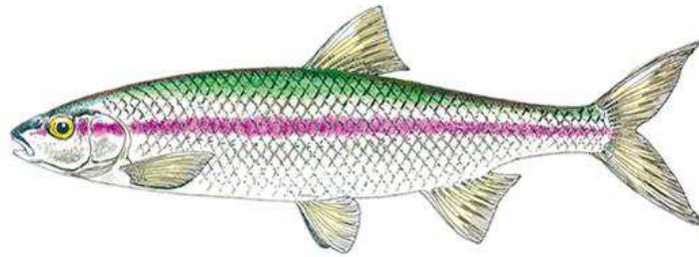


## Blageon (*Leuciscus soufia*)



### *Morphologie et anatomie*

**Taille :** moyenne 12 cm, maximum 20 cm

**Poids :** moyen 20 g, maximum 100 g

**Description physique :** Le blageon a un corps fuselé, comprimé et plutôt mince, avec un museau arrondi. Il a de grandes nageoires disproportionnées par rapport au corps. Il se reconnaît principalement par sa large bande violacée qui marque les flancs de l'œil jusqu'à la nageoire caudale.

### *Biologie*

**Alimentation :** Il se nourrit de proies diverses : invertébrés de toute nature mais aussi d'algues et de diatomées. La compétition alimentaire est vive au sein d'un groupe de blageons.

**Reproduction :** Les géniteurs se reproduisent au mois de Juin dans des eaux plutôt courantes, sur fond de graviers. La femelle pond entre 3 000 et 8 000 œufs qu'elle déposera dans les eaux peu profondes, ou vers les berges. L'incubation dure une quinzaine de jours.

**Age de maturité sexuelle :** environ 3 ans

**Durée de vie :** 10 à 15 ans

### *Ecologie*

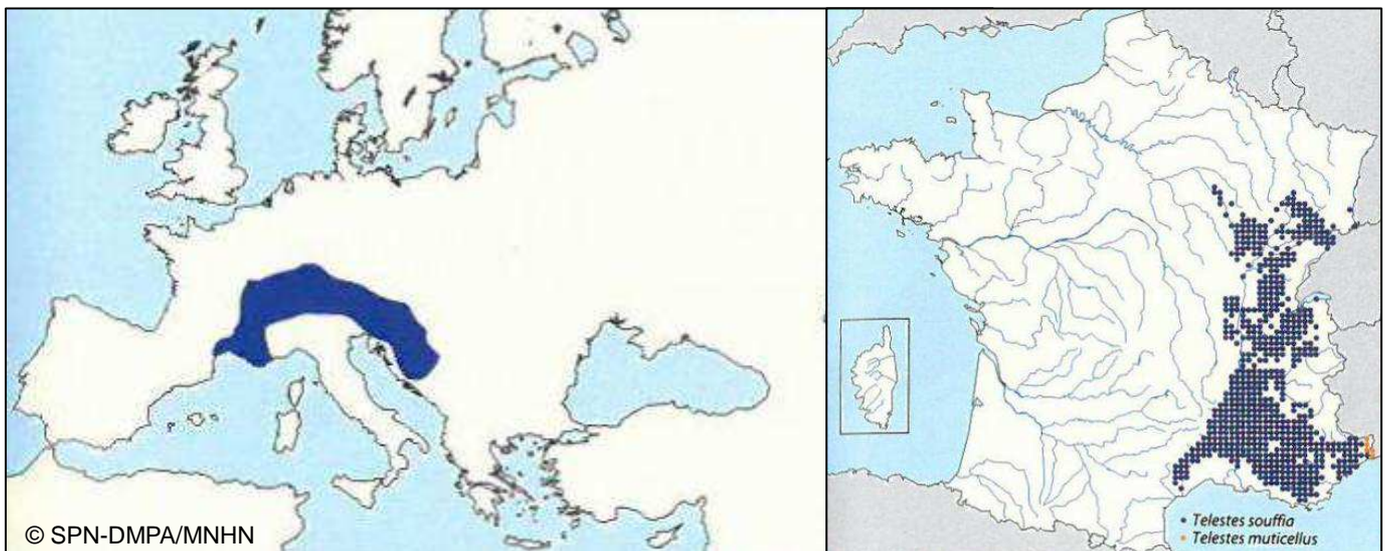
**Habitat :** Cette espèce est grégaire et vit en bancs parfois importants. Il fréquente principalement les eaux claires et plutôt courantes, avec des fonds constitués de galets et de graviers.

**Zonation piscicole :** Zone à ombre.

**Sensibilités :** L'espèce est quelque peu menacée en France. Il est sensible à la dégradation de la qualité de l'eau, et est exigeant sur l'oxygénation de l'eau.



