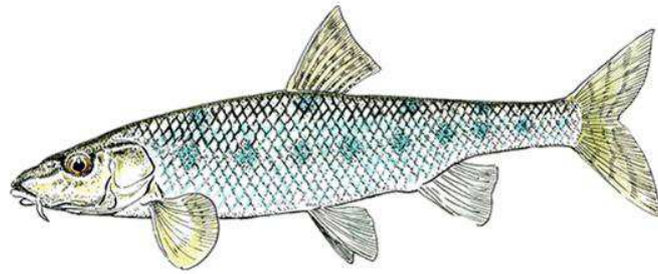


Goujon (*Gobio gobio*)



Morphologie et anatomie

Taille : moyenne 10 cm, maximum 22 cm

Poids : moyen 15 g, maximum 200 g

Description physique : Il possède un corps allongé, une face inférieure plate et un museau pointu et étroit. Le Goujon possède une paire de barbillons. Il est plutôt gris-vert avec des taches brunes sur tout le corps. La bouche est orientée vers le bas.

Biologie

Alimentation : Il se nourrit principalement en fouillant le fond. Il y trouve des mollusques, des larves, des vers, des zooplanctons, des crustacés, des débris végétaux,...

Reproduction : La reproduction a lieu d'Avril à Juillet, lorsque la température de l'eau dépasse 15°C. La ponte est fractionnée, la femelle sème ses ovules, qui adhèrent aux pierres et la végétation. Plusieurs mâles fécondent alors les ovules.

La femelle expulse entre 800 et 3 000 œufs.

L'incubation est d'environ 125 degrés*jours.

Maturité sexuelle : 2 ans

Durée de vie : maximum 8 ans

Ecologie

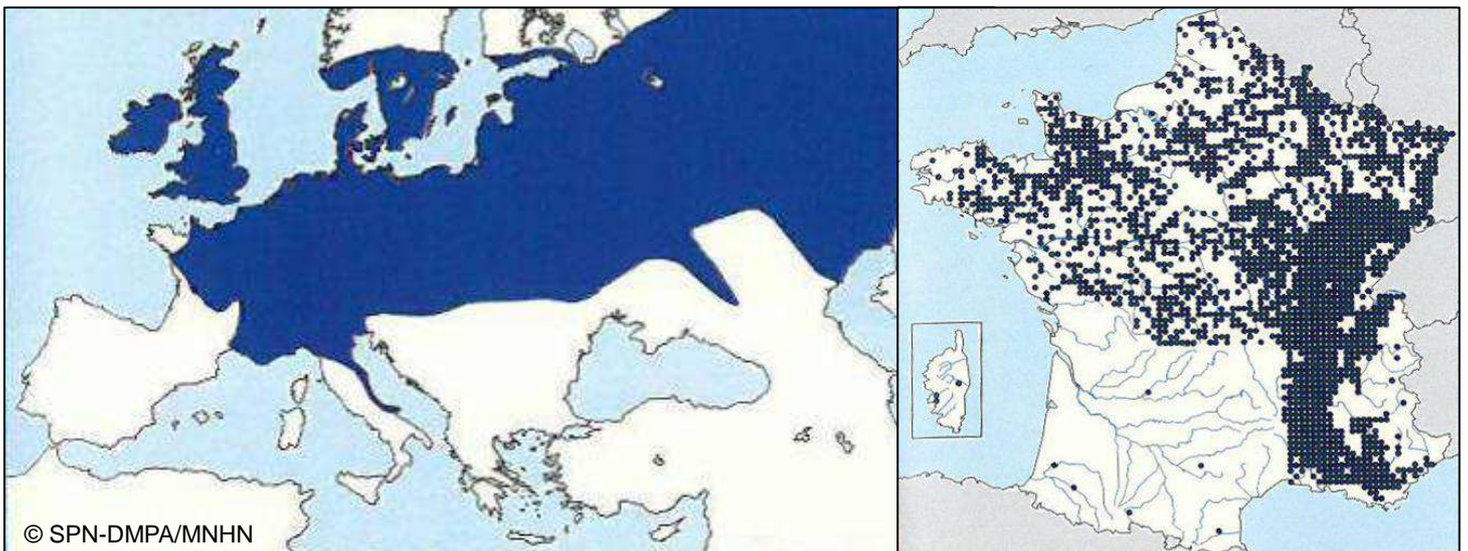
Habitat : Espèce grégaire, il vit principalement dans les eaux claires, à fond sableux ou graveleux, mais peut vivre aussi dans les fonds vaseux.

Zonation piscicole : Zone à ombre, zone à barbeau, zone à brème et plans d'eau.

Sensibilités : L'espèce est sensible aux pollutions diverses.



