



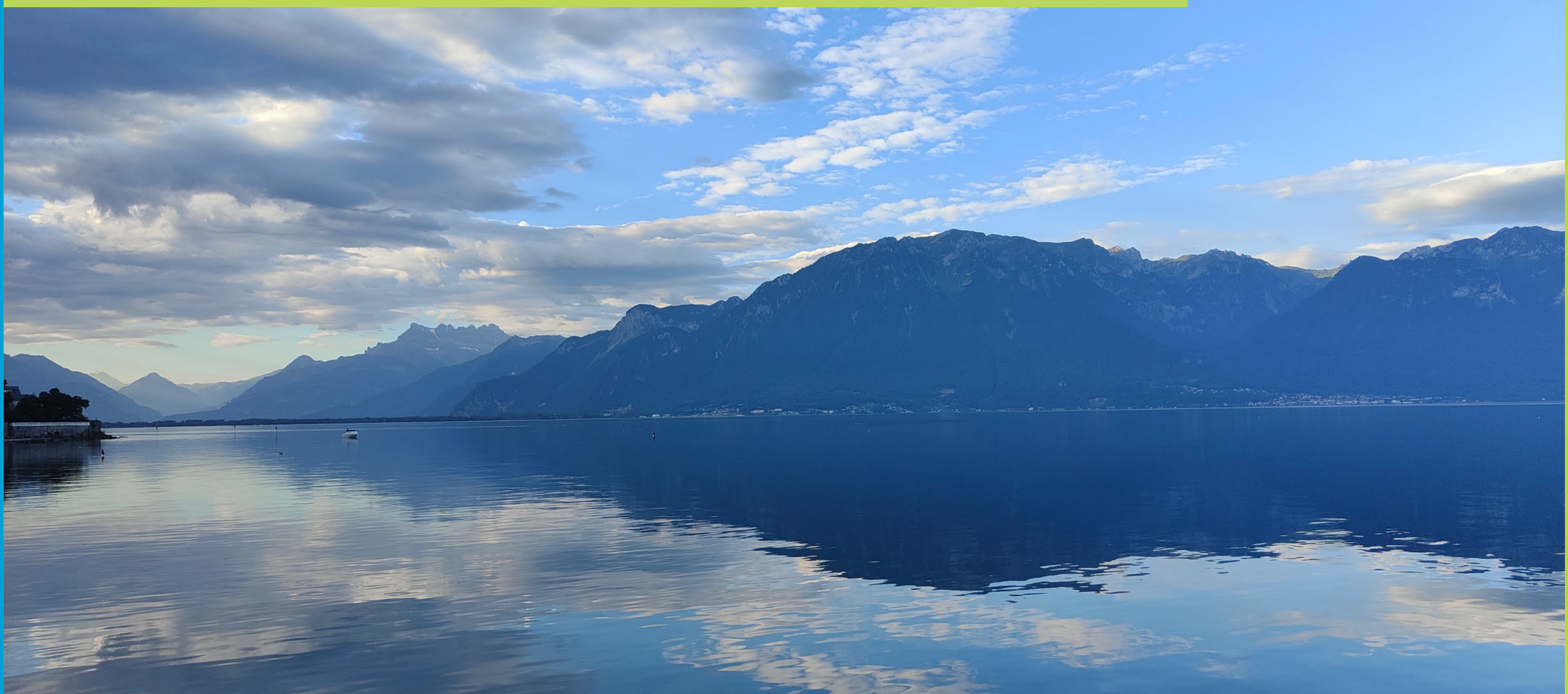
association  
pour la sauvegarde  
du Léman

Le Léman  
source de vie

[www.asleman.org](http://www.asleman.org)

Introduction

L'Association pour la Sauvegarde du Léman (ASL)



# L'ASL

## En bref

- ✓ créée en 1980
- ✓ franco-suisse
- ✓ forte de 4'000 membres
- ✓ à but non lucratif
- ✓ reconnue d'utilité publique
- ✓ de référence scientifique



- ✓ Actions sur le terrain
- ✓ Information et sensibilisation
- ✓ Enquêtes et recherches
- ✓ Participation à l'élaboration de politiques publiques
- ✓ Pression sur les autorités

