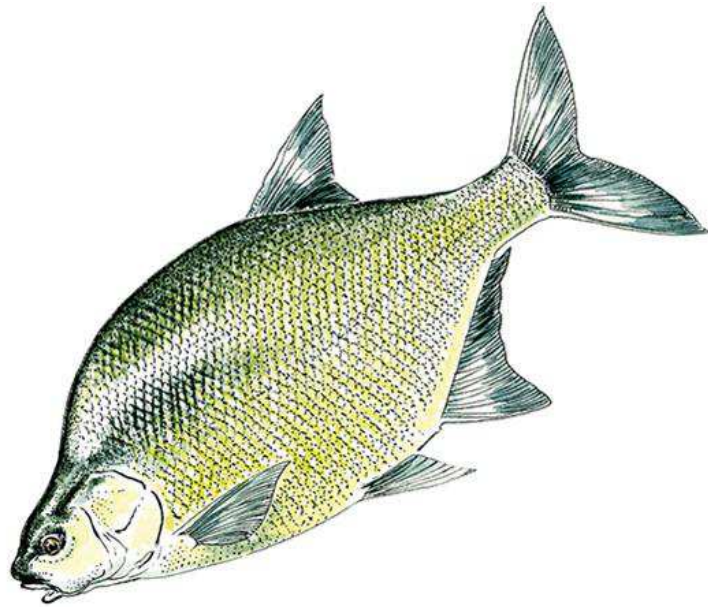


Brème commune (*Abramis brama*)



Morphologie et anatomie

Taille : moyenne 25-50 cm, maximum 80 cm

Poids : moyen 1 kg, maximum 6 kg

Description physique : La brème commune a un corps haut, plat et comprimé latéralement. De couleur brunâtre voir grisâtre, ses flancs sont en revanche plus clairs. La bouche est largement protractile. Elle se différencie de la brème bordelière par sa taille, plus importante, et par le rapport taille de l'œil/ distance œil-bouche. Chez la brème commune, la taille de l'œil est inférieure à la distance œil-bouche, inversement chez la brème bordelière.

Biologie

Alimentation : Elle se nourrit de petits crustacés, de mollusques et de plantes en fouillant le sol. Les plus gros spécimens peuvent également se nourrir d'alevins.

Reproduction : La température idéale de reproduction se situe entre 15 et 20°C. La brème migre peu avant de se reproduire afin de trouver l'endroit idéal. La reproduction se passe généralement entre Mai et Juin, la femelle pond alors entre 50 000 et 150 000 ovules. Les œufs, collés aux plantes éclosent au bout de 3 à 12 jours.

Maturité sexuelle : entre 3 et 4 ans

Durée de vie : entre 10 et 20 ans

Ecologie

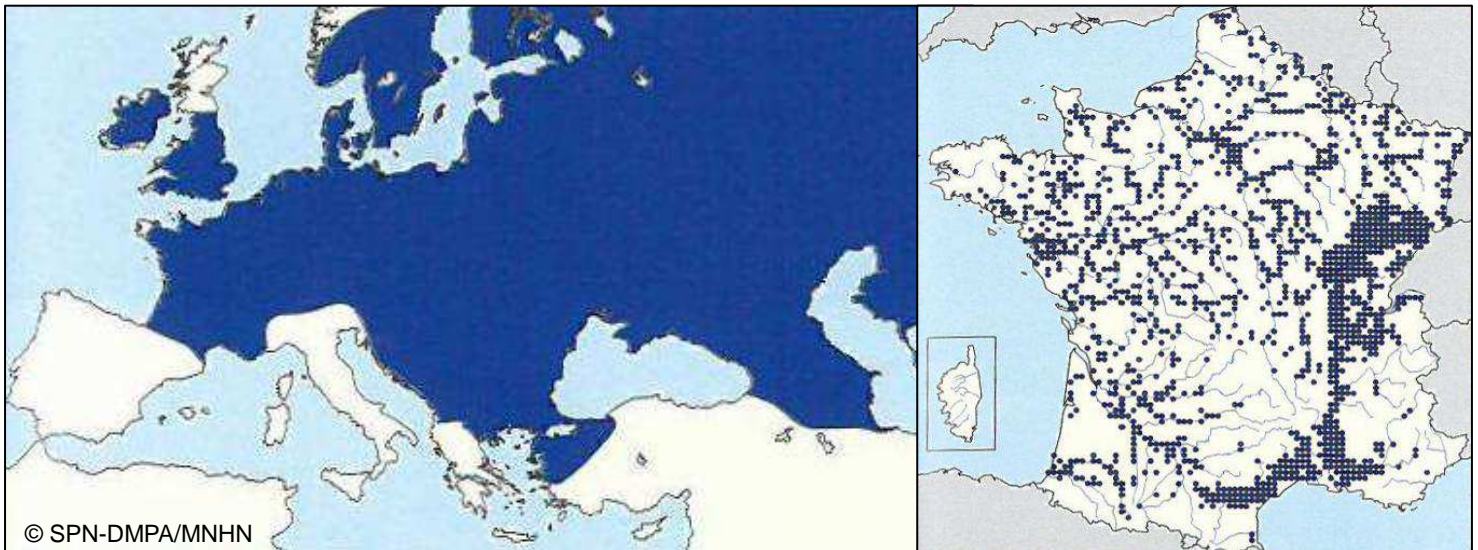
Habitat : Espèce grégaire, elle vit dans les parties inférieures des grands cours d'eau.

