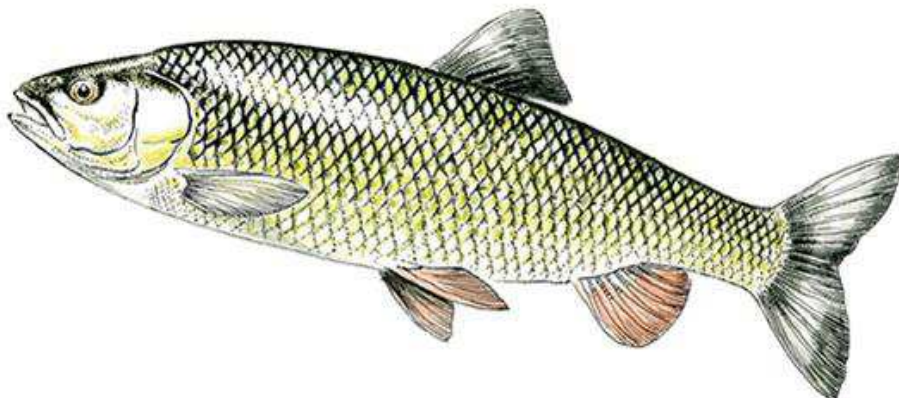


## Chevaine (*Leuciscus cephalus*)



### *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*

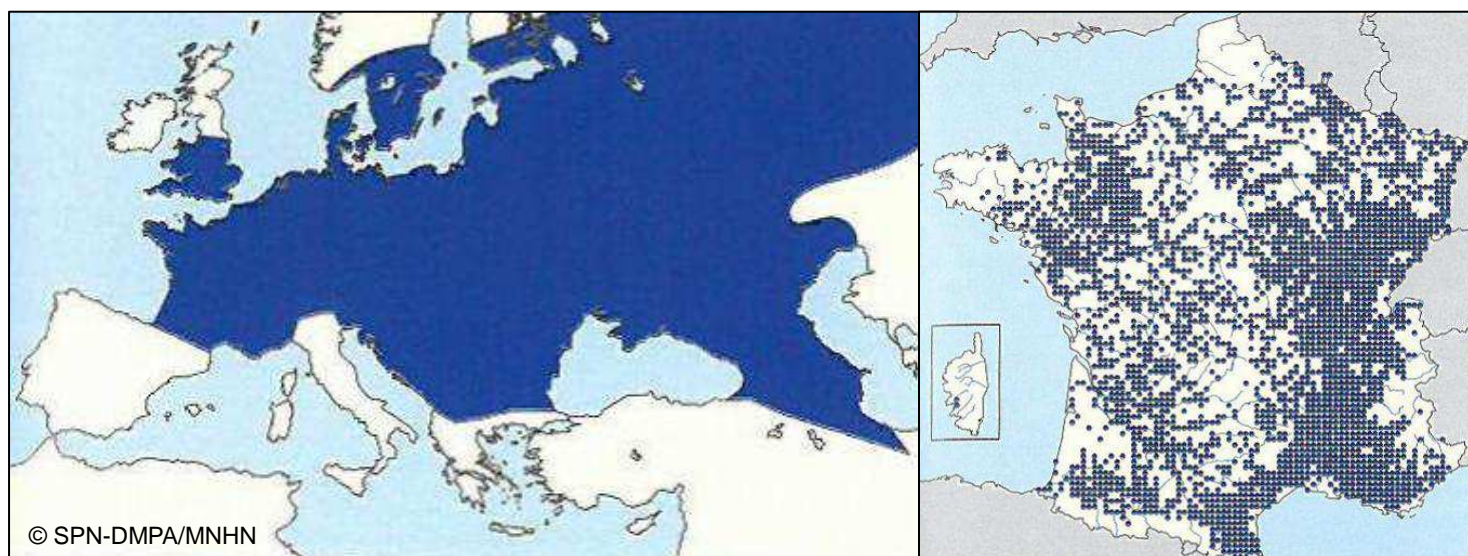
**Habitat :** Espèce grégaire, le chevesne occupe une bonne partie de la rivière, autant de possibilités tant qu'il peut s'y reproduire. Il peut vivre aussi en plan d'eau.