L'ASL

Les buts

- ✓ Actions sur le terrain
- ✓ Information et sensibilisation
- ✓ Enquêtes et recherches
- ✓ Participation à l'élaboration de politiques publiques
- ✓ Pression sur les autorités



Projets participatifs

Halte aux Renouées



# Halte aux Renouées

## Objectifs

- ✓ Rétablir la biodiversité dans la région lémanique
- ✓ Sensibiliser à la problématique des espèces exotiques envahissantes
- ✓ Permettre au public de participer à l'amélioration de l'écosystème



# Halte aux Renouées

## Méthode utilisée

- ✓ Arrachage manuel et régulier  
Toutes les 3 semaines sur chaque station  
entre avril et octobre soit 8 passages  
par commune
- ✓ Elimination par épuisement
- ✓ Arrachage sélectif permettant aux plantes indigènes déjà  
présentes de recoloniser la zone



# Halte aux Renouées

## Résultats 2023 – Chiffres clefs

**8'678 kg**

éliminés

**60'000 m<sup>2</sup>**

traités

**35**

communes participantes

**2'349 heures**

cumulées

**257 stations**

Dont **30**-> Aucune renouée

**468**

bénévoles actifs

# Projets participatifs

## Lagarosiphon major



27/39 Ports  
prospectés

29

Demi-journée

53

Bénévoles

**FASL** | Le Léman source de vie  
www.lemansourcedevie.org

### ÉVITONS L'ARRIVÉE DE NOUVELLES ESPÈCES INVASIVES DANS LE LÉMAN

RELÂCHER DES ESPÈCES NON INDIGÈNES UNE MENACE POUR LA BIODIVERSITÉ

Les espèces exotiques envahissantes constituent l'une des plus importantes menaces, au plan mondial, pour la biodiversité. En plus de modifier profondément les milieux naturels, elles peuvent également engendrer des coûts très élevés (Moule quagga), ou poser des problèmes de santé publique (Moustique tigre). Dès lors, afin d'éviter toute nouvelle propagation, il est interdit\* de relâcher des animaux, des plantes ou des poissons exotiques dans la nature.

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>Relâcher une espèce animale dans la nature est interdit par la loi</b><br> | <b>Même un fragment de plante peut coloniser l'environnement</b><br> | <b>L'eau de votre étang peut contenir des espèces exotiques envahissantes</b><br> |
|---|--|---|

**Astuces pour éviter les contaminations**

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Si vous voulez vous séparer de votre animal de compagnie, trouvez-lui un autre foyer adapté.</b> Sinon contactez votre vétérinaire ou un centre de récupération. | <b>Si vous voulez vous séparer de votre aquarium, mettez tout ce qui est solide (plantes, fragments, graviers...) dans la poubelle (pas au compost) et versez l'eau dans vos plantes.</b> | <b>Si vous devez vider votre étang, utilisez l'eau pour arroser votre jardin.</b> |
|---|---|---|

\*Loi fédérale sur la protection des animaux (chapitre 5, art.20) et Ordonnance sur l'utilisation d'organismes dans l'environnement.

Infographie créée par FASL © 2004 - Tous droits réservés

Le Centre de Recherche sur les Ecosystèmes Aquatiques de l'Université de Lausanne

Centre de Recherche sur les Ecosystèmes Aquatiques de l'Université de Lausanne

Centre de Recherche sur les Ecosystèmes Aquatiques de l'Université de Lausanne

Centre de Recherche sur les Ecosystèmes Aquatiques de l'Université de Lausanne

Centre de Recherche sur les Ecosystèmes Aquatiques de l'Université de Lausanne

# Projets participatifs

Net'Léman (12<sup>ème</sup> édition 2024)



