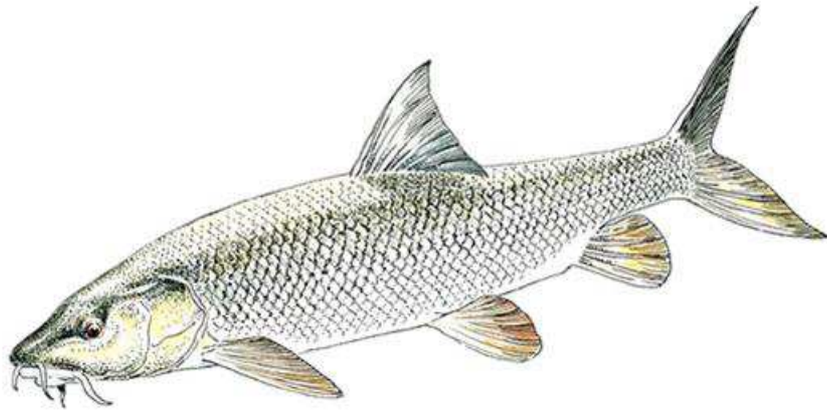


## Barbeau commun (*Barbus fluviatilis*)



### *Morphologie et anatomie*

**Taille :** moyenne 50 cm, maximum 1 m

**Poids :** moyen 1,5 kg, maximum 12 kg

**Description physique :** Le barbeau a un corps allongé, plutôt fusiforme. Sa bouche est nettement placée en position inférieure de la tête. La lèvre supérieure possède quatre barbillons. Le plus long rayon de la nageoire dorsale est ossifié et dentelé.

### *Biologie*

**Alimentation :** Le barbeau se nourrit essentiellement d'invertébrés, et de plus ou moins grosses autres proies (écrevisses, vers, larves, alevins, œufs, poissons,...).

**Reproduction :** Elle se situe entre Avril et Juillet. La femelle expulse en moyenne 12500 œufs/kg, qui adhèrent aux galets, cailloux, graviers et autres sédiments grossiers. Les mâles passent ensuite afin de féconder les œufs. L'incubation dure entre 10 et 15 jours.

**Maturité sexuelle :** 4 à 5 ans

**Durée de vie :** 25 ans

### *Ecologie*

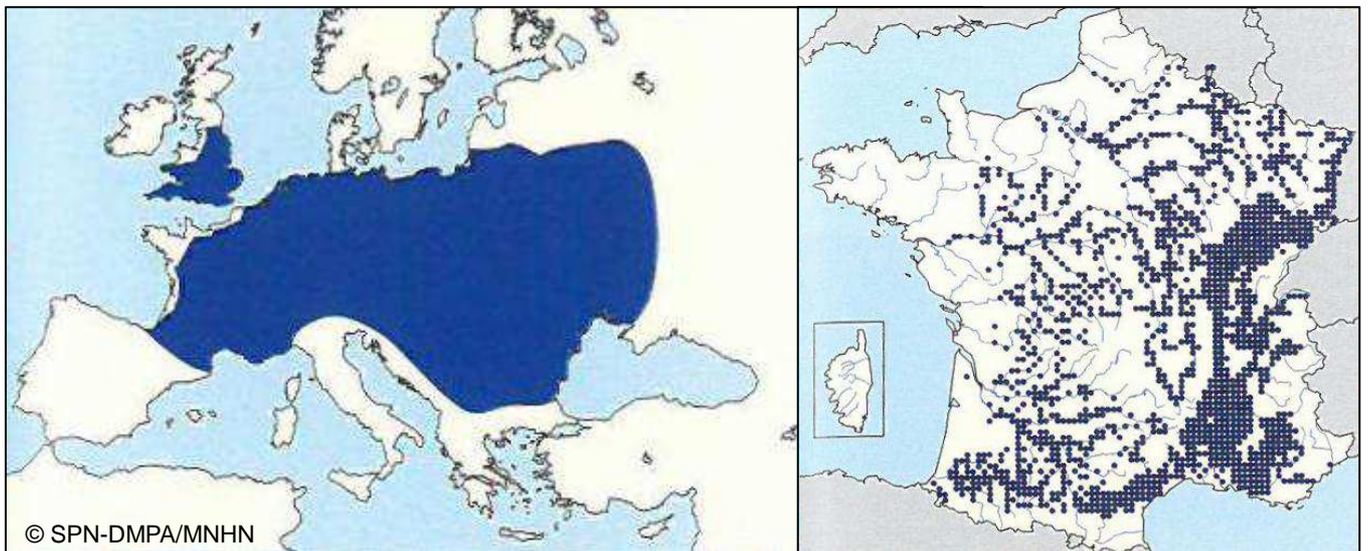
**Habitat :** Espèce grégaire, le barbeau vit dans les eaux courantes et larges principalement dans les milieux caillouteux, afin de trouver sa nourriture.

**Zonation piscicole :** Zone à barbeau.

**Sensibilités :** Ce n'est pas une espèce menacée, étant rependue assez largement sur le territoire et peu sensible aux pollutions.