**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*

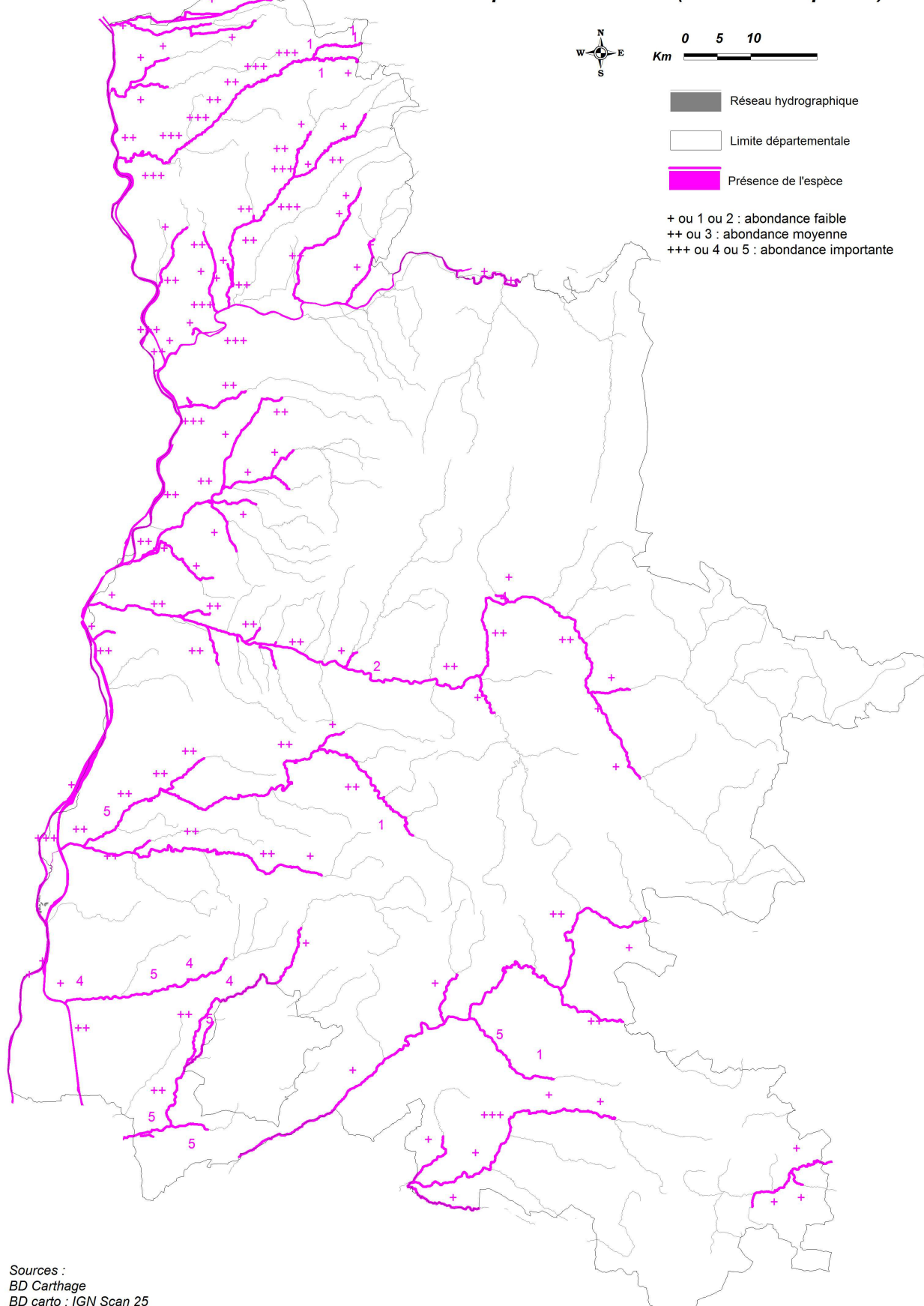


Issu d'une lignée vraisemblablement d'origine d'Asie mineure, le chevaine est présent en Europe tempérée de l'Atlantique à l'Oural et jusqu'au bassin du Tigre et de l'Euphrate. Il est absent en Irlande et en Ecosse.

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*)



### *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.