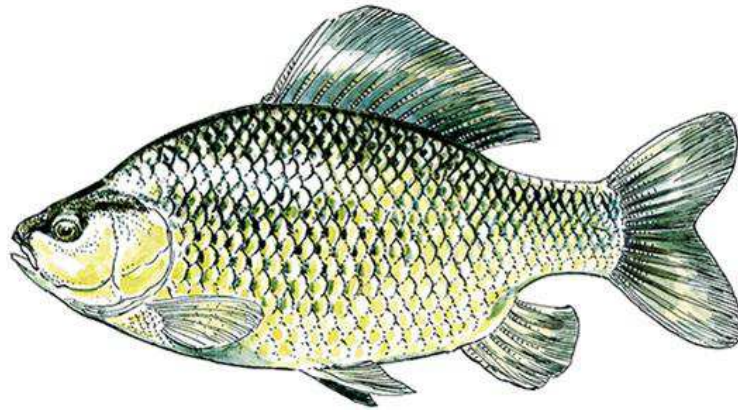


Carassin (*Carassius* sp.)



Morphologie et anatomie

Taille : moyenne 20 cm, maximum 40 cm

Poids : moyen 500 g, maximum 2 kg

Description physique : Le carassin est un petit poisson au corps trapu et aplati. Sa nageoire dorsale est longue et dentelée sur le premier rayon épineux. Il existe plusieurs espèces de carassins : le carassin commun (*Carassius carassius*), le carassin doré ou poisson rouge (*Carassius auratus*) et le carassin argenté (*Carassius gibelio*). Le carassin commun est plutôt de couleur brune.

Biologie

Alimentation : Le carassin est omnivore, mais se nourrit principalement de végétaux.

Reproduction : La reproduction se passe lorsque l'eau atteint les 18°C, elle débute en Mai-Juin et peut s'étendre sur 4 mois.

La femelle pond en moyenne entre 30 000 et 80 000 œufs, déposés dans la végétation aquatique.

L'incubation dure environ une semaine.

Maturité sexuelle : entre 2 et 3 ans

Durée de vie : 10 ans

Ecologie

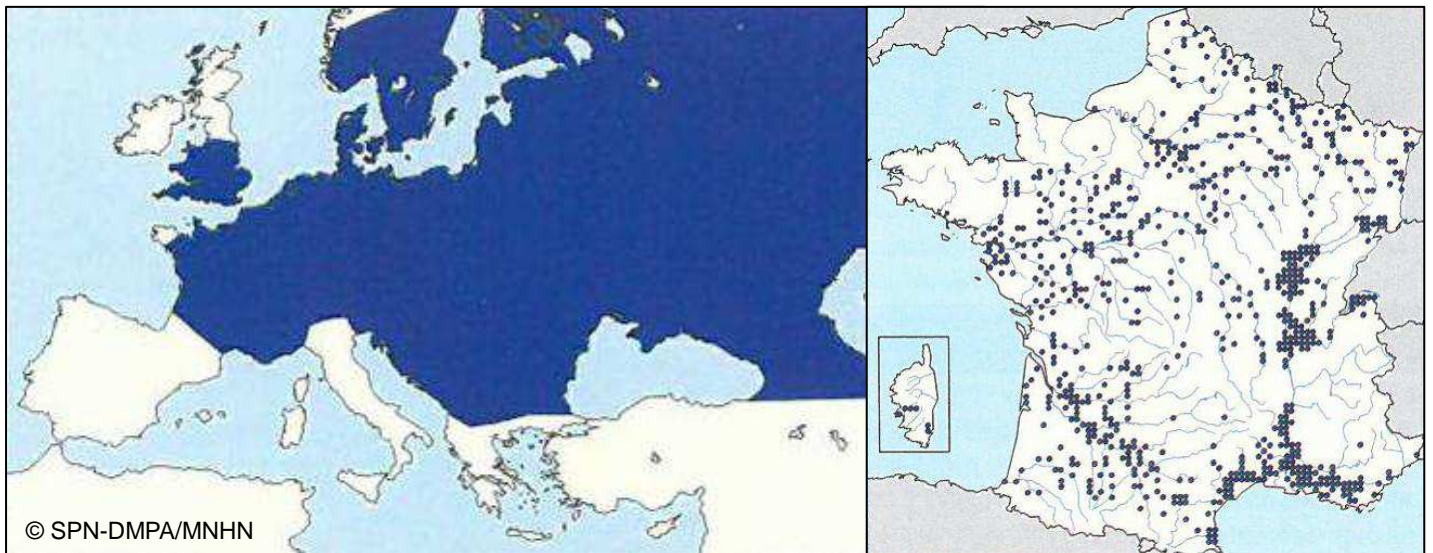
Habitat : Espèce grégaire, il vit en dans les eaux calmes, ou les bras morts des cours d'eau. Il supporte des milieux où la température est élevée et un taux d'oxygène dissous faible.

Zonation piscicole : Zone à brème et plans d'eau.

