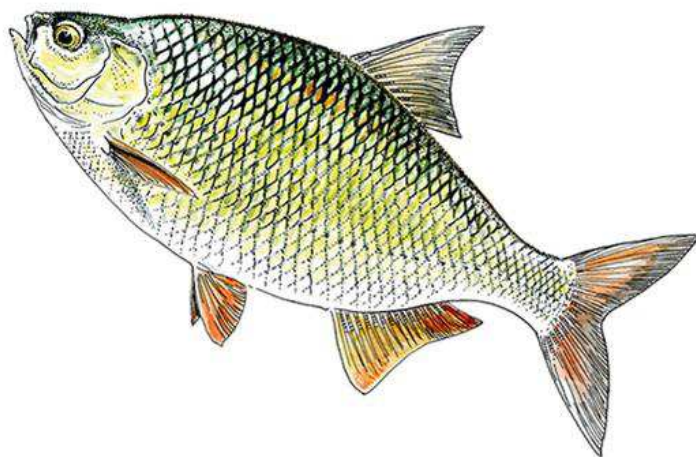


Rotengle (*Scardinius erythrophthalmus*)



Morphologie et anatomie

Taille : moyenne 15 – 20 cm, maximum 50 cm

Poids : moyenne 200 g, maximum 1,5 kg

Description physique : Le Rotengle a un corps élevé et possède une dorsale assez reculée. Sa lèvre inférieure est plus longue que la supérieure, sa bouche est donc orientée vers le haut. Ses nageoires sont rouges, et le flanc couleur bronze doré, tandis que le dos est plus foncé. L'iris est de couleur jaune. Il se différencie du gardon par la couleur de son iris et par la position de sa nageoire dorsale par rapport aux nageoires pelviennes.

Biologie

Alimentation : Le rotengle est tout d'abord un zooplanctonophage, puis il est omnivore. Il se nourrit alors d'insectes, de crustacés, d'escargots aquatiques, d'algues et de plantes aquatiques.

Reproduction : Elle se déroule entre Mai et Juillet, dans une eau proche de 17°C.

La femelle pond 300000 œufs (de couleur rougeâtre) par kg, sur la végétation et dans une eau peu profonde.

L'incubation dure 150 degrés*jours.

Maturité sexuelle : de 1 à 3 ans

Durée de vie : moyenne 10 ans, maximum 19 ans

Ecologie

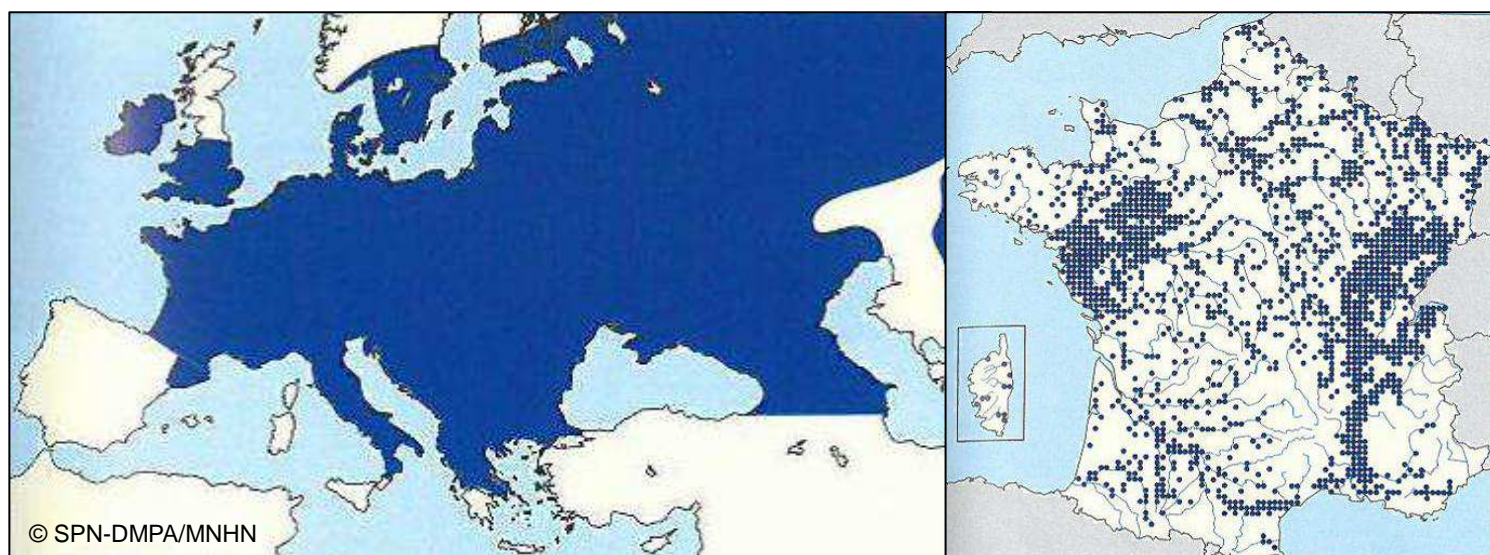
Habitat : Espèce grégaire, le rotengle vit dans les eaux lenticques, tel que les lacs, les étangs, mais aussi dans les cours inférieurs des rivières.

