

Rétrospective annuelle 2025 des migrations d'amphibiens

L'hiver 2024/2025 a été marqué par une douceur persistante et des précipitations généralement excédentaires au Nord des Alpes. Les températures sont généralement restées au-dessus de la moyenne saisonnière, en particulier en janvier et février. Les précipitations ont montré une forte variabilité : régionalement excédentaires au Nord des Alpes, elles sont restées faibles dans plusieurs régions alpines, avec un mois de février généralement sec dans tout le pays.

Dans ce contexte hivernal doux, les premières **observations isolées** d'amphibiens ont été signalées entre le 11 et le 30 janvier (**salamandre tachetée** (BE), **triton alpestre** (LU), **grenouilles rousses** (SG, ZH), **crapauds communs** (SG, ZH) et **grenouilles agiles** (ZH). Une première petite vague de migration a été observée à partir du **9 février 2025**, en lien avec une hausse des températures (Figure 1). Le véritable grand début de la migration a débuté à partir de la **fin février**, avec une augmentation marquée des effectifs, en particulier chez la grenouille rousse.

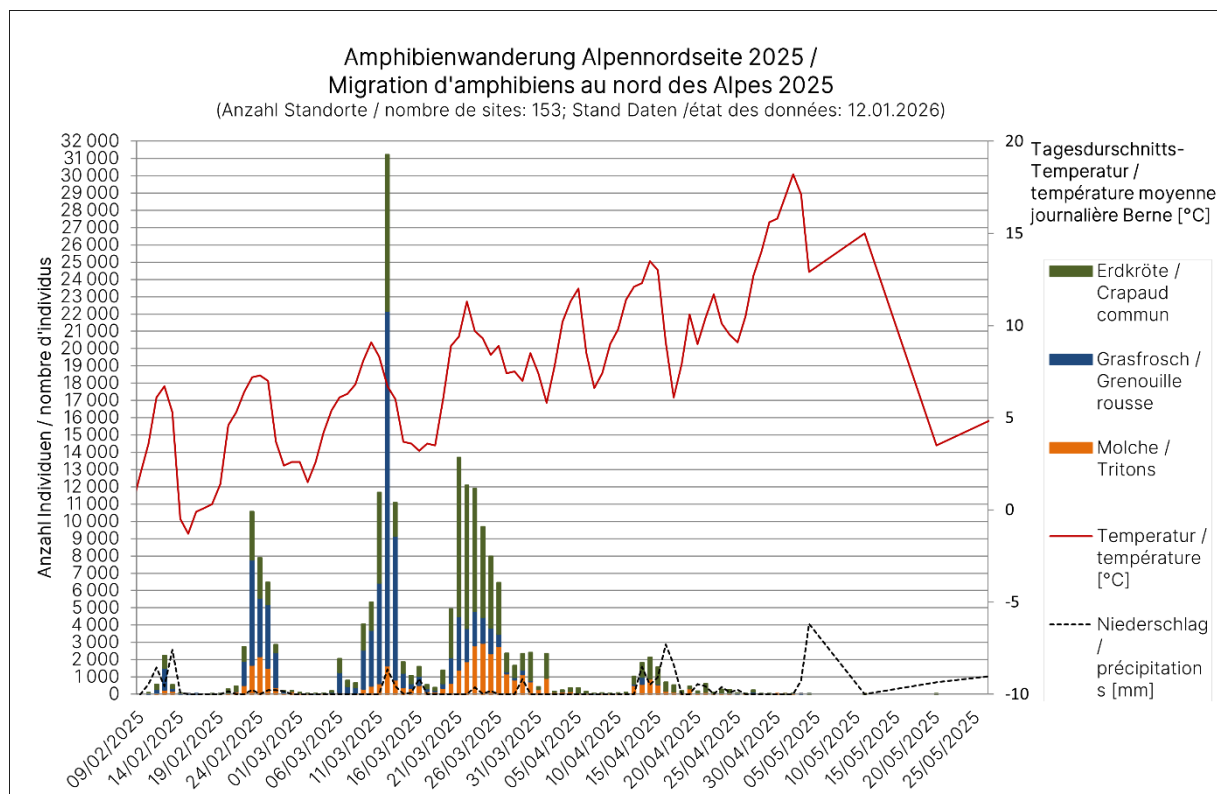


Figure 1 : Activité migratoire des grenouilles rousses, des crapauds communs et des tritons au Nord des Alpes au cours du printemps 2025. État au 12.01.2026.

