

Brème commune et Brème bordelière

La brème et son mucus

Description

La **Brème commune** est de la même famille que la carpe, celle des cyprinidés. Son corps très haut et peu large lui permet de se faufiler parmi les herbes. Avec sa petite bouche aux lèvres épaisses orientées vers le bas, la brème peut trouver sa nourriture sur le fond. Les jeunes brème (plaquette) sont d'une couleur argentée tandis qu'adulte leur robe devient selon les fonds, couleur bronze ou vert olive foncé.

Bien que très ressemblante, la **brème bordelière** est d'une autre espèce. Elle fréquente les rivières lentes, les canaux, les étangs avec des eaux colorées. Son habitat est identique à celui de la brème commune. Les hybridations entre commune et bordelière sont très courantes, et il est alors très difficile d'identifier de quel poisson il s'agit. La brème bordelière a des écailles plus grandes et moins nombreuses. Elle a 44 à 48 écailles sur sa ligne latérale (51 à 60 pour la commune) et des yeux plus gros que sa presque jumelle..

Mode de vie

Toute jeune, elle se nourrit d'algues, de plancton et de petits crustacés. Ensuite adulte (plateau), la brème prend de l'appétit et mange des larves, des invertébrés ainsi que des alevins. Grégaire, la brème se déplace en bancs parfois très importants lorsque la quantité de nourriture est suffisante. Au printemps, lorsque la température de l'eau est aux environs de 15°C, les mâles se couvrent de boutons appelés "boutons de noces".

Brème commune

Nom scientifique : Abramis brama

Famille : Cyprinidés

Autres noms : Grande Brème, Brame, Plateau, Plaquette, Brassens, Daoradou - Anglais : Bream

Poids maximum : 5-9 kg (2 Kg en moyenne)

Longueur maximale : 70-90 cm (35-40 en moy.)

Durée de vie : 15-20 ans

Période de frai : Avril à Juin

Ponte : 30 000-40 000 par kilo

Brème bordelière

Nom scientifique : Blicca bjoerkna

Famille : Cyprinidés

Poids maximum : 700 g environ

Longueur maximale : 35 cm

Durée de vie : 10 ans

Période de frai : Mai - Juin

Ponte : 100 000 à 200 000

C'est le signe du début de la période de frai. Mâle et femelle se frottent l'un contre l'autre...et déclenche chez la femelle la ponte de milliers d'oeufs qui s'accrochent aux herbes. En fonction de la température, les oeufs éclosent environ une semaine après. Sa croissance est lente. A un an l'alevin atteindra une dizaine de centimètres et il faudra patienter une dizaine d'années pour qu'elle atteigne un poids de 3 Kg.



PAS DE MAILLE

La **brème bordelière** se nourrit d'escargots, de vers, de crustacés, de larves, de plancton. Que ce soit au fond ou entre deux eaux, elle trouve sa nourriture. Elle se déplace en bancs importants lorsqu'elle est jeune. Au printemps ces brèmes rejoignent les hauts fonds pour frayer dans les herbiers.

Pêche

La brème se pêche au fond et apprécie asticots, vers, pain et bouillettes.

Au coup, on utilisera une canne à anneaux télescopique ou à enboîtement de 4m équipée d'un moulinet à tambour fixe. Sur le ligne, le flotteur sera fixé par le bas. Elle se terminera par un hameçon de 16 à 18.

Il est possible aussi d'obtenir de beaux succès en le pêchant au quivertip. On utilisera, en bout de canne un quivertip (dont la sensibilité est à choisir en fonction de la taille des brèmes) et sur la ligne, un amorçoir et un hameçon de 18 ou 20.

Recette pour la Brème en étang

40% de 3000 Super Etang Brèmes
20% de 3000 Jaune traçante
20% de Super pastoncino orange.
Rajouter un sachet d'UnixBrasem (pour 3 kg d'amorce sèche)
20% de Terre de Somme à rajouter à l'amorce déjà humidifiée

A utiliser avec modération