

Lorsqu'il s'agit d'appât vivant destiné à attirer et maintenir des poissons sur un coup, tout le monde s'accorde à dire que le fouillis de vers de vase reste l'arme absolue. Pourtant, il existe un ver très fin au comportement grégaire assez étrange, quasiment inconnu mais qui se révèle parfois bien supérieur : le tubifex.

Après les larves de mite, la graine de spergule, Daniel nous dévoile les secrets d'un nouvel appât méconnu : le tubifex !



Aussi fin qu'un cheveu et vivant en boule compacte, le tubifex est un animal bien étrange

MODE DE VIE

Commençons par un peu de biologie : le tubifex (*Tubifex tubifex*) se classe parmi les annélides oligochètes de la famille des tubificidés... Je sais, ça en jette, mais on n'est pas vraiment plus avancé. Son mode de vie est déjà plus intéressant. En effet, le tubifex révèle, par sa présence et l'abondance des individus, une très forte pollution organique, caractérisée par une absence presque totale d'oxygène. Comme leur nom l'indique, les tubificidés construisent des tubes de vase dans lesquels ils se retirent en cas de danger. On remarque aussi que plus l'oxygène est rare dans la couche d'eau en contact immédiat avec le fond, plus le ver sort du tube sa partie postérieure augmentant ainsi la surface de son corps servant aux échanges respiratoires. On en trouve dans la vase des étangs ou des ruisseaux pollués. Les vers mesurent en général de 1 à 2 cm de long et sont

LE TUBIFEX MEILLEUR QUE LE FOUILLIS ?

Dans mon article du mois dernier, je vous ai présenté toute une ribambelle de larves et autres bestioles aquatiques dont raffolent les poissons. À cette occasion, j'avais évoqué l'existence d'un ver un peu spécial,

nommé « tubifex ». Très peu connu, il s'agit pourtant d'un véritable aimant à gros poissons, parfois même supérieur au fouillis de vers de vase. Ce n'est d'ailleurs pas un hasard si le tubifex est interdit dans la plupart des compétitions

en Belgique. Pour réaliser cet article, je me suis d'ailleurs entouré des conseils d'Henri Hanquet (c'est déjà lui qui nous avait fait découvrir la graine de spergule !) et de Jean-François Marcq, tous deux pêcheurs belges de haut niveau.



Le tubifex forme des taches rouges bien visibles, mais disparaît rapidement dans la vase au moindre danger ou si la lumière est trop vive

de couleur rose foncé à violet. Selon Henri Hanquet, pour la pêche ce sont les roses les plus efficaces. Regroupés en boule compacte, les tubifex prennent un peu l'aspect d'une anémone de mer. Ils n'apprécient pas les zones ensoleillées et s'enfouissent dans la vase lorsque la lumière est trop forte. C'est donc sous les berges ombragées ou les jours couverts et

pluvieux qu'il faut les chercher. Mais attention : dès qu'on entre dans l'eau, ils s'enfouissent à la moindre vibration.

Le phénomène est le même sur un fond meuble recouvert d'amorce. Lorsqu'un poisson repère la boule de tubifex dépassant du tas de farines, il s'en approche avec gourmandise. Mais, ce faisant, il crée un déplacement d'eau et les vers s'enfouissent pour ne réapparaître que quelques minutes plus tard. Je pense que l'efficacité de cet appât tient en partie à ce phénomène. Imaginez-vous à la place du poisson : voir ainsi disparaître sous ses

yeux des vers frétilants et appétissants, il y a vraiment de quoi être énervé ! Du coup, les poissons redoublent d'efforts pour fouiller le fond, restent plus longtemps sur le coup et sont plus enclins à se saisir de votre esche qui, elle au moins, ne se dérobe pas ! Outre cet attrait purement visuel, le tubifex semble aussi avoir une réelle valeur nutritive et gustative. Pour preuve, il est largement utilisé par les aquariophiles. Son extrême finesse en fait un mets de choix pour les alevins qui ont du mal à gober le fouillis plus volumineux.