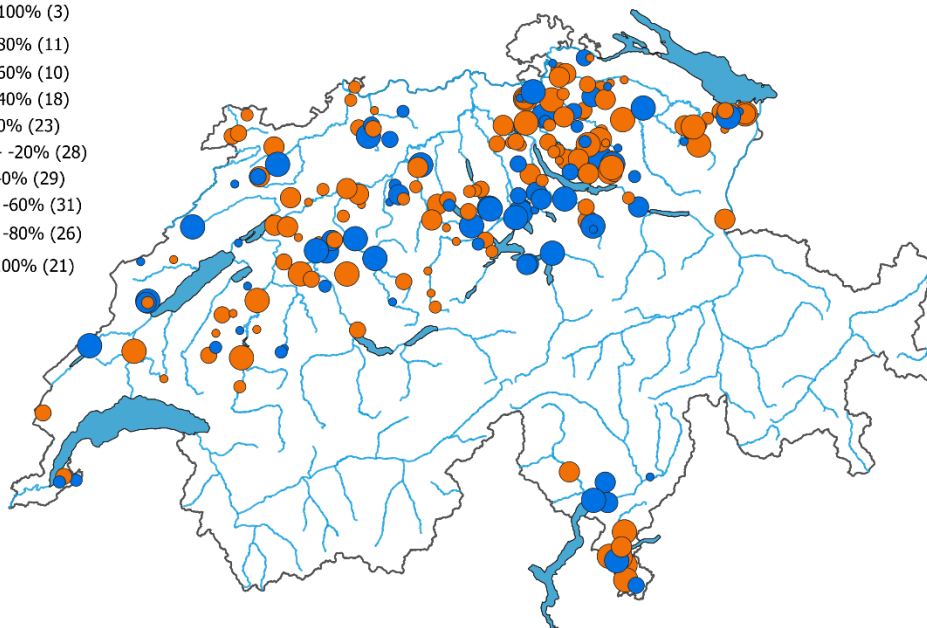
Le printemps 2025 a été l'un des plus chauds enregistrés, avec des températures fréquemment supérieures à la moyenne saisonnière et une saison généralement sèche.

Deux autres vagues de la migration ont suivi durant le printemps 2025, toujours accompagnées d'une **augmentation marquée de la température** (Figure 1). L'**activité migratoire maximale** de la grenouille rousse a eu lieu le **12 mars** tandis que celle du crapaud commun et des tritons ont été observées respectivement le **21 mars** et le **24 mars**.

Comme chaque année, des **variations importantes** du nombre d'amphibiens comptabilisés pour chaque site sont observables lorsqu'on compare avec les années précédentes (Figure 2). Nous pouvons par exemple donner l'exemple réjouissant d'un site (JU) ayant montré une augmentation spectaculaire, en passant d'un total de 201 grenouilles rouges en 2024 à **7'820** en 2025. Un autre site (ZH) a enregistré un effectif total de 18'863 amphibiens pour 2025 (indéterminés à cause du trop grand nombre), avec un record de **7051 individus en une seule nuit** ! Ces phénomènes autrefois fréquents sont désormais plus rares.

Zunahmen (blau) und Abnahmen (orange) im Vergleich zu Vorjahren. Anzahl Standorte in Klammern.
Augmentations (bleu) et baisses (orange) par rapport aux années précédentes. Nombre de sites entre parenthèses.

- > 100% (24)
- 81% - 100% (3)
- 61% - 80% (11)
- 41% - 60% (10)
- 21% - 40% (18)
- 0% - 20% (23)
- -0.1% - -20% (28)
- -21 - -40% (29)
- -41% - -60% (31)
- -61% - -80% (26)
- -81 - -100% (21)



© info fauna, Swisstopo 2025

Figure 2 : la carte montre les hausses (en bleu) et les baisses (en orange) des chiffres de migration 2025 par rapport à la moyenne des années précédentes sur chaque site. Plus le point est gros, plus la différence est marquée.

A l'heure de la rédaction de ce rapport, info fauna - karch a reçu et recensé les résultats de capture de **262 sites** de migration pour la saison 2025. Sur ces sites, les bénévoles ont sauvé plus de **307'864** amphibiens.

Info fauna remercie chaleureusement toutes les personnes bénévoles qui ont aidé des milliers d'amphibiens à traverser les routes en toute sécurité !

Vos données sont précieuses !

Elles servent notamment à étudier les tendances globales et sur le long-terme des populations d'amphibiens.

Un article récemment publié dans la revue scientifique '*Biodiversity and Conservation*' se base entre autres sur les données issues de la base de données des sites de migration pour montrer que les populations de crapaud commun diminuent d'année en année en Suisse. Les populations de grenouilles rousses se portent globalement mieux, bien que le taux de croissance des populations soit également en train de diminuer. Ces résultats montrent l'importance de vos actions sur le terrain pour la sauvegarde de ces espèces.

→ *Pour lire l'article complet : [Increasingly uncommon common toads : multidecadal, ongoing abundance decline of a widespread amphibian despite volunteer conservation action | Biodiversity and Conservation](#)*