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

Sensibilités : Espèce peu sensible ne nécessitant aucune protection.



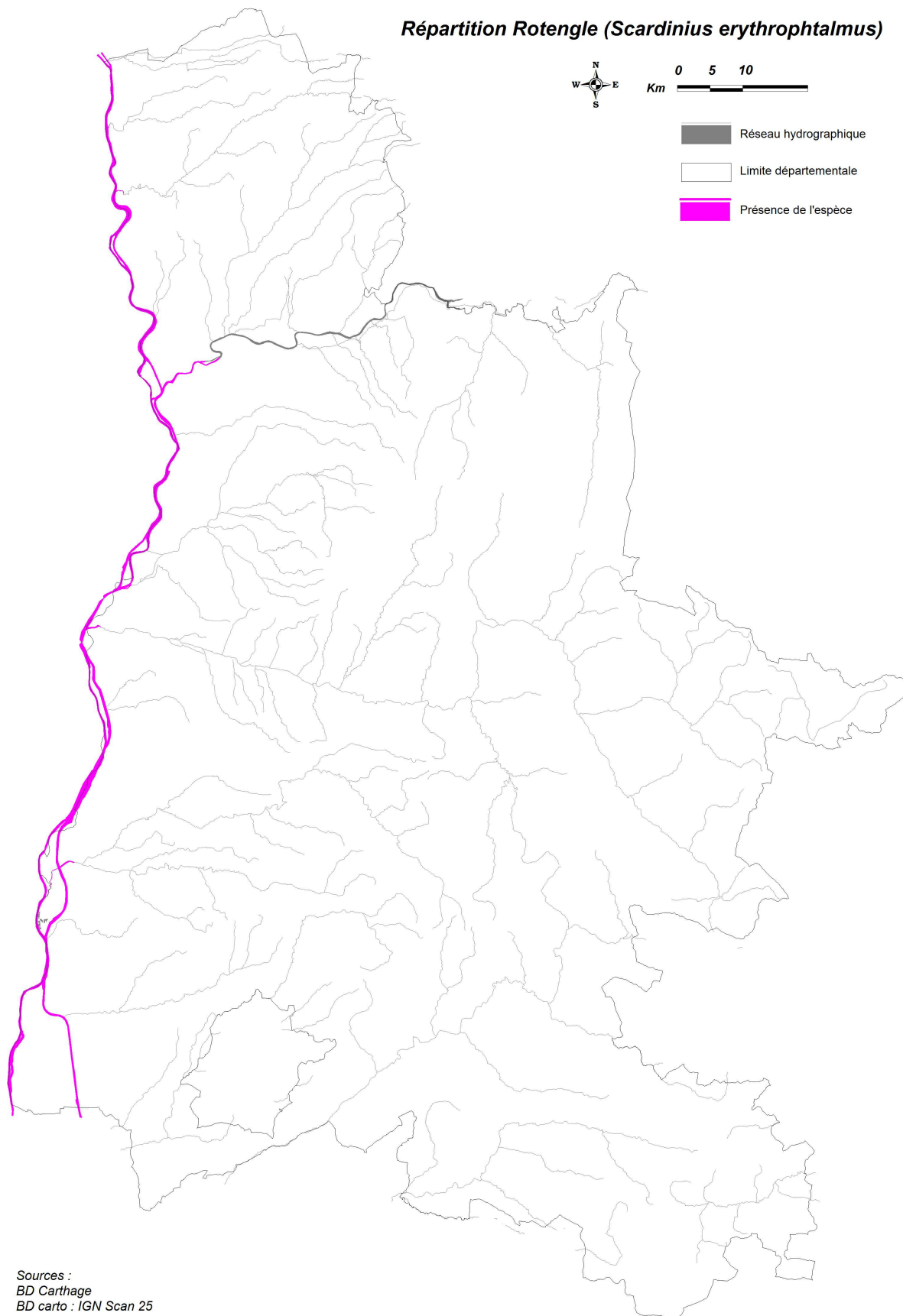
Distribution



Espèce autochtone, il est largement distribué en Europe et dans la partie occidentale de l'Asie (jusqu'à l'Oural). Absent du Sud de la péninsule ibérique, des îles méditerranéennes, de l'Écosse, du Nord de la Scandinavie et de l'Islande.

Il est très largement répandu en France métropolitaine et a été introduit en Corse en 1970.

Répartition Rotengle (*Scardinius erythrophthalmus*)



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 le 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.