

Les étangs ramènent la biodiversité en ville



Le centre-ville de Morges est trop urbanisé pour y installer un étang ou y planter des arbres.
©Santiago D., 18 février 2026.



Un étang caché derrière les roseaux qui a été aménagé par une classe d'écoliers de Morges.
©Alissa C., 9 décembre 2025.



Pour améliorer l'état de la biodiversité, il est aussi possible d'aménager des étangs dans les jardins.
©Luc H., 9 février 2026.



Grâce aux étangs aménagés, les animaux reviennent peu à peu.
©Alissa C., 9 décembre 2025.

La biodiversité est l'ensemble de tous les êtres vivants de la Terre. C'est la variété de la vie. Plus d'un tiers des espèces en Suisse est menacé, malgré un ralentissement du déclin de la biodiversité ces dernières années. Leur perte met en danger les moyens de subsistance des populations et la performance économique de certains pays. Selon BirdLife et l'Agence Européenne pour l'Environnement, la Suisse voulait faire en sorte que 30% de son territoire soit protégé pour la biodiversité d'ici 2030, mais elle n'est qu'à 10%. Malgré son respect pour la Convention de l'ONU sur la diversité biologique et sa propre Stratégie Biodiversité 2030, la Confédération n'a rempli qu'un seul de ses 18 objectifs, celui lié à la préservation des forêts. À Morges, la biodiversité est aussi en baisse. "Surtout au centre-ville, c'est très construit." relève M. Bento, un technicien paysagiste de la ville. Pour cause, moins d'arbres implique moins d'animaux (insectes, oiseaux) d'où une baisse de la biodiversité. Malheureusement, différentes espèces disparaissent.

Pour lutter contre la perte de la biodiversité, la ville de Morges a mis en place des aménagements pour les animaux, par exemple les étangs. Il faudrait repenser à la répartition des espaces réservés aux humains et à la nature, pour leur trouver une bonne place, par exemple dans des parcs, des zones protégées ou même dans des jardins privés. Ils permettent de créer des biotopes relais pour la faune et la flore aquatique. Tout cela permet de ralentir la perte de la biodiversité et de créer des écosystèmes. En en créant la ville de Morges fait revenir peu à peu la biodiversité. "Parce que la biodiversité c'est un peu la vie, ce serait dommage qu'il n'y ait qu'une seule espèce, ce qui est joli c'est la diversité, du noir, du blanc, du jaune et du vert, dans la nature c'est un peu pareil on ne peut pas avoir qu'un seul animal ou qu'une seule plante, ça ne marche pas" explique M. Bento. La ville de Morges propose d'autres solutions, comme les hôtels à insectes et les nichoirs. Grâce à eux, on va pouvoir apporter des gîtes pour amener des petits animaux.

La mise en place des étangs ne se limite pas seulement aux sites à trouver, il y a aussi un enjeu économique car ces aménagements ont un certain coût qu'il faut pouvoir assumer.

BIBLIOGRAPHIE

Interview : Bento, Nelson, technicien paysagiste pour la ville de Morges. Morges, le 9 décembre 2025.

Articles en ligne :

- RTSinfo. Biodiversité : pourquoi la Suisse est-elle en queue de peloton européen. Florise Vaubien, 15 novembre 2025.
<https://www.rts.ch/info/environnement/2025/article/la-suisse-mauvais-eleve-europeen-en-protection-de-la-biodiversite-29058603.html> (consulté en janvier 2026)
- RTSinfo. L'état la biodiversité en Suisse continue de s'aggraver, malgré quelques améliorations. ATS/IAR, 15 janvier 2026.
- <https://www.rts.ch/info/sciences-tech/environnement/14041367-la-biodiversite-est-plus-menacee-que-jamais-en-suisse-malgre-les-efforts.html> (consulté en janvier 2026)

Documents en ligne :

- Office fédéral de l'environnement. État de la biodiversité en Suisse. 17 novembre 2023.
<https://www.bafu.admin.ch/fr/etat-de-la-biodiversite-en-suisse> (consulté en janvier 2026)
- Boite à outils pour les communes, Etat de Vaud, Etangs agroécologiques D14, Version 2024.
https://www.vd.ch/fileadmin/user_upload/themes/environnement/biodiversite/fichiers/pdf/Bo%C3%A0 outils pour les communes/D-Milieus naturels et am%C3%A9nag%C3%A9s prairies talus friches espaces verts ... / Fiche D14 Etangs agroecologiques 20240918.pdf (consulté en janvier 2026)