

Suivi de la reproduction des Grenouilles agiles sur la Réserve

[Accueil](#) → [Actualités](#)

→ [Suivi de la reproduction des Grenouilles agiles sur la Réserve](#)

Publié le 25 mars 2025

[#Faune](#)

[#Gérer](#)

Mise à jour le 09 avril
2025

Chaque année, l'équipe de la Réserve naturelle de la baie de Saint-Brieuc effectue le suivi des pontes de Grenouilles agiles (*Rana dalmatina*) dans les mares des dunes de Bon abri. Chaque ponte est comptée et balisée à l'aide d'une tige de bambou afin de ne pas la recompter. En tout cette année, 244 pontes ont été comptabilisées, contre 155 en 2024 et 297 en 2023.

Cette espèce est l'une des premières à se reproduire dans l'année (entre fin février et fin mars). Le développement embryonnaire est achevé entre 20 et 30 jours, les larves sortent de leur œuf et commencent leur métamorphose d'une durée d'environ trois mois jusqu'à leur forme adulte.

Reconnaitre les pontes de Grenouilles agiles :

Seules trois espèces se reproduisent dans les mares de Bon-abri : la Grenouille agile, le Crapaud épineux et le Crapaud calamite. La Grenouille agile pond ses œufs en « grappes » alors que les crapauds les pondent en « chapelets ».



En savoir plus sur la Grenouille agile :
[Cliquez ici !](#)

En savoir plus sur le Crapaud calamite :
[Cliquez ici !](#)

En savoir plus sur le Crapaud épineux :
[Cliquez ici !](#)