

→ Les amphibiens

Parmi les espèces d'amphibiens de la directive, aucune espèce de l'annexe II n'est présente sur le site. Seules 4 espèces de l'annexe IV ont été localisées dans le site de la rivière de Penerf et de Suscinio-Penvins ou à proximité immédiate.

GRENOUILLE AGILE - *RANA DALMATINA* (FITZINGER, 1838)

Annexe IV de la directive Habitats, Faune, Flore, Annexe II de la Convention de Berne, Espèce protégée en France, statut à surveiller en France

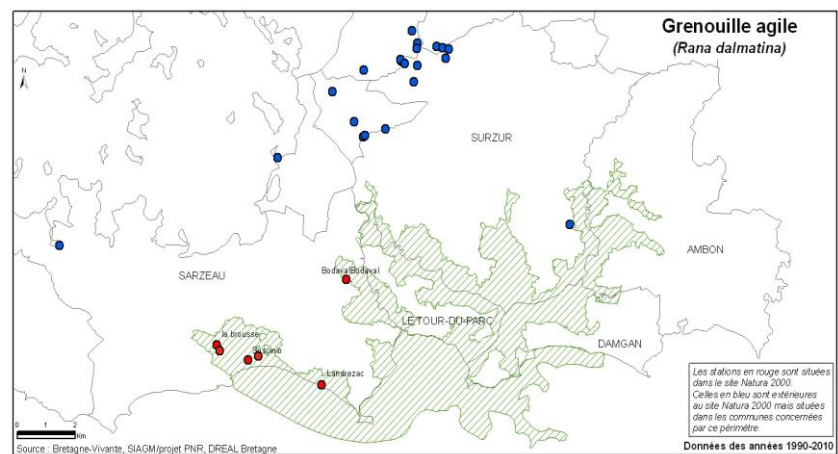
Répartition géographique

La Grenouille agile est répartie sur le centre et le sud de l'Europe. Sa distribution s'étend depuis le nord de l'Espagne jusqu'à la Belgique, et longe la côte méditerranéenne pour atteindre la Mer Noire. Elle est très largement répartie en France et occupe toute la Bretagne.

Population dans le site

L'espèce est bien représentée dans les communes du site, tant dans le périmètre Natura 2000 qu'à l'extérieur. L'espèce a particulièrement été observée dans les marais de Suscinio.

Figure 81 : Répartition de la Grenouille agile



Caractères biologiques

C'est une espèce terrestre qui va à l'eau uniquement pour se reproduire. Les femelles hibernent au sol, sous des feuilles ou dans des cavités. Les mâles passent l'hiver dans la vase. L'hibernation dure principalement de fin novembre à fin février. La ponte se produit en février-mars. Les œufs, au nombre de 500 à 1000, sont englués en amas de 10 à 12 cm. Ils sont pondus sur les plantes aquatiques. Contrairement à la Grenouille rousse (*Rana temporaria*), les pontes sont séparées les unes des autres. Les têtards grandissent rapidement et peuvent atteindre 6 cm avant la métamorphose. La vie larvaire dure deux mois environ. Les jeunes grenouilles, d'une taille de 15 à 20 mm, sortent de l'eau à la fin du printemps. Elles explorent rapidement le milieu terrestre environnant.

Habitat de l'espèce

Durant leur vie terrestre les grenouilles agiles fréquentent les prairies humides, les bois, les bords de ruisseaux ou de fossés. Elles se reproduisent dans les mares, les fossés, les queues d'étangs...

Menaces potentielles

On ne dispose pas d'éléments permettant de se prononcer sur l'évolution des populations. L'espèce ne semble pas particulièrement menacée en France. Une menace potentielle pour cette espèce est la disparition des sites de reproduction.