**Cette année encore, nous tenons à remercier la vingtaine de bénévoles ayant participé à l'acquisition de ces connaissances que nous allons mettre à profit pour la préservation de l'espèce dans notre région!**

**Bonne nouvelle !**

Les résultats des comptages 2025 donnent de très bons chiffres, aussi bien concernant les gentianes que les pontes d’azuré des mouillères.

Après une année 2024 globalement très mauvaise pour les gentianes, on observe des hausses remarquables sur les landes de Muneville le Bingard (plus 126%) et de La Feuillie (plus 142%) ainsi qu’une hausse plus relative sur le Hautmesnil (plus 14%). Les effectifs n’ont toutefois pas encore retrouvé leur niveau de 2023, sauf pour le site de la lande communale de Muneville le Bingard.

En ce qui concerne les populations d’azuré des mouillères, le nombre d’œufs comptabilisés en 2025 est en forte hausse par rapport à 2024, mais également par rapport à 2023 et 2022.

Ainsi, on observe une hausse de 18% des pontes sur le Hautmesnil, de 49% sur la lande communale de Muneville le Bingard et de 159% sur La Feuillie, soit 2,5 fois la valeur relevée en 2024 !

Sachant qu’une femelle pond en moyenne 80 œufs (entre 50 et 150), on peut estimer les effectifs des populations en nombre d’adultes :

Pour **le Hautmesnil**:

* entre 5 et 15 femelles, soit entre 10 et 31 papillons en tout (mâles et femelles)
* **19** individus si on prend la moyenne

Pour **La Feuillie**:

* entre 21 et 64 femelles, soit entre 42 et 128 papillons en tout (mâles et femelles)
* **80** individus si on prend la moyenne

Pour **Muneville**:

* entre 54 et 164 femelles, soit entre 109 et 328 papillons en tout (mâles et femelles)
* **205** individus si on prend la moyenne

Ainsi, les dégâts de la tempête Ciaran, survenue en novembre 2023, ainsi que la gestion de ces dégâts, ne semblent pas avoir impacté négativement les populations de gentiane et d’azuré des mouillères.

La dynamique étant la même sur tous les sites cette année, une hypothèse probable pour expliquer les variations d’effectifs tient à la météorologie. Dans le cadre du programme « sentinelles du climat », des stations météorologiques ont été installées dans les landes de Lessay depuis 2024. Par ailleurs, la réserve naturelle de Mathon, située au cœur de landes de Lessay, enregistre les données pluviométriques sur le site depuis 2014. L’ensemble des données recueillies (météo et biologie) seront analysées pour mettre en évidence les potentielles corrélations.