

« Halte aux Renouées » 10 ans d'action pour la biodiversité !

L'Association pour la sauvegarde du Léman célèbre cette année le dixième anniversaire de son action "Halte aux renouées". Depuis 2013, l'ASL lutte avec détermination contre cette plante invasive qui menace la biodiversité et l'équilibre écologique des rives du Léman.

Une menace pour l'environnement

Les renouées asiatiques ont été introduites en Europe au XIX^e siècle pour l'ornementation des jardins. Depuis, elles se sont propagées à grande vitesse, colonisant les berges et les rives des cours d'eau, où elles prolifèrent au détriment de la flore locale. Etant une des premières plantes à repousser au printemps, elle empêche les plantes indigènes de trouver leur place et favorise l'érosion des rives, car son système souterrain ne maintient pas les sols aussi bien que celui des végétaux indigènes.



L'ASL poursuit son expertise

Alertée par cette problématique, l'ASL a développé une méthode de lutte contre les renouées asiatiques : l'arrachage manuel respectueux de l'environnement. Depuis 2013, grâce à ce procédé et avec l'aide de bénévoles, de partenaires et d'experts, l'association mène des actions d'éradication et de sensibilisation tout autour du Léman. En 10 ans, le nombre de stations traitées est passé d'une douzaine à 240. Grâce aux interventions régulières des équipes de l'ASL qui affaiblissent la plante, le poids de renouées arrachées diminue exponentiellement d'année en année. Aujourd'hui, l'ASL arrache environ 200g par m² de renouée, soit 10 fois moins qu'en 2018. Cette diminution permet de traiter de nouvelles stations envahies. Retour sur 10 années de persévérance récompensées dans le dernier numéro du trimestriel de l'ASL « Lémaniques ».

Près de 200 occasions d'agir en 2023

A l'occasion de ce jubilé, l'ASL lance un appel à la mobilisation générale pour poursuivre la lutte contre cette espèce exotique envahissante. En 2023, près de 200 dates durant la période de végétation (avril à octobre) sont ouvertes sur les cantons de Genève et Vaud ainsi qu'en Haute-Savoie. L'occasion pour toutes et tous de participer activement à la préservation de l'environnement et de la biodiversité de la région lémanique.



Des Renouées à Buchillon ?

En 2022, ce sont 6 stations qui ont été prises en charge à Buchillon, par l'équipe de l'ASL accompagnée d'une vingtaine de bénévoles, dont plusieurs personnes habitant sur la commune. Grâce à ces volontaires, ce sont plus de 170 kilos de Renouées qui ont pu être arrachées au bord du lac et des rives de l'Aubonne, sur une superficie de 806m². L'ASL les remercie de leur engagement et espère les retrouver toujours aussi motivés pour cette nouvelle saison.

Pour plus de précisions et s'inscrire en tant que bénévole sur le terrain, rendez-vous sur le site internet www.asleman.org/actions/renouees.

À propos

L'Association pour la Sauvegarde du Léman (ASL) est une association franco-suisse, à but non lucratif, apolitique, de référence scientifique et reconnue d'utilité publique. Depuis 1980, l'ASL œuvre pour que les eaux du lac et des rivières du bassin lémanique restent aussi pures que possible. Après le combat gagné contre les phosphates, d'autres préoccupations requièrent notre vigilance, tels que les macrodéchets, les microplastiques, les micropolluants et les espèces envahissantes. Ses actions concrètes sur le terrain, ses démarches auprès des politiques, ses campagnes de sensibilisation, ses programmes d'animation destinés au jeune public ou encore l'édition trimestrielle de sa revue contribuent à assurer durablement un bon état écologique du lac. L'ASL œuvre au quotidien pour le bon fonctionnement des écosystèmes aquatiques et pour que le Léman demeure une source d'eau potable pour les générations futures. Le travail de l'ASL est reconnu par les administrations, tant fédérales, cantonales/départementales que communales, ainsi que par la population pour son sérieux et son objectivité.

Notre revue « Lémaniques » sur les 10 ans de lutte contre les renouées ainsi que des photos haute résolution sont disponibles pour téléchargement [ici](#).