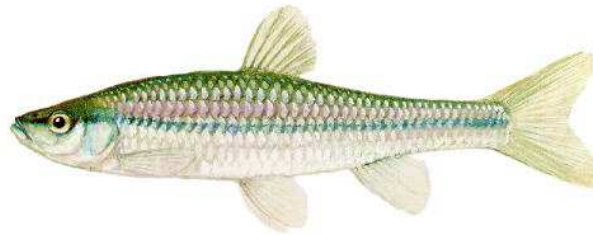


## Pseudorasbora (*Pseudorasbora parva*)



### *Morphologie et anatomie*

**Taille** : moyenne 7 cm, maximum 12 cm

**Poids** : maximum 20 g

**Description physique** : Il a un corps allongé, cylindrique tout comme le goujon. Sa bouche est orientée vers le haut, voire presque verticale. Il est brun avec une bande longitudinale sombre, allant de la bouche à la nageoire caudale.

### *Biologie*

**Alimentation** : C'est un opportuniste qui se nourrit de zooplancton, de macro-invertébrés, de crustacés, de mollusques, d'insectes, de larves et d'œufs.

**Reproduction** : Le frai se déroule d'Avril à Juin dans une eau à environ 12°C. La femelle pond entre 3 000 et 6 000 œufs, en plusieurs fois, sur des supports divers.

Le frai est gardé par le mâle.

L'incubation varie de 12 à 18 jours.

