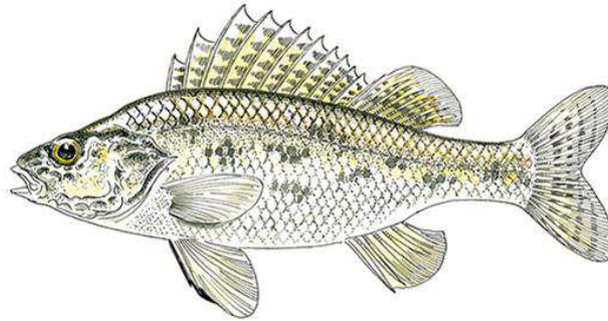


## Grémille (*Gymnocephalus cernuus*)



### *Morphologie et anatomie*

**Taille** : moyenne 12-15 cm, maximum 25 cm

**Poids** : moyen 30 g, maximum 400 g

**Description physique** : La grémille a un corps haut au dos bombé. Son museau est arrondi avec une mâchoire supérieure avancée. Sa dorsale est longue et épineuse sur la partie avant. Son corps verdâtre est tacheté de brun.

### *Biologie*

**Alimentation** : Elle se nourrit principalement de zooplancton, de larves et de gammarès.

**Reproduction** : La reproduction a lieu d'Avril à Mai dans les eaux peu profondes, lorsque la température de l'eau se situe entre 12 et 18°C. La femelle expulse entre 300 et 1550 œufs par gramme de poisson qui se collent à la végétation sous la forme de rubans. L'incubation dure une dizaine de jours.

**Maturité sexuelle** : entre 1 et 3 ans

**Durée de vie** : 4 ans

### *Ecologie*

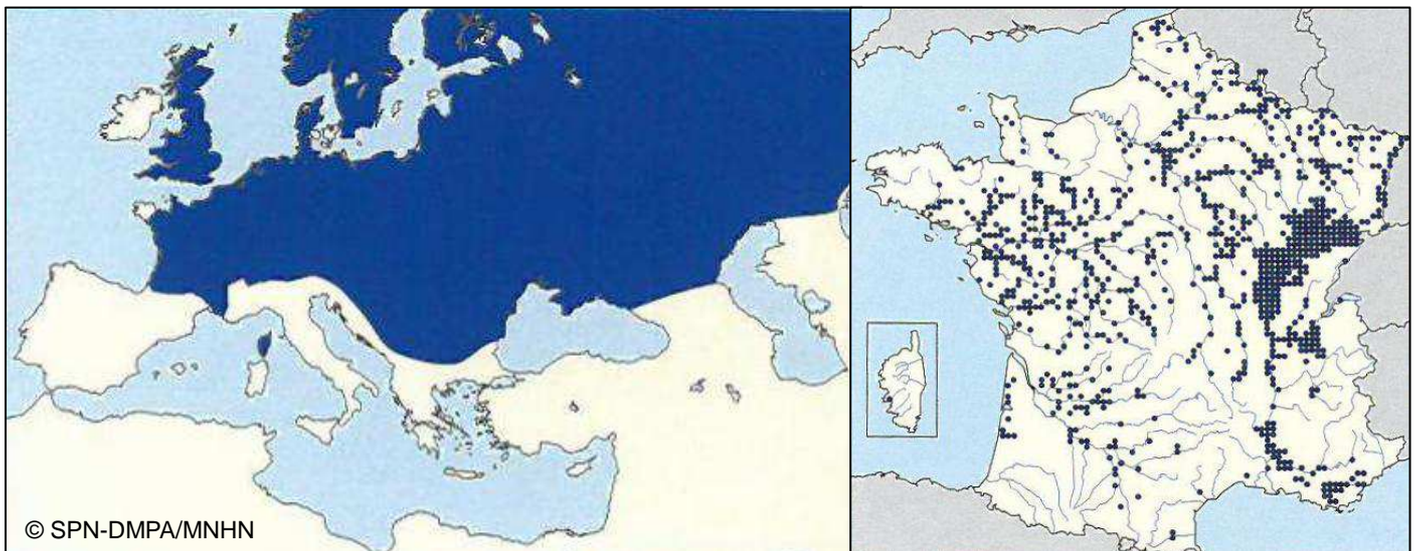
**Habitat** : Espèce grégaire, on la retrouve dans les lacs et les rivières oligotrophes. Mais on peut la retrouver dans les eaux saumâtres à faible teneur en sel.

