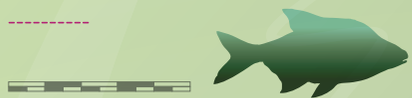


## Informations légales



Taille minimale de capture : **pas de limitation**.  
Nombre de prises autorisées par jour : **pas de limitation**.  
La brème commune et la brème bordelière sont des espèces du **groupe 1**.

## Quand la pêcher ?



Pour consulter les périodes d'ouvertures de cette espèce, visitez [maisondelapeche.be](http://maisondelapeche.be)

## Où la pêcher ?



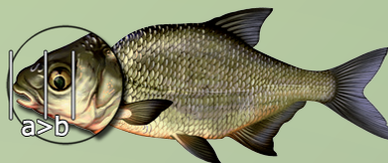
- Lacs de l'Eau d'Heure
- Sambre
- Meuse
- Canaux

Pour plus d'infos : [www.parcoursdepeche.be](http://www.parcoursdepeche.be)

## Comment la pêcher ?

Au coup, à l'anglaise ou mieux, au feeder.  
Toutes ces techniques sont détaillées sur : [www.maisondelapeche.be](http://www.maisondelapeche.be)

## Comment les différencier ?



**Brème commune** (espèce du groupe 1) : la distance entre le bout du museau et l'œil est plus grande que la largeur de l'œil.



**Brème bordelière** (espèce du groupe 1) : la distance entre le bout du museau et l'œil est égale à la largeur de l'œil.



Rue Lucien Namèche, 10  
B-5000 NAMUR  
T +32 (0) 81 411 570  
[info@maisondelapeche.be](mailto:info@maisondelapeche.be)

Achat en ligne du permis de pêche  
[www.permisdepeche.be](http://www.permisdepeche.be)

- Accessibilité des lieux de pêche
- Écoles et stages de pêche
- Restauration des milieux
- Techniques de pêche
- Parcours de pêche
- Hébergements de pêche

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

Avec le soutien de :



zone

4

zone à brème - La Brème commune

# La Brème commune

*Abramis brama*



CYPRINIDÉS



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

**Abramis brama** Linné

La brème a un corps très haut et fort aplati latéralement. Le dos busqué, surtout chez les individus plus âgés, est caractéristique de ce poisson. Son corps est couvert de grandes écailles et de mucus. La bouche est petite, la mâchoire supérieure dépasse la mâchoire inférieure. La nageoire anale est très longue et comporte 23-30 rayons mous. La nageoire dorsale est courte et insérée en arrière des nageoires pelviennes. La nageoire caudale est très échancrée et le lobe inférieur plus long que le lobe supérieur.

### focus...

Les dents pharyngiennes de la brème commune sont soumises à un remplacement saisonnier.



## Régime alimentaire

La brème est un grand consommateur de larves d'insectes (surtout de chironomidés), de petits crustacés, de mollusques et de débris végétaux. Elle utilise sa bouche protractile pour rechercher sa nourriture sur le fond et pour filtrer les aliments. Les alevins se nourrissent de zooplancton jusqu'à la taille de 7,5 cm, après, ils se nourrissent de benthos, voire de petits poissons pour les individus les plus vieux.

## Écologie

La brème préfère les eaux chaudes, calmes et tranquilles des étangs, des lacs, des réservoirs, des canaux ou des rivières lentes. C'est un poisson grégaire qui peut former des bancs impressionnants.



© Illustration de poisson / P.J. Dunbar 2005

## Reproduction

La maturité sexuelle est tardive en raison d'une croissance lente (5 à 7 ans). La ponte se déroule entre avril et juin, dans des eaux à 12-16°C, peu profondes et riches en végétation submergée. La femelle dépose ses œufs sur des plantes aquatiques ou des branchages. A cette époque, les mâles ont le corps couvert de tubercules nuptiaux. L'hybridation de la brème avec le gardon et le rotengle est possible mais les hybrides ne sont pas fertiles.

## Œufs

**300.000 œufs** sont pondus par kg de femelle. Ils ont un diamètre de **1,6 à 2 mm** et leur incubation dure **180 ° C x Jours**.

## Larves

Après éclosion, l'œuf donne naissance à une larve de **4,8 mm** qui reste fixée à son support jusqu'à résorption de sa vésicule.

## Anthropisation

La brème supporte bien les altérations d'origine anthropique subies par son habitat. Elles sont nombreuses dans les milieux réchauffés et eutrophisés.

## Eaux saumâtres

La brème supporte des eaux faiblement salées (8 à 10 g/l). Néanmoins, elle a besoin d'eau douce pour sa reproduction.

## Nombre d'écailles

**49 à 60** écailles sur la ligne latérale.

## Composition spécifique

Energie : **5,2 MJ/kg**

Protéines : **16,3 %**

Graisses : **2,8 %**

## Tailles courantes

**30 à 50 cm** pour **0,5 à 2 kg**.



\* La brème est un poisson qui secrète énormément de mucus, ce qui rend sa manipulation délicate. \*