Sensibilités : Aucune menace spécifique sur cette espèce polluo-tolérante.

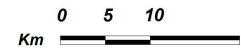





Distribution

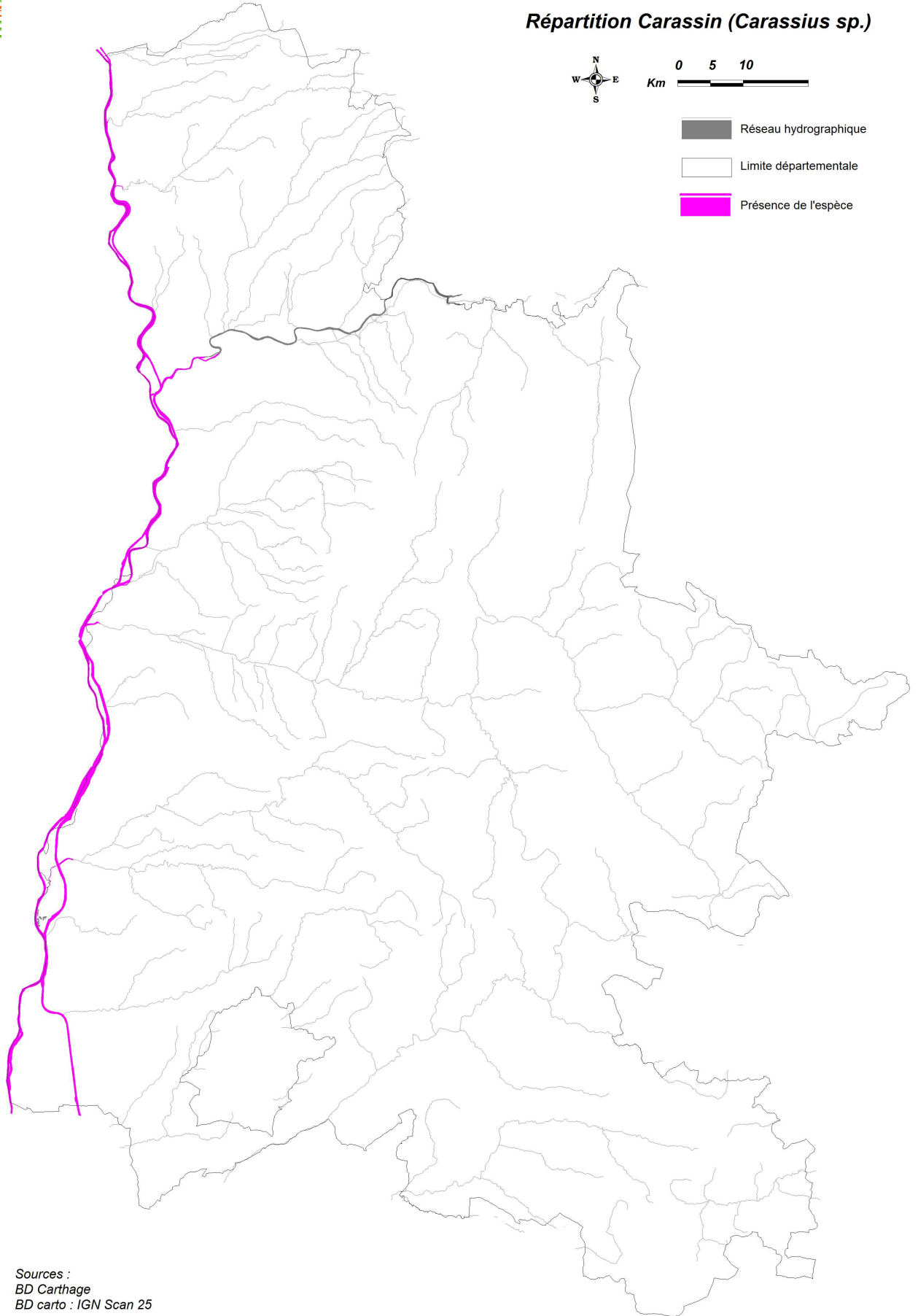


Originaire d'Asie, il a été progressivement introduit en Russie, puis dans le reste de l'Europe. Aujourd'hui, on le retrouve dans presque toutes les eaux douces européennes sauf en Suède, où les eaux sont trop fraîches, et au Sud de l'Espagne et de l'Italie, où la température de l'eau est trop élevée. Il est également présent au Japon.

Répartition Carassin (*Carassius sp.*)



-  Réseau hydrographique
-  Limite départementale
-  Présence de l'espèce



Sources :
BD Carthage
BD carto : IGN Scan 25

Répartition dans le département

On retrouve cette espèce sur l'ensemble du linéaire du Rhône, les contre canaux, et les lones. On la retrouve également au niveau des confluences des grands cours d'eau, zones influencées par l'hydrologie lenticule du Rhône.

Enjeux / Actions de préservation

L'enjeu pour cette espèce est la préservation et la restauration des annexes du Rhône, et notamment les zones humides.