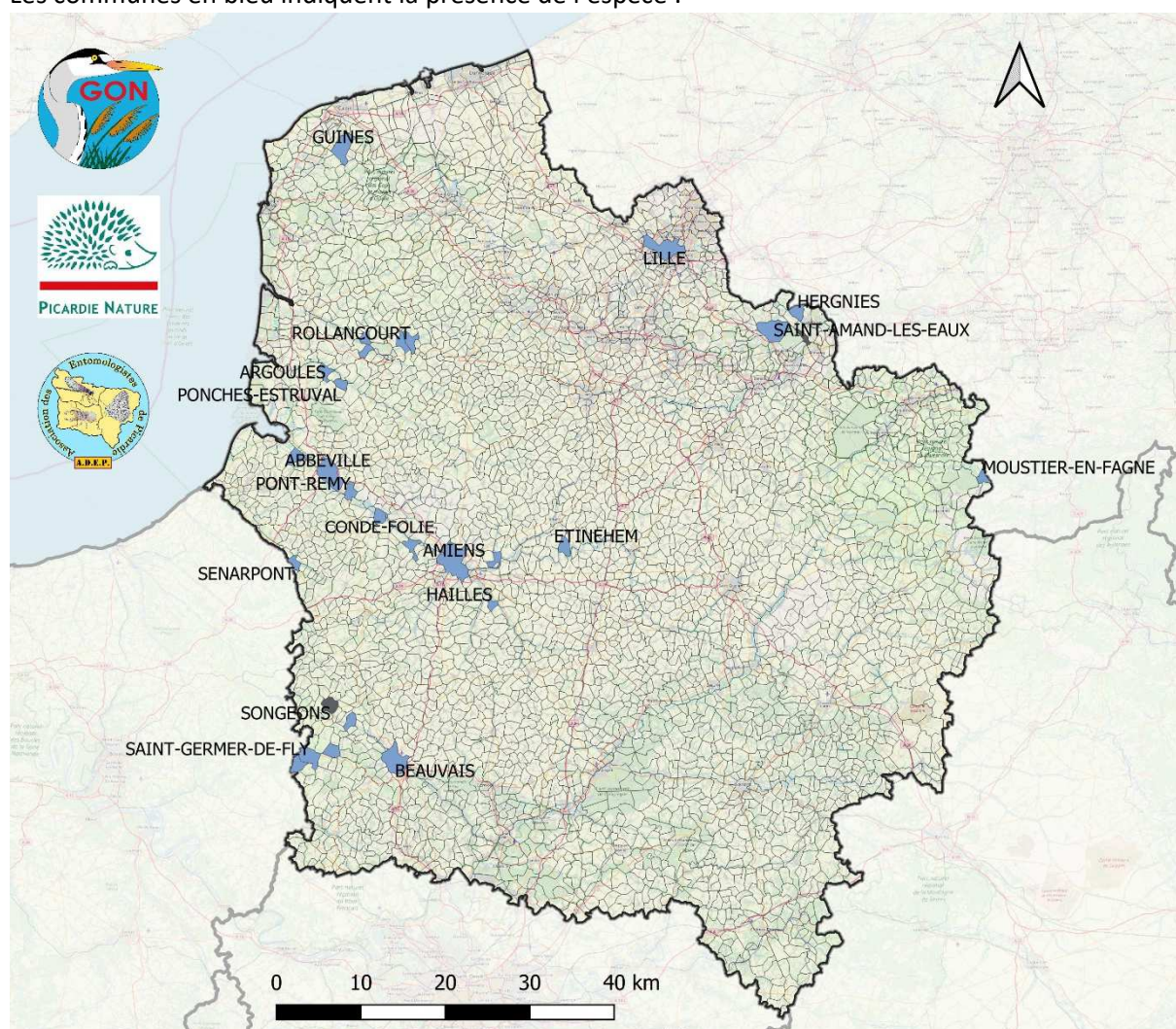


## BILAN 2019 DE L'ENQUETE *Dactyla convergens*

En mai 2019, le GON, Picardie Nature et l'ADEP ont lancé une enquête sur le Tigre du Myosotis des marais dans les Hauts-de-France après une première observation faite par Yohan Tison à la Citadelle de Lille en juin 2018.

