours recouverts. En simplifiant, le poisson s'approche de la côte avec le flot et s'en éloigne avec le jusant : cette mutabilité est surtout sensible le long du littoral.

A l'échelon pratique du "pêcheur du dimanche" que nous sommes, je crois que les mutabilités les plus importantes sont celles causées par la température et par les courants et n'oubliez pas, lors de vos prochaines sorties "pêche", d'observer la direction du courant.

Influence du vent sur les lieux de pêche

Nous abordons là un sujet complexe et très controversé pour de multiples raisons... Il est, en effet, très difficile de donner à propos des vents des règles générales : un vent d'un secteur donné pourra être, à juste titre, considéré comme un vent de terre sur tel et tel secteur alors qu'en un autre lieu ce même vent sera à considérer comme un vent traversier ou même comme un vent du large. A ce propos les proverbes du genre "Vent du Nord, rien ne mord" ou "Vent d'Amont (de terre), reste à la maison" sont à replacer dans leur contexte. Ils avaient et ils ont toujours





un sens mais pas forcément celui que certains veulent leur donner à tort aujourd'hui.

Vents chauds et vents froids : un vent pourtant de même direction pourra être froid s'il s'agit d'un retour d'Est généré par un anticyclone centré sur la Scandinavie comme disent les météorologistes alors qu'il sera chaud s'il s'agit d'un simple vent thermique, ou encore s'il est engendré par une dépression centrée au Sud de l'Europe ou encore par l'anticyclone des Açores comme cela se produit assez souvent sur notre pays en été.

Vent fort ou vent faible : pour être "pêchant", les vents doivent être faibles ou modérés. En cas de vents forts, les poissons s'abritent dans les secteurs abrités du vent ou gagnent les profondeurs. Les particules en suspension dans l'eau gênent les poissons chasseurs. Si de surcroît, il est froid, les poissons cessent de mordre et ne songent plus qu'à regagner des eaux profondes plus en adéquation avec leur métabolisme.

En conclusion : les vents faibles à modérés venant du large, sont de bons vents car le poisson a tendance à se rapprocher de la côte. A contrario, les vents forts et froids paralysent le poisson et l'incitent à gagner le large. Les vents de terre qui ont si mauvaise réputation, ne sont vraiment mauvais que s'ils sont froids et persistants, refroidissant ainsi la masse d'eau de surface et incitant les poissons à regagner les profondeurs du large.

NDLR : Les quelques principes énoncés dans cet article sont fortement inspirés du merveilleux livre de F. BOULLET «la pêche à la traîne côtière», un livre écrit en 1986 et qui, pourtant, n'a pas pris une ride. Nous en recommandons la lecture à tous les amoureux de la pêche à la traîne...



Offre réservée aux adhérents FNPPSF

Assurance bateau

60 € TTC*
pour une responsabilité civile sans
franchise intégrant l'individuelle marine
à partir de
152 € TTC*
pour une assurance tous risques

Assurance Association

à partir de
50 € TTC
pour une assurance
adaptée à votre activité

CONDITIONS PRIVILEGIEES BONS MARINS

- jusqu'à **40%** de réduction supplémentaire
- crédit de franchise pour chaque année sans sinistre

Cabinet Yves TOMBETTE
Aviva assurances
54 rue Foch - 22430 ERQUY

Tél. : 02 96 72 06 14

e-mail : tombette-yves@aviva-assurances.com

contactez-nous !



* pour des bateaux de moins de 100 CV et/ou de moins de 14 mètres et/ou de moins de 76 226 € et/ou de moins de 15 ans inclus en dommage et de moins de 25 ans inclus en RC

Coupon-réponse à retourner complété

Je suis intéressé(e) par :

- l'assurance responsabilité civile
- l'assurance tous risques
- l'assurance association

Caractéristiques de votre bateau :

- moteur voilier
- marque : ● modèle :
- longueur :
- valeur vénale : ● année :
- désarmement : non oui
- nombre de mois sans sinistre sur 5 ans :

Indiquez vos coordonnées :

- Nom : Prénom :
- Adresse :
- Code postal : Ville :
- Tél. domicile :
- Tél. professionnel :