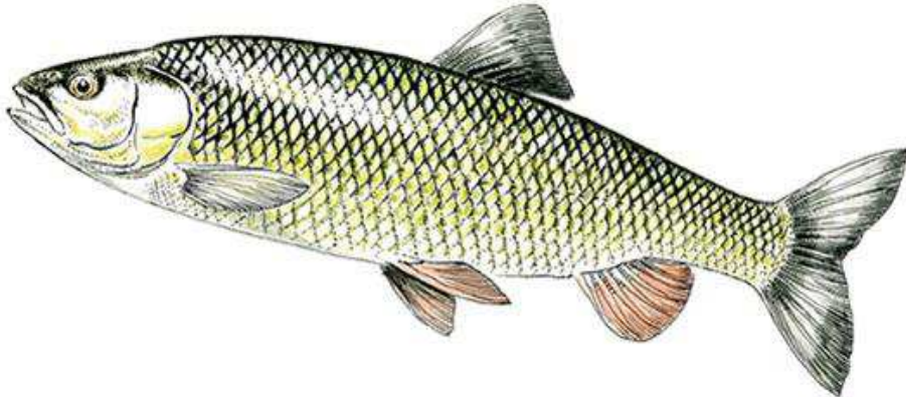


Chevaine (*Leuciscus cephalus*)



Morphologie et anatomie

Taille : moyenne 30 cm, maximum 80 cm

Poids : moyen 300 g, maximum 5 kg

Description physique : Le Chevaine a un corps cylindrique, et allongé, avec de grosses écailles. Il possède un front plat avec une large bouche. Sa coloration est généralement gris-noir, avec les flancs brillants.

Biologie

Alimentation : Le chevesne est omnivore, il se nourrit d'insectes, de mollusques, de végétaux et même de petits poissons.

Reproduction : La reproduction a lieu d'Avril à Juin, dans les zones d'herbiers. Les œufs y adhèrent facilement.

La femelle pond en moyenne 100 000 œufs, qui adhèrent à la végétation.

L'incubation est de l'ordre de 3 jours.

Maturité sexuelle : 3 ans

Durée de vie : 12 ans

Ecologie

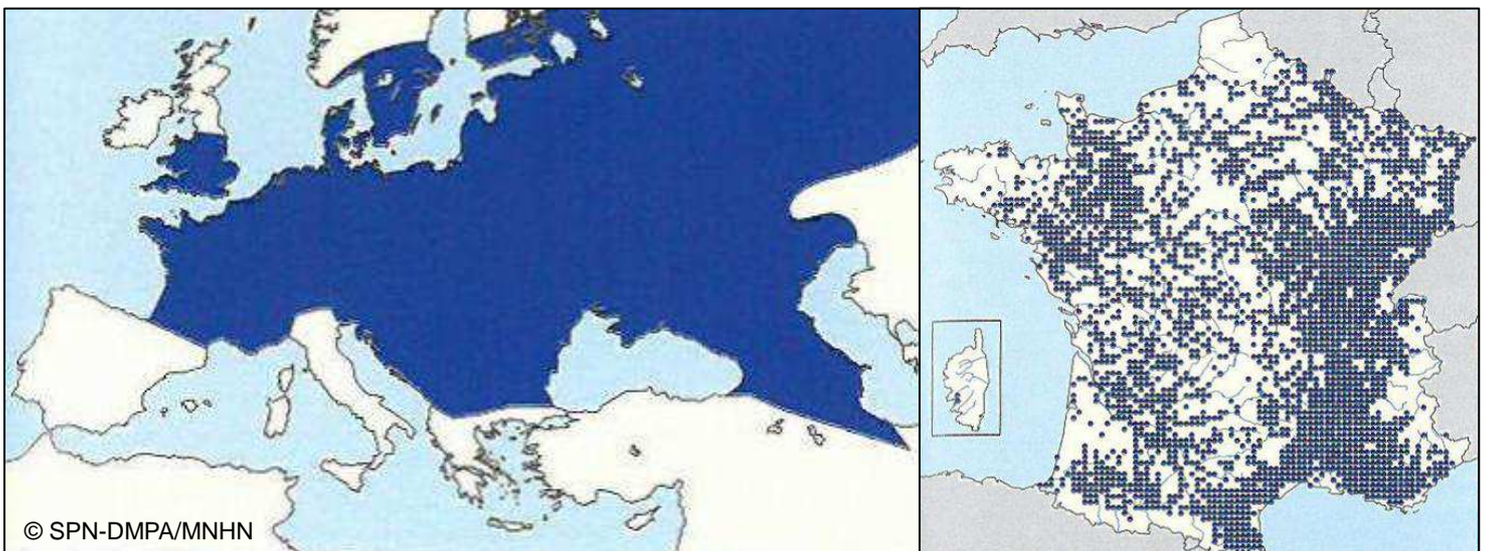
Habitat : Espèce grégaire, le chevesne occupe une bonne partie de la rivière, autant de possibilités tant qu'il peut s'y reproduire. Il peut vivre aussi en plan d'eau.