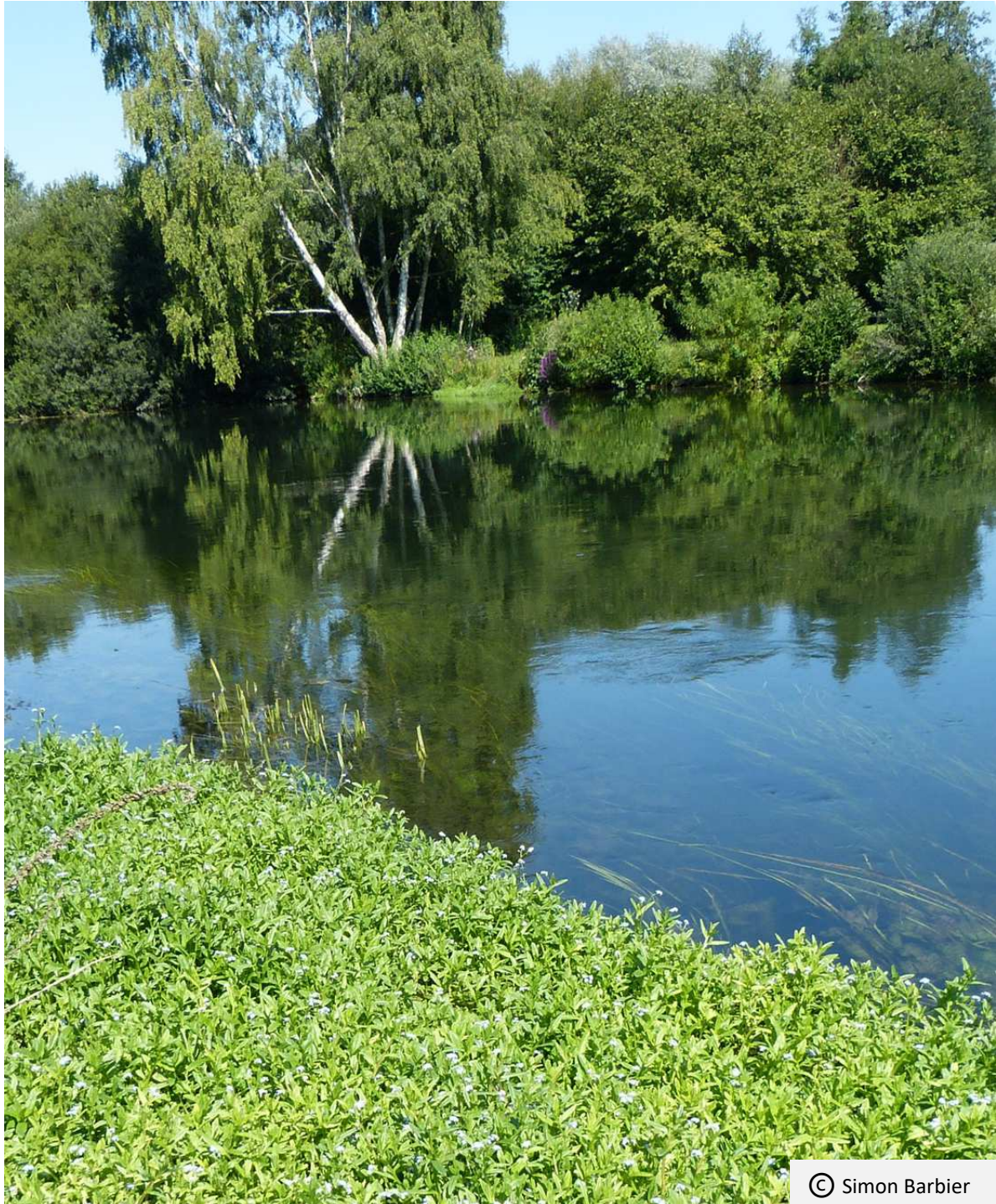
Et voilà le résultat : au total, 19 nouvelles données réparties dans 19 communes en Picardie dont une négative (sources : clicnat.fr et 3 observations du Conservatoire d'espaces Naturels faites par Damien TOP) et 15 nouvelles données (dont 2 négatives et 1 historique, provenant d'une collection à l'Université Catholique de Lille) réparties dans 9 communes dans le Nord - Pas-de-Calais (sources : sirf.eu et Rémi Dabrowski d'Eden 62). Nous remercions les 24 observateurs pour leur contribution.

Carte de répartition du Tigre du Myosotis des marais (*Dictyla convergens*) dans les Hauts-de-France. Les communes en bleu indiquent la présence de l'espèce :



Les communes grisées (Escarpoint et Songeons) indiquent que l'espèce a été recherchée sur sa plante hôte mais n'a pas été trouvée.

Grâce aux observations de cette année, nous pouvons vous aider à localiser plus facilement la plante-hôte ; le Myosotis des marais (*Myosotis scorpioides*) et donc trouver ce fameux tigre ! Cette plante pousse en fait les pieds dans l'eau, on la trouve principalement le long des berges des cours d'eau et des mares, ce qui ne la rend pas toujours facile d'accès.



© Simon Barbier

*Exemple d'habitat où l'on trouve le Tigre du Myosotis des marais dans la vallée de la Somme.*

Si cette punaise a été bien recherchée (et trouvée !) le long de la Somme, un effort de prospection accru dans les autres plaines alluviales permettrait de compléter la carte ci-dessus. On compte sur vous !

Nous vous souhaitons une bonne année 2020, riche en découvertes entomologiques.

Simon Barbier et Théalie Dhellemmes