

## Informations légales



Taille minimale de capture: **pas de limitation.**  
Nombre de prises autorisées par jour: **pas de limitation.**

## Quand la pêcher ?

De  à   
-30 min + 30 min

JAN FÉV MAR AVR MAI JUN JUI AOU SEP OCT NOV DÉC

Période de reproduction :  
FRAI

Période d'ouverture de la pêche pour :

	JAN	FÉV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUI	AOU	SEP	OCT	NOV	DÉC
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 ?



- Viroin
- Ourthe
- Semois

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

## Comment la pêcher ?

La loche n'est pas un poisson spécifiquement recherché lors d'une partie de pêche. Tout comme le chabot, on la capture souvent en pêchant d'autres espèces à proximité du fond.

Toutes ces techniques sont détaillées sur :  
<http://www.maisondelapeche.be>

## Comment les différencier ?

Il arrive souvent de confondre la **loche franche** avec la **loche de rivière**. Heureusement, quelques différences permettent de les distinguer :

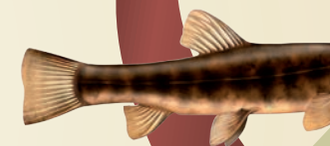
- La loche franche est plus foncée que la loche de rivière
- A la différence de la loche de rivière, la loche franche ne possède pas d'épine érectile sous l'œil.
- La ligne latérale de la loche franche est parfaitement visible
- Les flancs de la loche de rivière sont marqués de 2 rangées de 10 à 20 taches sombres.

zone

1  
zone à TRUITE – La LOCHE FRANCHE

# La LOCHE FRANCHE

Barbatula barbatula



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](http://www.maisondelapeche.be)

Avec le soutien de :



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.

## Description

*Barbatulus barbatula* Linné

La loche possède un corps allongé, subcylindrique dans sa partie antérieure et recouvert de minuscules écailles. Sa bouche est infère et munie de trois paires de barbillons sur la lèvre supérieure. La nageoire caudale est faiblement échancrée, presque droite et ponctuée de noir.

## Écologie

La loche est active au crépuscule et pendant la nuit. Elle passe ses journées enfoncée dans les sédiments ou cachée sous les pierres. Elle fréquente principalement des eaux à faible courant en bordure de rives et affectionne les fonds sablonneux et les sédiments fins riches en matière organique.



### focus...

La loche possède 6 barbillons qui lui permettent de trouver sa nourriture dans les sédiments.



## Régime alimentaire

La loche est un carnivore opportuniste. Elle se nourrit principalement d'invertébrés benthiques par filtration et tamisage du sédiment. Il arrive également que la loche se nourrisse d'œufs d'autres espèces.

## Ecologie

La loche est active au crépuscule et pendant la nuit. Elle passe ses journées enfoncée dans les sédiments ou cachée sous les pierres. Elle fréquente principalement des eaux à faible courant en bordure de rives et affectionne les fonds sablonneux et les sédiments fins riches en matière organique.

## Reproduction

Le période de reproduction a lieu entre avril et mai. Pendant la ponte les rayons compris entre le deuxième et le sixième rayon des nageoires pectorales se couvrent de tubercules. La femelle dépose ses œufs sur des fonds de graviers, de sable ou de végétaux.

## Œufs

La loche franche pond près de **500.000** œufs de **1,1 à 1,5 mm** de diamètre et sont collés sur les pierres. Leur durée d'incubation est de **45 à 68°C x Jours**.

## Larves

Après éclosion, l'œuf donne naissance à une larve de **3 à 4 mm** qui conservera des branchies externes jusqu'à une taille de 5 mm.

## Indicateur

La loche est un poisson sensible à la pollution. En effet, comme elle vit sur le fond, elle est très vulnérable aux différentes pollutions qui s'accumulent dans les sédiments.

## Dimorphisme sexuel

Lors de la période de reproduction, le dimorphisme sexuel s'accroît : le deuxième rayon des nageoires pectorales du mâle est plus long et plus large que celui de la femelle.

## Taille courante

**10 à 15 cm** pour quelques grammes.

\* La loche est un poisson benthique lucifuge qui ne s'active en pleines eaux que la nuit. \*