COMMENT LE RAMASSER

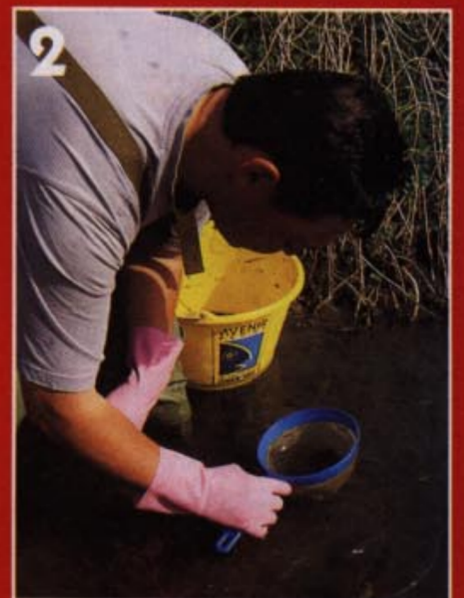
On trouve le plus souvent les tubifex dans les rus à fouillis, même s'il arrive aussi de le rencontrer dans certains étangs pollués. Ce ver se nourrissant de déchets organiques, pas la peine d'aller voir s'il y en a dans les rivières à truites ! Comme il est fin et très fragile, sa récolte demande quelques précautions.

Contrairement au fouillis, il n'est pas possible de secouer vigoureusement un tamis pour séparer les vers de la vase. L'idéal consiste à récolter la surface de la vase à l'aide d'un tamis de cuisine très fin (chinois). On élimine ensuite la vase par un mouvement circulaire en se servant du courant de la rivière. À l'inverse du fouillis ou des vers de vase, le tubifex ne flotte pas en surface, mais se plaque contre le grillage du chinois. Il n'est donc pas possible de séparer correctement les vers des déchets les plus grossiers (brindilles, graviers, boules de terre compactes, etc.). On place l'ensemble dans un seau avec un fond d'eau et l'épuration définitive se fait tranquillement à la maison. Pour cela, placez un large bac en plastique légèrement en pente sous un robinet et faites couler l'eau doucement, jusqu'à ce qu'elle déborde. Déposer ensuite les vers mélangés aux débris et agiter doucement le tout pour évacuer la boue et les petits débris flottants.

Ramassage des tubifex



1 - Ramasser la couche superficielle de la vase avec un chinois



2 - Éliminer délicatement la vase la plus fine



3 - Il ne reste dans le chinois que les tubifex et les plus gros déchets

Conservation des tubifex



1 - Les boules de vers purs se conservent parfaitement dans un récipient d'eau claire



2 - Le soir précédent la partie de pêche, placez les tubifex dans les alvéoles d'une boîte à œufs en carton



3 - Le carton va absorber l'excédent d'humidité des vers et faciliter leur manipulation



Équipez-vous de gants lorsque vous ramassez les tubifex : l'eau dans laquelle ils vivent n'est pas vraiment propre !

Les tubifex restent plaqués au fond du bac, dans un mélange de graviers, sable et boues compactes. Stopper alors l'arrivée d'eau pour laisser reposer la boue. Les vers se regroupent rapidement en boules au fond du bac. Renouveler plusieurs fois l'opération jusqu'à ce qu'il ne reste quasiment plus que les vers et un peu de sable et de graviers. Il suffit alors de laisser couler l'eau sans la brasser pour récupérer les boules de tubifex quasiment pures. On peut les conserver ainsi pendant plusieurs jours, à condition de changer l'eau régulièrement, comme pour des vers de vase. Le soir précédent la partie de pêche, il convient de sortir les boules de tubifex de leur bassin et les placer, au bas du réfrigérateur, dans des boîtes d'œufs alvéolées en carton. Cette opération a pour but d'assécher un peu les vers et de faciliter leur manipulation.

