

Pressemitteilung

Der Laubfrosch – eine Erfolgsstory

Amphibien benötigen ein zusammenhängendes Netz aus geeigneten Laichgewässern und Landlebensräumen. Stillgewässer gehören jedoch zu den bedrohten Lebensräumen, die in der Vergangenheit oft zerstört und trockengelegt wurden. Seit mehr als 30 Jahren setzt SICONA sich für den Erhalt und die Neuanlage von Gewässern und Feuchtgebieten ein, um so Lebensraum für Amphibienpopulationen und spezialisierte Wasser- und Uferpflanzen zu sichern. Bereits weit über 500 Kleingewässer hat SICONA in seinen Mitgliedsgemeinden bereits angelegt.

Die Gewässer der Flur *Léiwesdällchen* in der Gemeinde Bettembourg wurden 2010 angelegt. Viele unserer heimischen Amphibienarten fanden erwartungsgemäß recht schnell von alleine den Weg dorthin. Bei der Besiedlung der Gewässer durch den sehr seltenen Laubfrosch, der sowohl eine national als auch europäisch geschützte Art ist, half das Naturschutzesyndikat etwas nach.

Die 2022 erfolgte Wiederansiedlung des Laubfrosches im Gebiet *Léiwesdällchen* ist, nach ersten Ansiedlungen in den Jahren 2012 bis 2014 in anderen Feuchtgebieten, die vierte, die in der Form von SICONA durchgeführt wurde. Bereits im ersten Jahr nach der Wiederansiedlung traten paarungsbereite Männchen am Gewässerkomplex auf. Aktuell läuft das Monitoring, was uns zeigen wird, wie sich die Population entwickelt hat. Gespannt erwarten wir auch hier – wie dies für andere Wiederansiedlungsgebiete der Fall war – eine schnelle Ausbreitung in nahegelegene Gewässer.

Das Projekt wird unterstützt von der Gemeinde und zu 100 % vom Ministerium für Umwelt, Klima und Biodiversität finanziert.

Kontak SICONA

Nora Weis
Chargée de communication
T 26 30 36 69
E communication@sicona.lu



Communiqué de presse

Réintroduction de la rainette verte - un exemple de réussite

Les amphibiens ont besoin d'un réseau cohérent de frayères et d'habitats terrestres appropriés. Or, les eaux stagnantes font partie des habitats menacés qui ont souvent été détruits et drainés par le passé. Depuis plus de 30 ans, SICONA s'engage à préserver et à restaurer des plans d'eau et des zones humides pour sauvegarder les habitats des populations d'amphibiens et des plantes aquatiques et riveraines spécialisées. Plus de 500 plans d'eau ont ainsi été créés dans les communes membres du syndicat de conservation de la nature.

Les plans d'eau du lieu-dit *Léiwesdällchen* dans la commune de Bettembourg ont été aménagés en 2010. Comme prévu, la majorité des espèces d'amphibiens indigènes s'y sont installées assez rapidement de manière autonome. Le syndicat de conservation de la nature a, par contre, aidé à la colonisation des plans d'eau par la très rare rainette verte, une espèce protégée tant au niveau national qu'europeen.

La réintroduction de la rainette verte sur le site *Léiwesdällchen* en 2022 constitue, après les premières introductions de 2012 à 2014 dans d'autres zones humides, la quatrième réalisée sous cette forme par SICONA. Dès la première année après la réintroduction, des mâles prêts à s'accoupler sont apparus. Le monitorage en cours actuellement montrera comment la population s'est développée depuis. Nous attendons avec impatience une propagation rapide vers les plans d'eau voisins, comme cela s'est avéré pour d'autres sites de réintroduction.

Le projet est soutenu par la commune et entièrement financé par le ministère de l'Environnement, du Climat et de la Biodiversité.

Contact SICONA

Nora Weis
Chargée de communication
T 26 30 36 69
E communication@sicona.lu