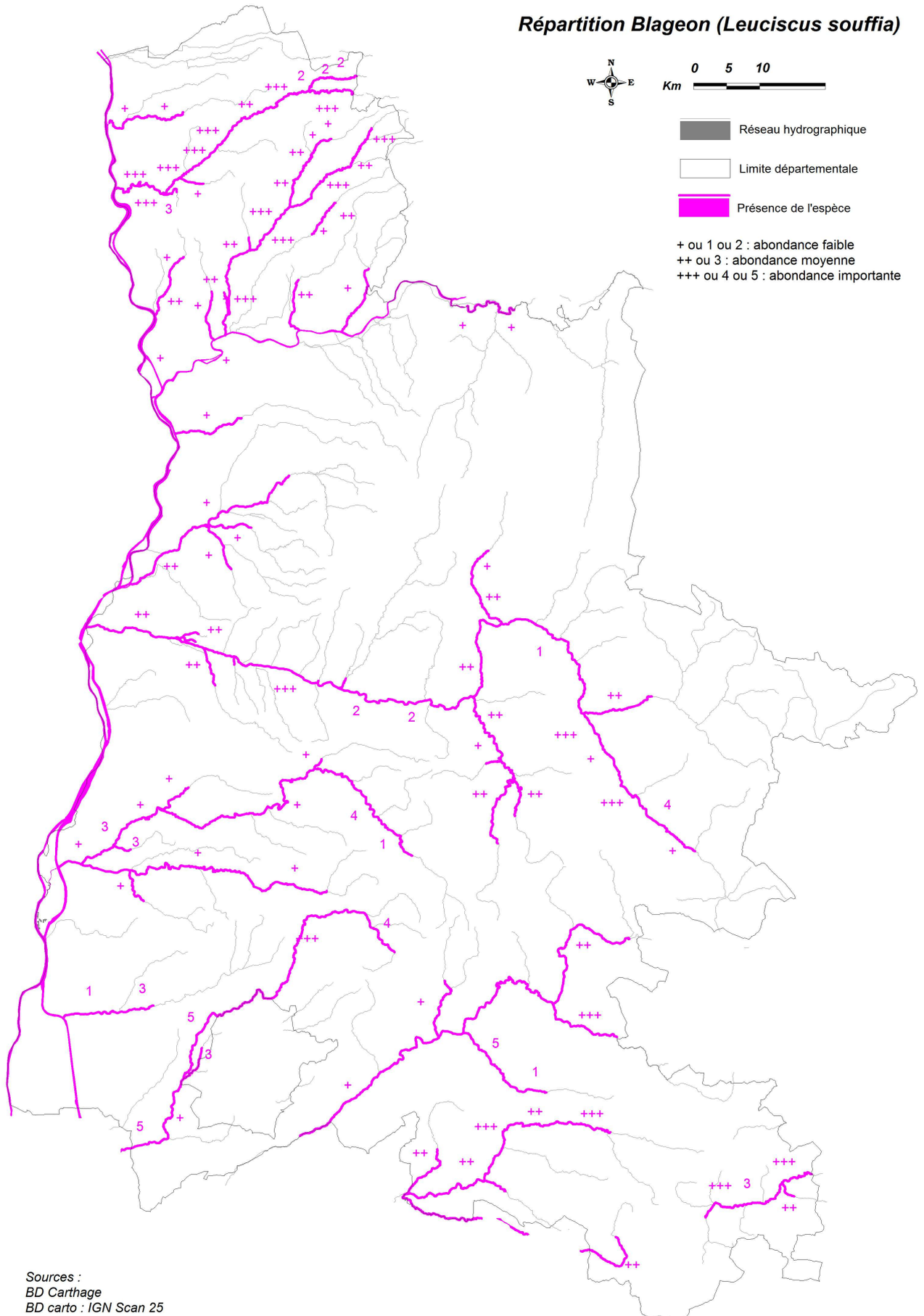
### Distribution



En Europe, sa répartition est centrée sur les Alpes. Originaire du bassin du Danube, il est répandu vers l'Italie et la Côte Dalmate.

En France, il est présent dans les bassins versants du Rhône où il est assez abondant, et sur le bassin versant du Rhin à son entrée en France ou sa présence est sporadique. On le retrouve également dans l'Hérault et le bassin de l'Aube. Il est absent de la Corse. En Suisse, il est assez rare et isolé géographiquement.

Répartition Blageon (*Leuciscus souffia*)



### *Répartition dans le département*

Cette espèce patrimoniale est assez répandue sur l'ensemble du département, néanmoins les indices d'abondances sont parfois beaucoup plus faibles qu'ils ne devraient l'être.

### *Enjeux / Actions de préservation*

Les actions sur le milieu doivent être orientées vers la préservation de la ressource en eau, la lutte contre les pollutions diverses, la diversification des habitats, l'effacement des ouvrages faisant obstacle à la libre circulation piscicole, et pouvant créer un ralentissement des vitesses d'écoulements.