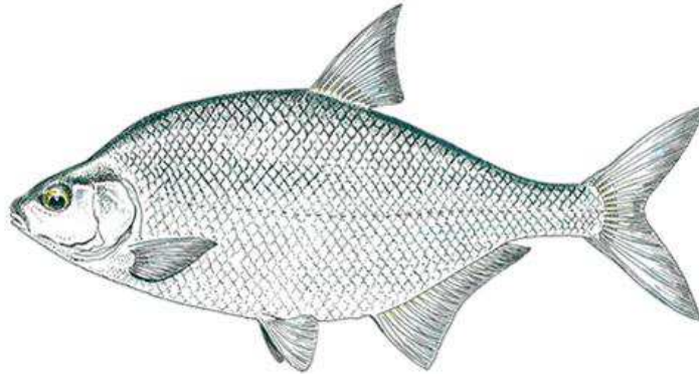


## Brème bordelière (*Blicca Bjoerkna*)



### *Morphologie et anatomie*

**Taille :** moyenne 15-20 cm, maximum 35 cm

**Poids :** moyen 200 à 300 g, maximum 500 g

**Description physique :** La brème bordelière a un corps plat, haut, comprimé latéralement. Son flanc est gris, et son ventre plus blanc. La bouche est protractile.

### *Biologie*

**Alimentation :** Elle se nourrit principalement de petits mollusques, de larves, et de débris végétaux. Elle récupère sa nourriture en fouillant dans le sol.

**Reproduction :** La reproduction se déroule entre Mai et Juin, à des températures comprises entre 16 et 25 °C.

La femelle pond en moyenne entre 8 000 et 15 000 ovules.

L'incubation dure de 10 à 15 jours.

**Maturité sexuelle :** entre 2 et 4 ans

**Durée de vie :** environ 10 ans

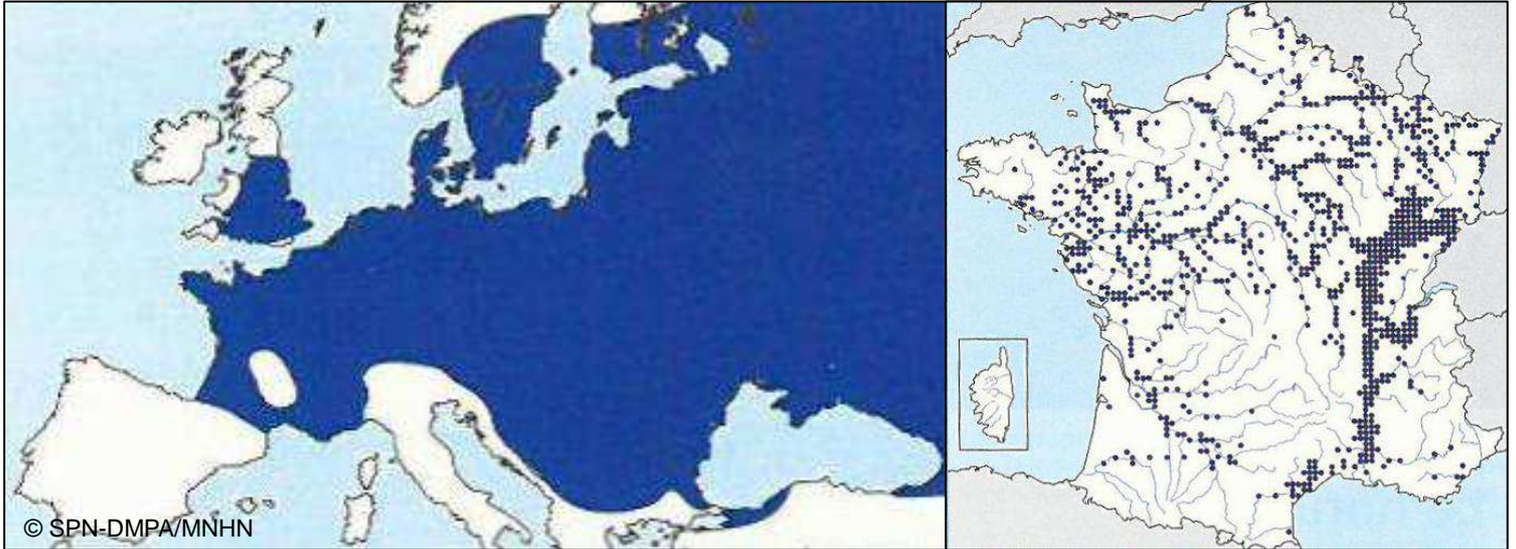
### *Ecologie*

**Habitat :** Espèce grégaire, la Brème bordelière vit dans les cours moyens et inférieurs des grandes rivières, ainsi que dans les lacs, ou les bras morts.