**Maturité sexuelle** : entre 2 et 3 ans

**Durée de vie** : 5 ans

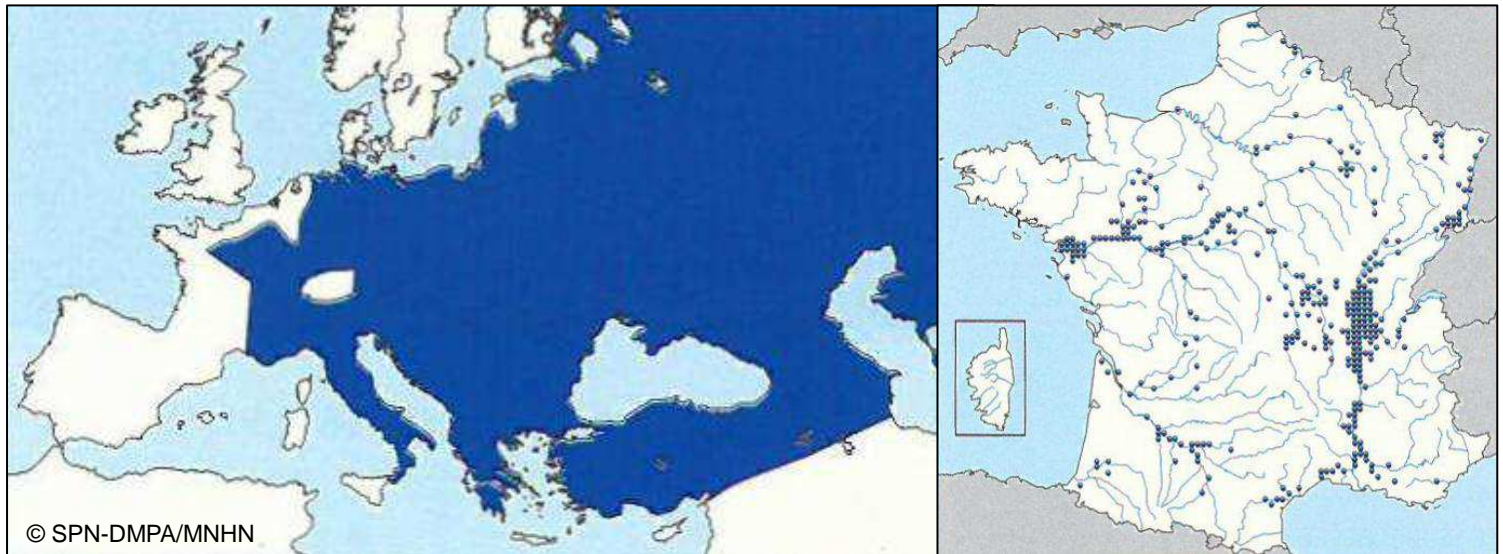
### *Ecologie*

**Habitat** : Le pseudorasbora vit principalement dans les milieux lenticules voire stagnants.

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

**Sensibilités** : L'espèce n'est pas menacée, mais elle est considérée comme nuisible à l'échelle mondiale.

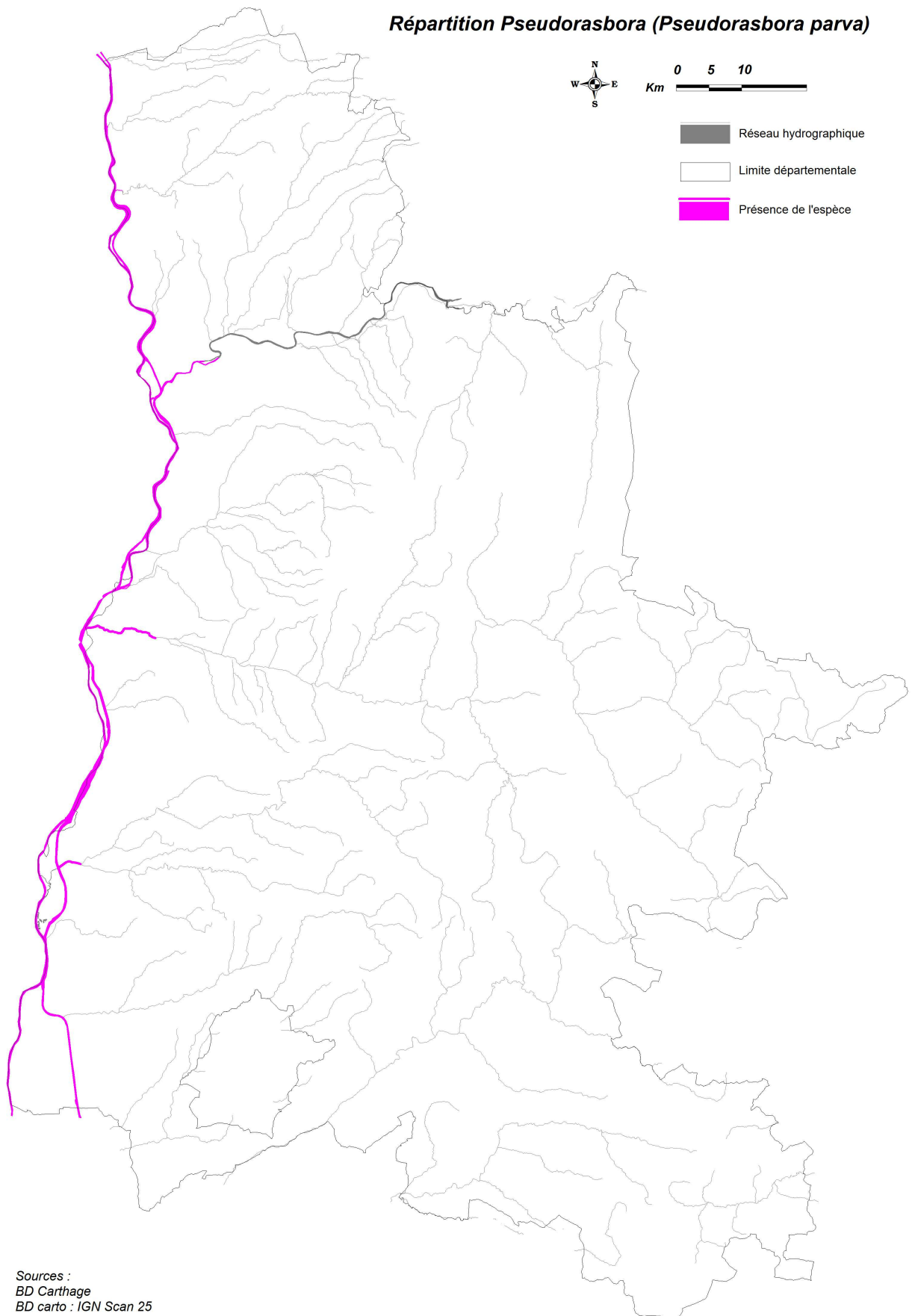
*Distribution*



Le pseudorasbora est originaire du Japon, de la Chine, et du bassin du fleuve amour. Il a été introduit accidentellement en Roumanie en 1960 avec les carpes d'élevage provenant de Chine. Sa progression en Europe est liée à des introductions et à sa capacité à coloniser de nouveaux habitats.

Il fut signalé pour la première fois en France en 1970 dans la Sarthe. Il est désormais présent dans de nombreux bassins du territoire français et continue son extension, malgré une abondance limitée.

Répartition *Pseudorasbora* (*Pseudorasbora parva*)



### *Répartition dans le département*

On retrouve cette espèce sur l'ensemble du linéaire du Rhône, les contre canaux, les lones, sur l'Isère aval, et au niveau des confluences des principaux cours d'eau. On le retrouve sur les derniers kilomètres de la rivière Drôme. Il est présent également dans les étangs où il a tendance à devenir envahissant.

### *Enjeux / Actions de préservation*

Cette espèce est encore mal connue, aucune réelle étude n'ayant été menée. Les actions à mener sont dans un premier temps sur la connaissance de cette espèce et ses impacts potentiels sur nos milieux et les autres espèces.