Zonation piscicole : De la zone à truite à la zone à brème.

Sensibilités : L'espèce n'est pas menacée. Il est peu sensible aux pollutions et peu exigeant sur la qualité physicochimique du milieu.



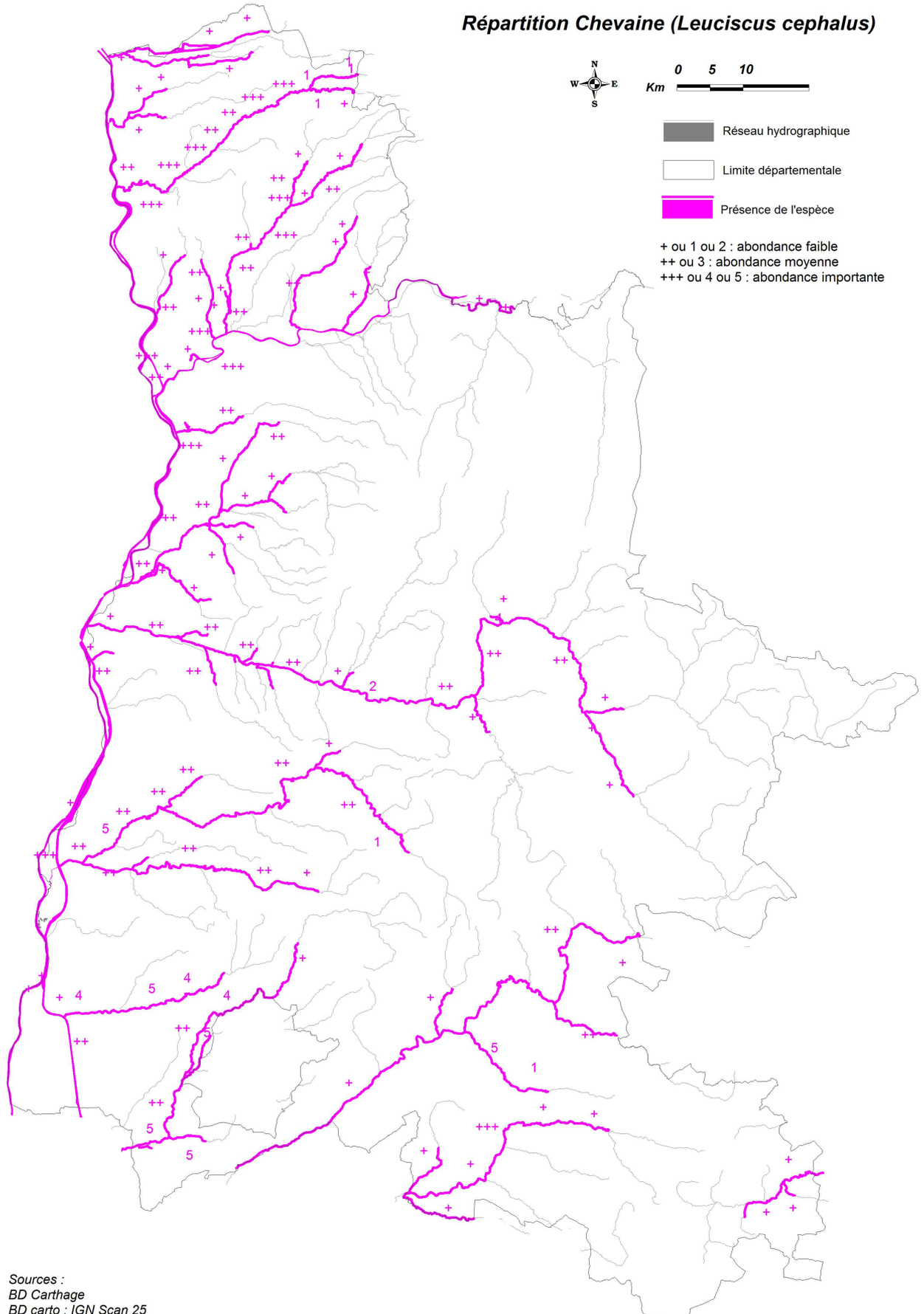
Distribution



Issu d'une lignée vraisemblablement d'origine d'Asie mineure, le chevaine est présent en Europe tempérée de l'Atlantique à l'Oural et jusqu'au bassin du Tigre et de l'Euphrate. Il est absent en Irlande et en Ecosse.

En France, il est répandu sur tout le territoire jusqu'à 1000 m d'altitude, sauf sur la pointe Bretonne et le Nord-Pas de Calais. Sa distribution ne semble pas avoir évolué depuis le Moyen-âge. Son introduction en Corse est récente.

Répartition Chevaine (*Leuciscus cephalus*)



Sources :
BD Carthage
BD carto : IGN Scan 25

Répartition dans le département

C'est l'une des espèces les plus répandues sur le département. Il s'adapte à tout type de milieu et est peu sensible aux modifications anthropiques, ce qui explique l'étendue de la population.

Enjeux / Actions de préservation

Il n'y a pas d'action spécifique sur cette espèce plutôt polluo-tolérante.