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

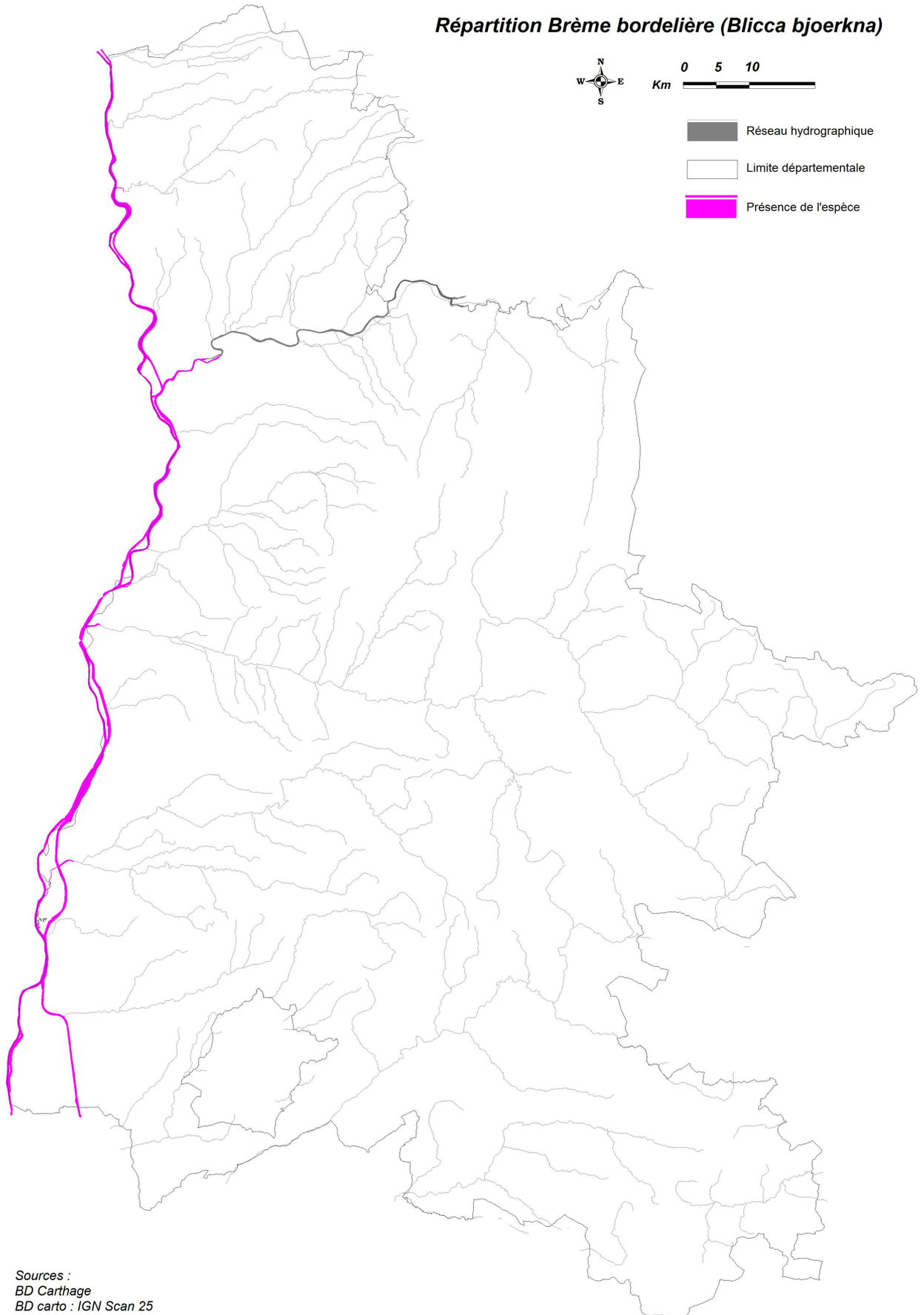
**Sensibilités :** Cette espèce plutôt polluo-tolérante n'est pas menacée.

### *Distribution*



La brème bordelière est très largement distribuée en Europe sur les zones de plaine, principalement sur la partie Centrale et Orientale. On la retrouve du Nord de l'Europe aux Alpes et le Nord des Pyrénées. Elle est cependant absente des zones de montagne et des régions chaudes (Espagne, sud de l'Italie, ouest de la Grèce). Elle est rare dans la Garonne et en Bretagne.

Répartition Brème bordelière (*Blicca bjoerkna*)



*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.