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

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

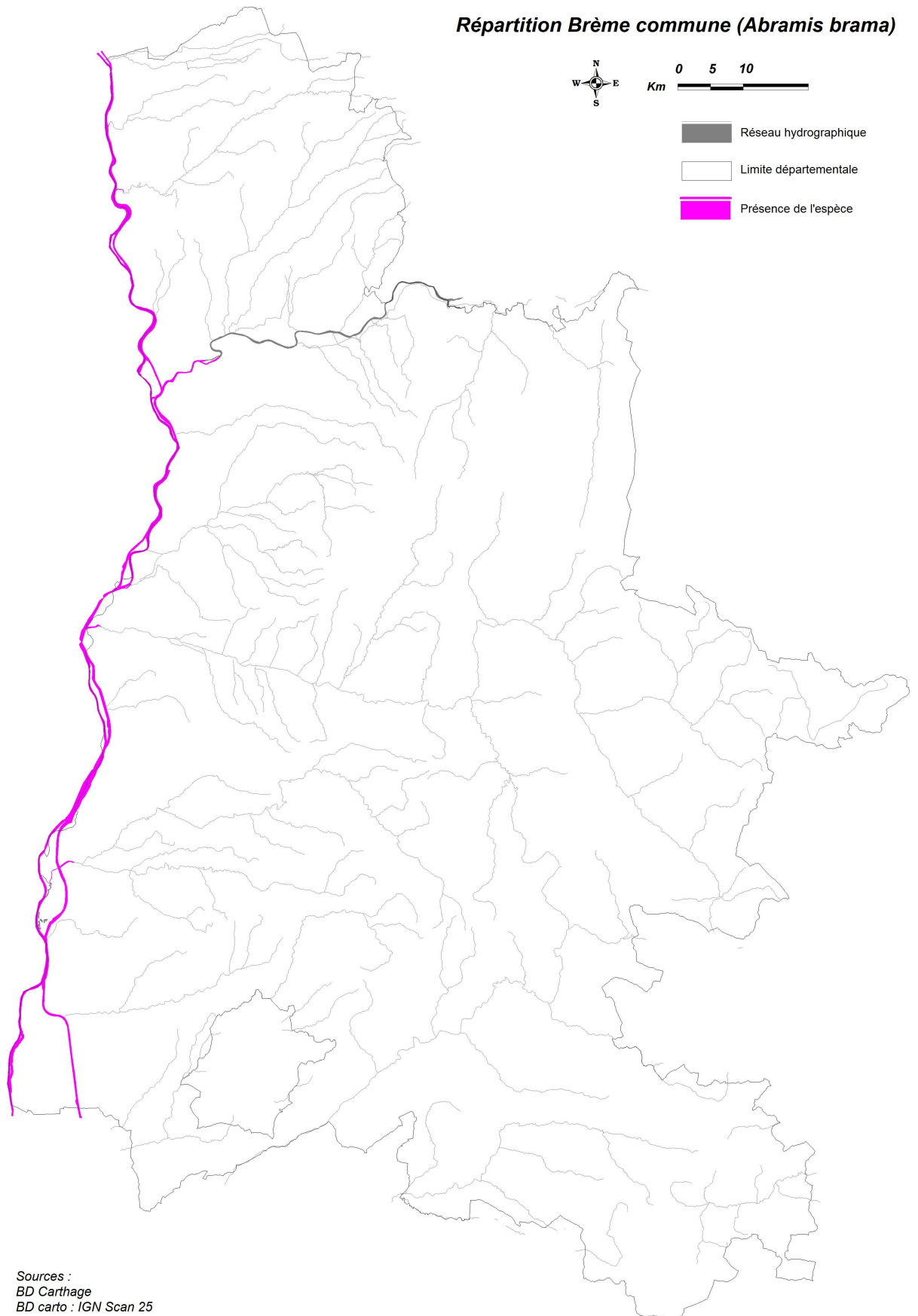


Distribution



Tout comme la Brème bordelière, la Brème commune 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).

Répartition Brème commune (*Abramis brama*)



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 lenticque 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.