



Union Gaule Autunoise et Pêcheurs Morvandiaux

Fiche Technique de l'Espèce

La Perche



Description :	Famille des percidés. <i>Perca fluviatilis</i> . Présente sur tous les étangs et les rivières.
Taille	20 à 60 cm
Poids moyen	1,5 kg
Record connu	60 cm pour 4 kg
Durée de vie	15 à 20 ans
Alimentation	Piscivore, elle se déplace en groupe pour chasser les petits poissons, elle mange aussi des vers et des petits invertébrés.
Reproduction	De mars à mai, le long des berges dans les branches mortes ou sur les végétaux aquatique. Ponte : Environ 100 000 ovocytes par Kg

La **perche commune** (*Perca fluviatilis*) est une [espèce](#) de [poisson](#) d'eau douce de la [famille](#) des [percidés](#).

- Origine du nom : du [latin](#) *perca*, désignant l'animal, emprunté au [grec](#) *πέρκη* / *pérkê*, lui-même venant de l'adjectif *πέρκος* / *pérkos*, « noirâtre ».
- Description : Le corps est haut. Elle a le dos de couleur gris-vert, les flancs étant plus clairs avec des bandes sombres. Le ventre est blanc. Elle a deux nageoires dorsales séparées, les nageoires pelvienne et anale sont orangées.
- Habitat : dans les eaux calmes et riches en végétation aquatiques (arbres immergés...).
- Mode de vie : vit en groupe de sujets de même génération cependant il existe certaines grosses perches appelées "bossées" qui restent solitaires.
- Alimentation : carnassier, chasse en bande organisée d'autres [poissons](#), [goujons](#), [gardons](#), [ablettes](#). Se nourrit également de [larves](#), de [vers](#) et de [crustacés](#)

Répartition

Cette espèce est présente dans la majeure partie de l'[Europe](#). Elle a été introduite dans plusieurs pays pour la pêche sportive où elle est à l'origine de divers problèmes écologiques.

Parenté avec la perchaude (yellow perch en anglais)

Du fait de sa forte ressemblance et de sa capacité à s'hybrider avec la perche commune, la [perchaude](#) (*Perca flavescens*) a parfois été classifiée comme en étant une [sous-espèce](#), d'où son [nom trinomial](#) : *Perca fluviatilis flavescens*. Cependant, il n'est pas établi clairement si les hybrides sont fertiles ou non, et la plupart des classifications traite les deux poissons comme deux espèces distinctes. D'après NatureServe, une étude sur des [allozymes](#) indique que *Perca fluviatilis* et *Perca flavescens* sont deux espèces différentes.

Intérêt économique

Sa chair est excellente et a peu d'arêtes. La perche représente avec le brochet et le sandre, 80 à 90% des importations de poissons d'eau douce frais. Consommée sous forme de gros poisson entier, de [friture](#) et de petit ou grand [filet](#), elle est particulièrement appréciée dans les régions alpines et scandinaves. La production française provient pour une grande part de la pêche professionnelle dans les grands lacs alpins (ex : [lac Léman](#)). Cependant, le marché français est déficitaire et nécessite l'importation, notamment en provenance de [Scandinavie](#) et des Pays de l'Est.

Aquaculture

Depuis la fin des années 90, la production intensive de perche en circuit fermé s'est progressivement développée en Europe. Ce système de production implique la production de juvéniles en écloserie dont les principes d'élevage s'inspirent de la [larviculture](#) des poissons marins (proies vivantes, [sevrage](#) et nourrissage sur l'aliment inerte). Aujourd'hui, les performances de l'élevage de la perche du [stade larvaire](#) au [stade juvénile](#) restent encore aléatoires. Parmi les points de blocage mis en évidence, on peut citer l'hétérogénéité de la croissance, le [cannibalisme](#), la faible survie, l'absence de [vessie natatoire](#) et les malformations squelettiques. Des élevages industriels de perche ont également été mis en place en [Australie](#).