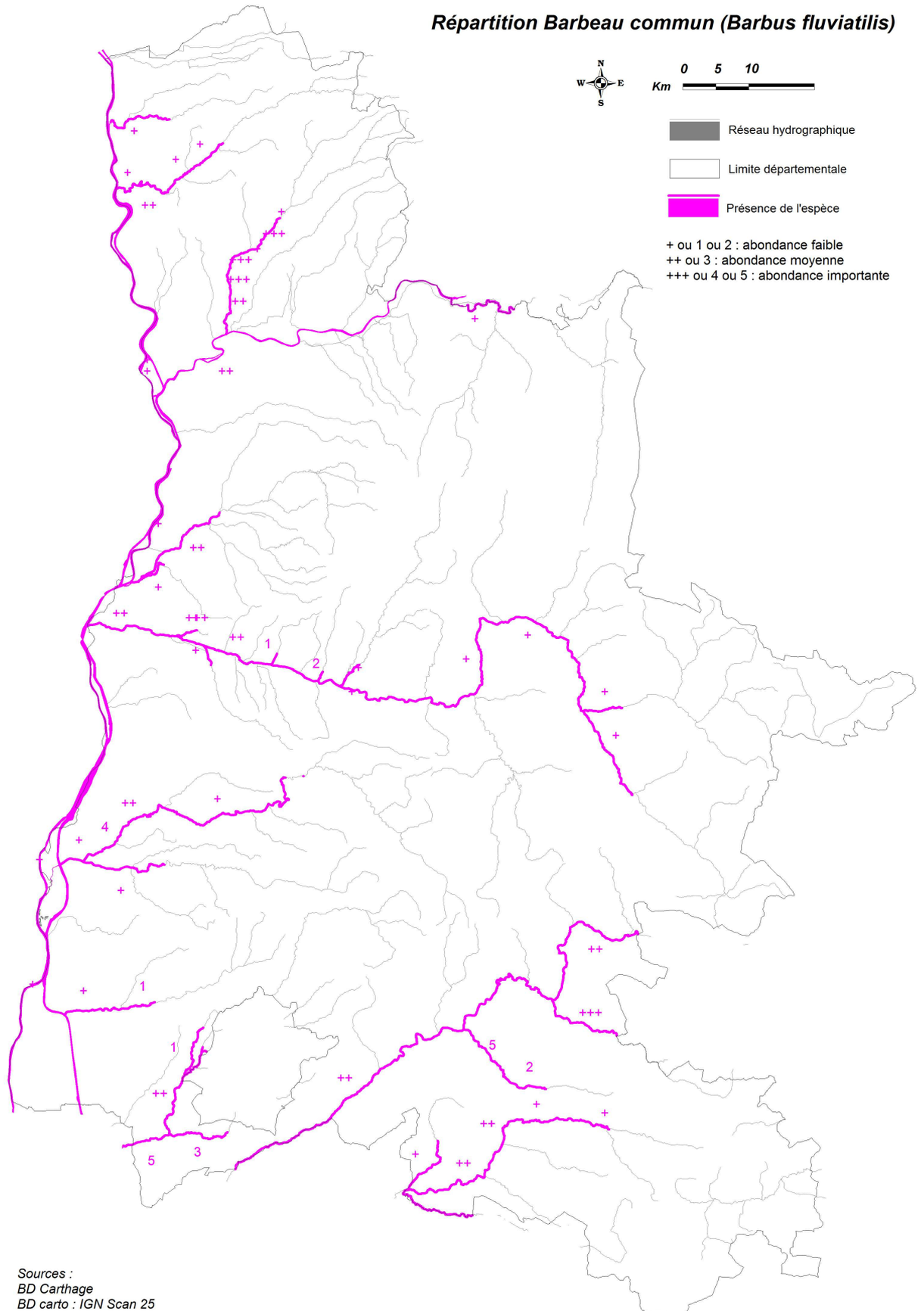


### *Distribution*



Le barbeau commun est bien présent en Europe, à l'exclusion des péninsules italienne, grecque et ibérienne. En France, le barbeau commun est présent sur presque tout le territoire à l'exception de la Bretagne, et plus globalement des cours d'eau situés à proximité de la côte Atlantique, exception faite des Pyrénées.

Répartition Barbeau commun (*Barbus fluviatilis*)



### *Répartition dans le département*

Espèce assez répandue dans le département, il colonise en effet les cours d'eau à grand débit, mais s'adapte également à de plus petits milieux. On le retrouve abondamment sur le Rhône, l'Isère, le Lez, l'Eygues, l'Oule, l'Ouvèze, la Drôme, la Galaure.

### *Enjeux / Actions de préservation*

Il n'existe pas vraiment d'actions sur cette espèce, si ce n'est qu'il colonise les eaux de faible profondeur avec des débits conséquents et des fonds constitués de gros galets pour sa reproduction. L'enjeu pour cette espèce est donc la préservation des zones courantes (limiter les prélèvements, limiter les effets des retenues d'eau), une bonne gestion géomorphologique.