Tous les 2 ans

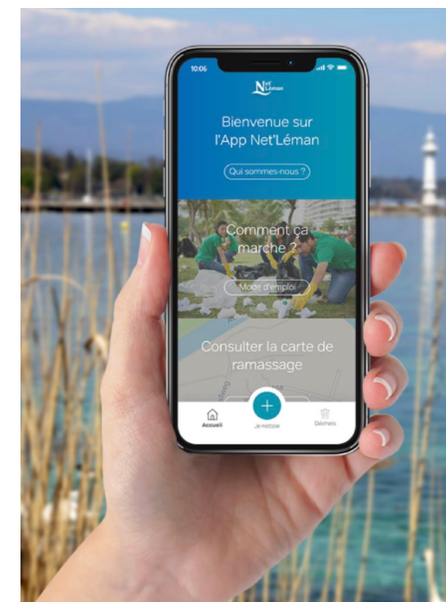
mai 2026

3'525 kg

Déchets

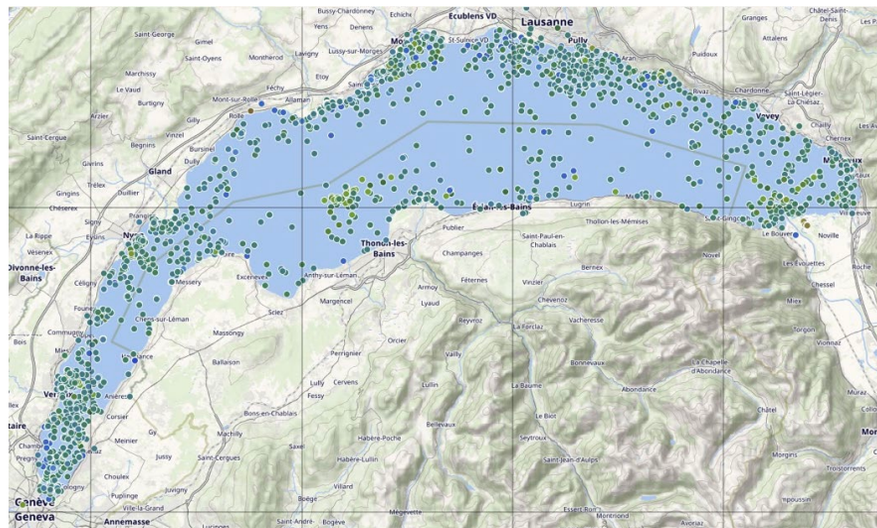
1'000

Bénévoles dont 300  
plongeurs



# Projets participatifs

## Lémanscope



**1 an et demi**  
mai 2024-octobre 2025

**1'921**  
Mesures de la couleur du lac

**Plus de 500**  
Bénévoles



# Projets participatifs

## Pla'stock



+7'600

particules microplastiques  
(0,3 à 5 mm)

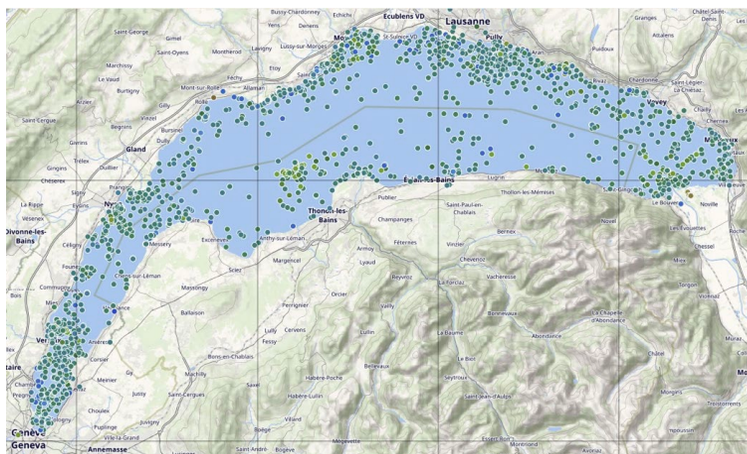
217

Echantillons analysés  
sur 25 plages

Plus de 100

Bénévoles formés

# Projets participatifs



Questions ?



Merci de votre présence

Merci de votre soutien



Association pour la Sauvegarde du Léman  
Rue des Cordiers 2  
CH - 1207 Genève



+41 (0) 22 736 86 20



asl@asleman.org



www.asleman.org



ASL



ASL



ASL



asl-leman

