

Informations légales



Taille minimale de capture : **25 cm**

Nombre de prises autorisées par jour : **pas de limitation.**

Quand la pêcher ?



Période d'ouverture pour :

	JAN	FÉV	MAR	AVR	MAI	JUI	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DÉC
vendredi précédent le 3 ^{ème} samedi de mars												1 ^{er} samedi de juin
CNS												
CNNS												
CNM												
CNNM												
L												

CNS / Les cours d'eau navigables de la partie septentrionale CNNS / Les cours d'eau non-navigables de la partie septentrionale CNM / Les cours d'eau navigables de la partie méridionale CNNM / Les cours d'eau non-navigables de la partie méridionale L / Les lacs

Où la pêcher ?



- Barrages de l'Eau d'Heure
- Canaux
- Etangs

Pour plus d'infos :
<http://peche.tourisme.wallonie.be>

Comment la pêcher ?

Au coup, à l'anglaise ou bien encore au feeder. Cette technique de pêche est détaillée sur :
<http://www.maisondelapeche.be/>

Bon appétit !

Tanche à l'italienne:

La chair de la tanche est tendre et savoureuse, cependant, il est nécessaire de la tremper quelques heures dans l'eau fraîche pour apprécier toute sa saveur.

Ingrédients : 3 oignons, sel, poivre, 100 ml d'huile d'olive, 1 belle tanche de 500 g, 1 bouquet garni, ½ l de sauce tomate, 2 gousses d'ail et de la polenta.

Emincer les oignons et les dorer dans de l'huile d'olive. Lorsque les oignons commencent à roussir, ajouter les morceaux de tanche préalablement découpés (enlever toutes les arêtes). Saler et poivrer. Mouiller le mélange avec un peu d'eau ou mieux avec un bouillon préparé avec les restes de tanche et un bouquet garni. Après une heure de lente cuisson, verser dans la casseroles la sauce tomate et les gousses d'ail coupées en lamelles. Servir avec des tranches de polenta.

zone

4

La Tanche

Tinca tinca



ZONE À BRÈME - La Tanche



La Maison wallonne de la pêche regroupe toutes les Fédérations territoriales de Wallonie. Son but est d'assurer la promotion de la pêche et la protection des milieux aquatiques en Région wallonne. Elle contribue à élaborer le dispositif législatif et réglementaire de protection de l'environnement et de développement de la pêche.

Rue Lucien Namèche 10
B-5000 NAMUR
T +32 (0) 81 411 570
F +32 (0) 81 411 590
info@maisondelapeche.be

Commande des permis en ligne

- Accessibilité des lieux de pêche
- Écoles et stages de pêche
- Restauration des milieux
- Techniques de pêche
- Coins de pêche
- Gîtes de pêche

www.maisondelapeche.be

Avec le soutien de :



Description, Biologie et Écologie

Description

Tinca tinca

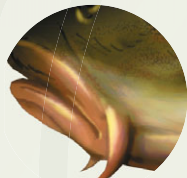
Le corps de la tanche est épais, assez haut et trapu avec un dos légèrement bombé. Les écailles recouvrant le corps sont petites et profondément insérées dans une peau couverte de mucus. Le pédoncule caudal est large et court. Les yeux sont petits, ronds et rouges. Enfin, la bouche arrondie présente une paire de petits barbillons aux commissures des lèvres et possède des dents pharyngiennes.



© Illustration de poisson / P.J. Dunbar

focus...

Deux petits barbillons sont présents aux commissures des lèvres.



Régime alimentaire

La tanche est un poisson omnivore benthique: macrophytes, zoobenthos et zooplankton font partie de son régime alimentaire. La part de nourriture végétale est très faible.

Écologie

La tanche vit dans des eaux calmes, peu profondes et relativement chaudes. On la retrouve dans les lacs, réservoirs et étangs à fond vaseux présentant une végétation importante. Poisson lent seulement actif au crépuscule, la tanche est photophobe et recherche des habitats sombres. Elle résiste à de faibles concentration en oxygènes (jusqu'à 3mg/L).

Reproduction

La reproduction a lieu du mois de juin au mois d'août dans des eaux comprises entre 21 et 25°C. Les individus se réunissent par groupe d'une dizaine d'individus, dans des zones peu profondes sur des substrats riches en végétation. Comme tous les autres cyprinidés, la maturation sexuelle de la tanche est régulée par des températures chaudes et par des photopériodes longues.

* La tanche hiverne dans la vase et cesse de s'alimenter pendant cette période.*

Œufs

300.000 œufs sont pondus par kg de femelle. Ce sont les plus petits des poissons d'eau douce : **0,5 à 0,8 mm** de diamètre. Ils adhèrent aux plantes aquatiques et l'élosion a lieu après **40°C x Jours**.

Larve

Après éclosion, l'œuf donne naissance à une larve sensible à la lumière, fixée aux plantes aquatiques par un organe céphalique. A ce stade, la larve se nourrit de plancton.

Concurrence

La carpe vivant dans les mêmes habitats, la concurrence entre les deux espèces se fait au détriment de la tanche.

Origine

Euro-sibérienne et répandue depuis le moyen âge.

Mâles – femelles

Les nageoires pelviennes présentent un dimorphisme sexuel : elles sont plus longues chez les mâles et présentent un épaississement au niveau du premier rayon.

Nombre d'écaillles

95 à 120 écailles sur la ligne latérale.

Composition spécifique

Energie : **3,8 MJ/kg**

Protéines : **14 %**

Graisses : **0,8 %**

Tailles courantes

30 cm pour **1 à 2,5 kg**