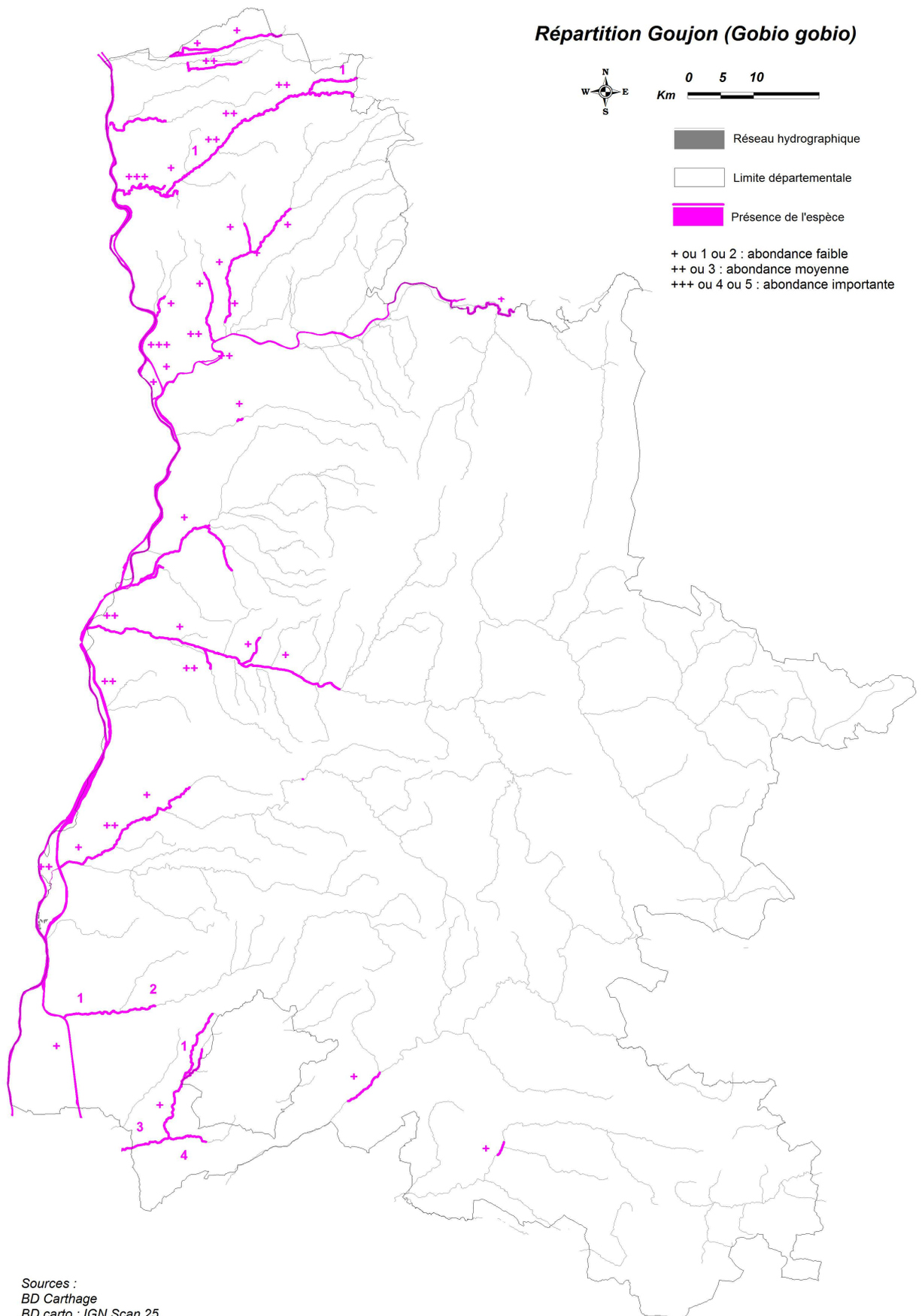
Distribution



Le goujon est bien présent en Europe, de l'Oural à l'Angleterre et au sud de la Scandinavie. Sa distribution serait directement liée à la température en Juillet (entre les isothermes 15 et 27 °C), expliquant les limites de son aire.

En France, il est abondant sur les bassins du Rhin, du Rhône, de la Seine et de la Loire moyenne et inférieure. Il fait l'objet d'élevages notamment à des fins halieutiques et semble avoir été disséminé un peu partout sur le territoire.

Répartition Goujon (*Gobio gobio*)



Répartition dans le département

On retrouve cette espèce sur l'ensemble du linéaire du Rhône, les contre canaux, les lones et sur l'Isère. On le retrouve également sur de nombreux affluents comme l'Oron, la Galaure, l'Herbasse, la Véore, la Drôme, le Roubion, la Berre et le Lez, principalement sur les zones médianes et aval.

Enjeux / Actions de préservation

L'enjeu pour cette espèce est l'amélioration de la qualité de l'eau, cette espèce est en effet très sensible à la pollution. La biomasse des populations peut très vite décliner d'une année sur l'autre.