**Zonation piscicole** : de la Zone à barbeau à la zone à flet.

**Sensibilités**: Plutôt polluo-tolérante, cette espèce n'est pas menacée.



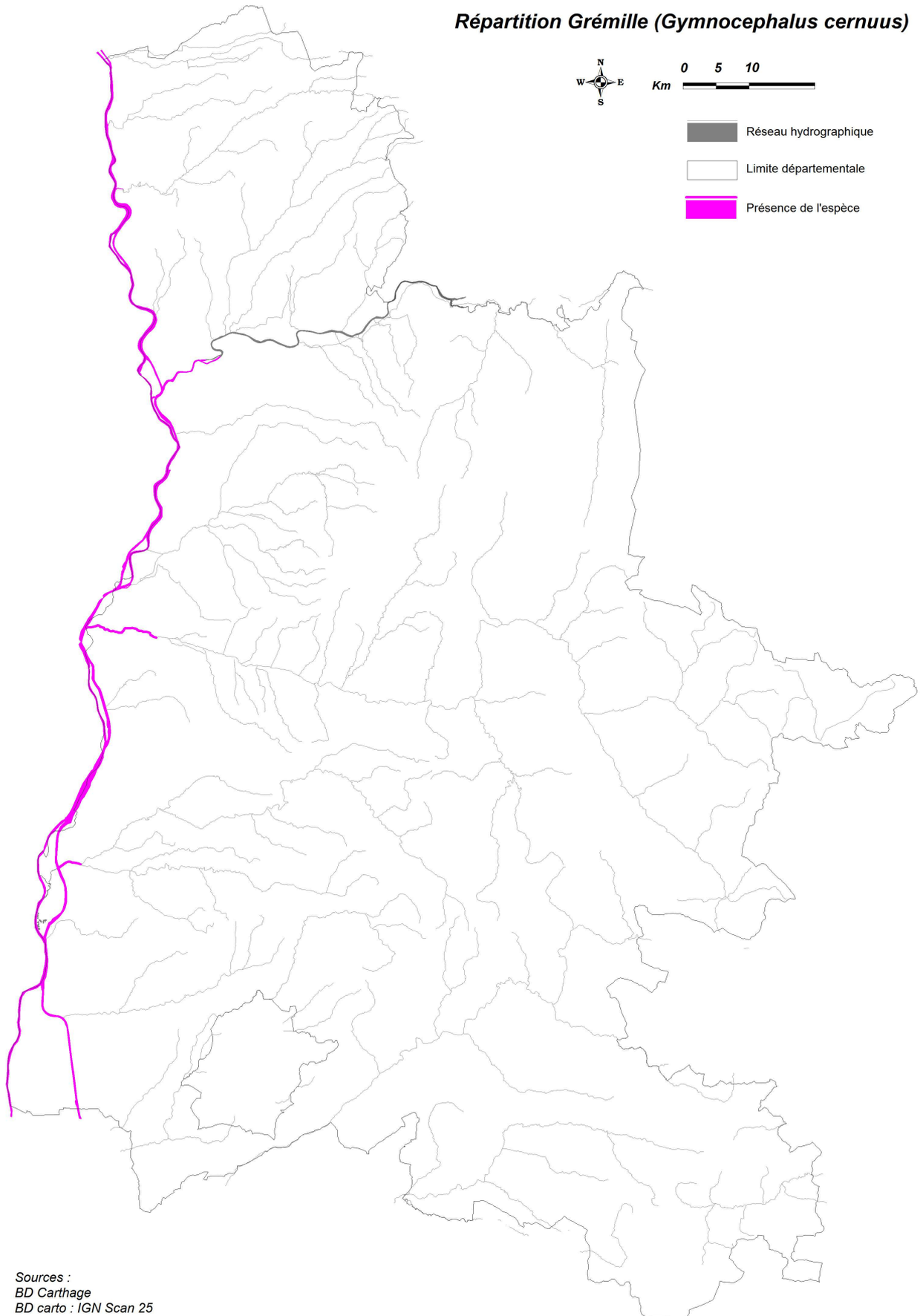
### *Distribution*



La Grémille est originaire du Nord et de l'Est de l'Europe et a été introduite dans les années 1980 en plusieurs points en Europe.

En France, l'espèce est autochtone uniquement dans l'Est sur le bassin du Rhin et a colonisé la Seine et la Saône via les canaux. Après plusieurs introductions successives récentes, elle est présente aujourd'hui sur tout le territoire national.

Répartition Grémille (*Gymnocephalus cernuus*)



***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 sur l'Isère aval, et au niveau des confluences de certains cours d'eau. Elle est présente sur les derniers kilomètres de la rivière Drôme.

***Enjeux / Actions de préservation***

Pas d'enjeu particulier pour cette espèce polluo-tolérante.