



LES PARAMETRES DONT DEPENDENT LA PECHE

Dans ce chapitre,

1. Les paramètres dont dépendent la pêche
2. Cahier des « enseignures »

LES PARAMETRES DONT DEPENDENT LA PECHE

I. LES PARAMETRES GENERAUX

Les paramètres généraux découlent, comme nous allons le voir, des quatre fonctions essentielles du poisson. Ceux-ci peuvent être classés au nombre de deux :

A) Le choix de la zone de pêche

Cette zone doit avoir en premier lieu les ressources alimentaires recherchées par telle ou telle espèce. Ainsi, par exemple, une daurade adore les coquillages, inutile donc de rechercher celle-ci dans une zone où il n'y en a pas, sauf chance inespérée. Donc, chaque espèce préfère une zone particulière en fonction de la nourriture qu'elle apprécie.

Dans cette zone, le poisson se sentira heureux si de plus il a la possibilité d'y trouver un habitat qui le sécurisera, c'est-à-dire de belles ragues, de belles épaves, de belles pierres, de belles mattes, etc.

En troisième lieu dans cette zone, son instinct de conservation ne doit pas être mis à rude épreuve (zone peu chassée, peu de trafic maritime, etc.).

En résumé, la zone la plus abondante en tel ou tel poisson s'avère être la zone qui remplit ces trois conditions essentielles (nourriture, habitat, protection).

B) La saison ou le mois

La saison ou le mois conditionne les différents états de la mer puisque le climat n'est pas constant. Les poissons frayent particulièrement à certaines saisons : il est donc très utile de connaître les mœurs de chaque espèce en fonction de chaque saison, par exemple le loup fraie l'hiver, le sar au printemps, etc.

II. LES PARAMETRES PARTICULIERS

Ces paramètres particuliers vont tenter de déterminer avec plus de précision ou tout au moins plus de probabilité la rencontre de tel ou tel poisson recherché.

A) Les différents états de la mer

Les différents états de la mer sont conditionnés par les vents, les courants. Il est donc très précieux de connaître l'incidence de tel vent, de tel courant dans la zone choisie, et de ne pas se tromper sur le type de courant.

La mer peut être :

- calme et claire, sans houle,
- calme et trouble sans houle,
- agitée et claire sans houle,
- agitée et trouble,
- agitée et trouble après tempête,
- agitée avec houle de surface,
- agitée avec houle de fond.

Chaque espèce réagit différemment suivant les états de la mer.

B) La température de l'eau de mer

La température de l'eau de mer constitue un paramètre fondamental de la pêche. Nous avons vu (Cf biologie) que les poissons sont très sensibles à la température de l'eau. Ainsi, ces fonctions vitales –nourriture, fraie- sont conditionnées par celles-ci.

Il serait souhaitable que le pêcheur marin ait une idée précise de la température de l'eau de mer au cours d'une partie de pêche.

C) La composition chimique de l'eau de mer

Nous avons vu que les poissons peuvent être euryphalins ou stenolins. Nous avons vu également que la composition chimique de l'eau de mer très stable en règle générale, peut varier notamment en salinité lorsqu'il y a apport d'eau douce par un cours d'eau, par la pluie, etc. Il apparaît donc évident que cette composition chimique et ses variations constituent des paramètres fondamentaux.

D) Le temps avant et après une partie de pêche

Le temps avant et après peuvent être considérés comme des paramètres puisqu'ils influencent la température, l'état, la composition chimique de l'eau. Ainsi, par exemple, deux jours de beau temps avant une partie de chasse vont réchauffer la température de l'eau.

De même, une pression atmosphérique en baisse fera s'enfuir les poissons non prédateurs et accourir les carnassiers.
--

E) Le choix des heures de pêche

Comme il a été vu ci-avant, les animaux diurnes et les animaux nocturnes sont en perpétuel mouvement. Cependant, la mutation diurne, nocturne ne s'opère pas d'une façon brutale et rapide, ainsi au lever du soleil et au coucher, pendant un certain temps, toute la chaîne alimentaire est là. Il est donc évident que c'est à ce moment là que l'on a la probabilité de rencontrer le plus de poissons.

f) influence de la pêche professionnelle :

Ce paramètre ne doit en aucun cas être négligé car la pêche professionnelle exerce une prédation extrêmement importante et peut déplacer les compagnes de poissons(par exemple une zone chalut la veille verra une pénurie de poissons ou un déplacement de celui ci.

Ces paramètres généraux et particuliers vont nous permettre avec plus de probabilités la rencontre de telle ou telle espèce recherchée.

Il est bien évident que ces paramètres doivent être affinés lors de pêche de chaque espèce particulière.

Remarque : Les grands pêcheurs, les champions et même les anonymes tiennent ce que l'on appelle un « cahier des enseignures » où ils consignent leurs différentes observations.
Nous donnons ici, à titre indicatif, compte tenu de ce qui a été dit avant, une méthode de consignation de ces diverses observations.

CAHIER DES ENSEIGNURES

ZONE DE PECHE :

Nature physique du fond (fond à roche dure, à roche tendre, sableux, sablo-vaseux, etc.) ;
profondeur ;
endroits précis de l'habitat avec enseignures exactes.

SAISONS, MOIS JOURS :

ETAT EXACT DE LA MER :

Vent (direction et force) ;
courant (nature du courant, pente, dérive, géotrophique, etc.)
nature et force.

TEMPERATURE DE L'EAU : (variations)

COMPOSITION CHIMIQUE DE L'EAU

TEMPS AVANT ET APRES :

Il convient de noter ici si possible les pressions atmosphériques
et si possible le degré d'ensoleillement.

LUNAISSONS : (heure de coucher, heure de levée)

TRANCHES HORAIRES DE PECHE

NATURE, ESPECES, QUANTITÉ PECHEE

TECHNIQUE DE CHASSE, MATERIEL UTILISE

POSITIONS ET REACTIONS DES POISSONS DANS LEUR ELEMENT

PETITS SECRETS PERSONNELS