COMMENT L'UTILISER

Les tubifex ne supportent pas d'être mélangés et brassés à l'amorce. Trop fins et fragiles, ils seraient rapidement réduits en bouillie. La meilleure solution consiste donc à placer les vers purs dans un trou préalablement creusé dans une boule d'amorce ou de terre. La coupelle d'amorçage se révèle également d'une aide précieuse : elle permet de déposer directe-

ment sur le coup et avec une grande précision des boulettes de tubifex purs et intacts. Sachez également qu'il est tout à fait possible de lancer une boulette de vers purs (à condition de bien les avoir placés dans une boîte à œufs en

L'épuration des tubifex se fait à la maison dans un grand bac sous un filet d'eau claire



Utilisation des tubifex dans l'amorce ou



1 - Faire un trou dans la boule d'amorce ou de terre



2 - Ajouter délicatement prise dans la boîte à œufs

Dicopêche

Esche : appât végétal ou animal piqué à l'hameçon.

Fouillis : nom donné à des petites larves aquatiques d'une espèce de moustique (chironomes). Le fouillis ressemble au ver de vase, mais il ne dépasse pas 1/2 cm de long : il est ajouté (parfois en grande quantité) à l'amorce et attire toutes les espèces de poisson de fort loin.

Panaché : eschage comportant deux ou plusieurs appâts différents (exemple : ver de vase/asticot, ver de terreau/asticot, blé/asticot, etc.).

Rappel : tactique d'amorçage qui consiste à jeter à la main ou à la fronde des petites boulettes régulièrement pendant toute la partie de pêche.

Sondage : action de sonder, c'est-à-dire d'évaluer la profondeur d'une rivière ou d'un plan d'eau à l'aide d'un lest (sonde) pincé ou fixé à l'hameçon.

carton auparavant) à la main jusqu'à 11 ou 12 m. La principale différence du tubifex avec le fouillis, c'est sa façon de se comporter au fond de l'eau : il s'enfonce rapidement et ne risque donc pas d'être dispersé par un éventuel courant.

Avec quelles esches ?

Même sur un hameçon très petit, il n'est pas envisageable d'utiliser un tubifex comme esche. Toutefois, j'ai lu dans quelques revues étrangères que certains pêcheurs de spécimens accrochaient à l'hameçon une sorte de mini-chaussette en Nylon très fin remplie de vers. J'avoue n'avoir jamais essayé, mais pourquoi pas ? Pour des pêches plus classiques, sachez que ce sont le ver de terreau et le ver de berge qui semblent donner les meilleurs résultats sur un amorçage aux tubifex. Comme ce sont surtout les beaux poissons qui sont concernés, rien n'empêche également d'utiliser des panachés tels que caster/ver de terreau ou vers de vase/asticots. Dans tous les cas, l'esche doit reposer assez largement sur le fond.



La coupelle permet de déposer des tubifex parfaitement purs et vivants directement sur le coup

Le fond ne doit cependant pas être trop mou, sinon les poissons n'arrivent pas à se saisir de ces vers très prompts à disparaître. Connaître la nature des fonds grâce à un sondage méticuleux est donc très important. L'idéal est de trouver un fond de graviers, de sable ou de vase dure.

En présence de vase liquide, la seule solution consiste à pratiquer une pêche de rappel. Le tubifex peut s'employer seul ou mélangé à d'autres esches (caster, fouillis, asticots et même graines), mais il y a cependant des périodes où il est plus efficace que d'autres. Il donne d'ex-

cellents résultats surtout lorsque les eaux sont chaudes, à la fin du printemps et en été. Les étangs où l'eau est très chargée en algues ou autres matières organiques en suspension semblent les plus favorables. En rivière, même constat : la période la plus chaude de l'été et des eaux chargées (voire régulièrement polluées) sont les conditions de pêche idéales pour essayer le tubifex. En hiver, les résultats sont nettement moins bons, mais les gros poissons également moins mordeurs. Une relation de cause à effet, sans doute ?

Daniel Dijols

la terre



une boule de tubifex



3 - Refermer la boule avec un bouchon d'amorce ou de terre. Il ne reste plus qu'à la lancer sur le coup !