Informations légales



Taille minimale de capture : **pas de limitation**.

Nombre de prises autorisées par jour : **2 spécimens de plus de 30 cm**.

La carpe commune est une espèce du **groupe 1**.

Quand la pêcher?



Période d'ouverture pour

	JAN	FÉV	MAR	AVR	MAI	JUIN	JUIL	AOU	SEP	OCT	NOV	DÉC
		3ème samedi de mars			1er sa	medi de	juin					
Calmes												
Lacs - étangs												
Mixtes												
Vives												

La pêche de la carpe de nuit est autorisée dans le lit principal des cours d'eau selon certaines conditions : infos sur www.maisondelapeche.be

Où la pêcher?



- Barrages de l'Eau d'Heure
- Sambre
- Meuse

Pour plus d'infos :

www.parcoursdepeche.be

Comment la pêcher?

Sur le fond, au maïs, ver de terre et à la bouillette. Toutes ces techniques sont détaillées sur : www.maisondelapeche.be



Bon appétit!

La carpe farcie

Ingrédients: 1 carpe de 1 kg, 100 g de jambon fumé, 200 g de champignons, 50 g de beurre, 20 cl de vin blanc, 1 œuf, 1 échalote, aromates, sel et poivre.

Préparation de la farce : Hacher finement le jambon, la moitié des champignons et l'échalote. Lier avec un œuf, saler et poivrer.

Préparation de la carpe farcie : Remplir la carpe vidée avec la farce. Beurrer un plat allant au four, répandre des aromates par-dessus et parsemer le tout avec une échalote finement hachée. Poser la carpe sur ce lit. Ensuite, émincer le reste des champignons, les cuire quelques minutes dans le vin blanc et verser le tout sur la carpe. Mettre au four et arroser fréquemment en cours de cuisson (30 min à 180°C) avec un mélange à base de beurre fondu, de thym et de vin blanc.



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

Achat en ligne du permis de pêche www.permisdepeche.be

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

www.maisondelapeche.be

Avec le soutien de





zone

4

ne à Brème - La carpe

La carpe Cyprinus carpio

La Maison wallonne de la Pêche regroupe toutes les Fédérations territoriales de Wallonie. Son but est d'assurer la défense 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

Le corps de la carpe est légèrement comprimé et bossu à l'arrière de la tête. Son dos est gris-vert à gris-brun, ses flancs ont des reflets cuivrés et son ventre est blanchâtre. Elle possède des dents pharyngiennes. La nageoire dorsale est longue, ondulée sur le bord supérieur et dépourvue de rayons épineux (le premier rayon est denté). La nageoire caudale est bien développée et possède un bord postérieur échancré.

Régime alimentaire

Planctonophage en début de vie, le carpillon (petite carpe) devient très vite omnivore. En règle générale, la carpe a une préférence pour la nourriture benthique, disponible à moindre effort.

Écologie

La carpe vit dans des eaux relativement chaudes, stagnantes ou lentes à fonds sablonneux ou vaseux riches en végétation aquatique. Elle est photophobe et sélectionne donc des

habitats à faible luminosité. La carpe est surtout active la nuit, en début et en fin de journée.

focus...

La bouche de la carpe est protractile (peut s'étirer vers l'avant) et entourée de 4 barbillons (2 longs à la commissure des lèvres et 2 courts au niveau de la lèvre supérieure).



Reproduction

La carpe se reproduit de mai à juillet quand la température de l'eau atteint 20 à 22°C. Elle pond ses œufs dans des zones de faible profondeur où sont présents de nombreux végétaux aquatiques auxquels adhèrent les œufs. En même temps, les mâles qui se disputent les femelles, sont couverts de tubercules nuptiaux sur leurs opercules branchiaux.

* En 2005, une carpe commune record de 34,650 kg a été capturée en Allemagne. *

Œufs

150.000 œufs sont pondus par kilo de femelle, ils mesurent entre 1.2 et 1.8 mm et leur période d'incubation est de 70°C x jours (soit 7 jours à 10°C par exemple).

Larve

Après éclosion, l'œuf donne naissance à une **larve de 5 mm** qui résorbe sa vésicule (réserve vitelline) en deux à trois jours. Pendant cette période, la larve reste fixée aux végétaux.

Adaptabilité

Originaire d'Asie, les carpes ont été introduites chez nous par les romains puis disséminées par les moines dans les plans d'eau des monastères. Leur tolérance visà-vis des conditions environnementales (t°>30°C et [O_a] < 1mg/l) explique leur adaptabilité et leur succès de colonisation dans des milieux très divers.

Nombre d'écailles

35 à 40 écailles sur la ligne latérale.

Composition spécifique

Energie: 7 MJ/kg Protéines : 14 % Graisses: 8,5 %

Tailles courantes

30 à 90 cm pour 0,5 à 25 kg.