

Net'Léman 2022 : résultats de la 11^{ème} édition du grand nettoyage du lac

Net'Léman a eu lieu ce week-end sous un soleil radieux et 1200 volontaires dont 300 plongeurs étaient présents sur 14 secteurs autour du Léman, le plus grand lac alpin d'Europe. En parallèle, des actions spontanées de nettoyages ont également été effectuées via le Challenge de l'App Net'Léman. Grâce à cette mobilisation citoyenne, ce sont **3867 kg de déchets sauvages qui ont été récoltés. Alors que certains sites ont été nettoyés pour la 11^{ème} fois, le constat est frappant : les déchets en plastique, contenants jetables et mégots sont les déchets les plus fréquemment trouvés dans le lac, les enrochements, les parcs et plages. Malgré plus de 200 millions de francs par an consacrés au nettoyage des espaces publics en Suisse, ces déchets de petite taille passent souvent inaperçus et terminent leur courte vie en compagnie des canards une fois la bise levée. Rappelons que les mégots polluent jusqu'à 1000 litres d'eau et que les déchets en plastique se fragmentent en particules jusqu'à devenir invisibles à l'œil nu. Un prix cher payé !**

L'ASL se félicite toutefois de l'impact positif des actions de nettoyage telles que Net'Léman, organisé depuis 2005, qui a permis de soulager le Léman de 128 tonnes de déchets sauvages en 11 éditions. Une mobilisation croissante qui démontre que de plus en plus de personnes sont décidées à agir pour préserver le Léman, si précieux pour notre région !

Cette amélioration n'est toutefois pas uniquement due aux actions de nettoyage, mais à l'association de plusieurs initiatives. Depuis plusieurs années, les R ont fait leur apparition et ils résument bien la stratégie à adopter : savoir refuser le superflu (souvent jetable), réduire, réutiliser, réparer, recycler. Les campagnes pour valoriser le réutilisable plutôt que le jetable proposent des alternatives concrètes à la population, associées à des actions de nettoyage de plus en plus nombreuses. Ces efforts paient et la population a bien compris que la réduction des déchets ne dépend pas que des voiries, même si elles y contribuent largement.

Les types de déchets

Les déchets de petites tailles comme les mégots ou autres contenants plastiques, sont loin d'être inoffensifs, ils sont très nombreux et ont tendance à passer inaperçus. Il est donc nécessaire de continuer à promouvoir toutes les solutions possibles pour limiter leur apport et éviter qu'ils ne se transforment en microplastiques impossible à extraire de l'eau, participant à l'augmentation des stocks de microplastiques dans le Léman. Des lois bannissant les contenants jetables ou les mégots jetés à terre dans les espaces naturels, devraient ainsi être adoptées rapidement et sur l'ensemble du territoire, si l'on ne souhaite pas devoir ramasser ces déchets sauvages pendant encore de nombreuses années...

Les résultats de cette 11ème édition sur 14 secteurs et Challenge App Net'Léman Tous les déchets ramassés durant le week-end du 21 et 22 mai, sont comptabilisés dans la Web-Application, **netleman.app**.

TOTAUX RECYCLABLES : PET (eq. bouteille de 0,5 l) : 1259
Alu-fer (eq. Canette 0.33 l) : 4091 Verre (eq. Bouteille 0,75 l) : 1403

TOTAUX INCINERABLES :

Plastiques alimentaires : 44 kg Plastique non-alimentaires : 121 kg
Plastique domestiques : 17 kg Plastique de chantier : 112 kg
Plastique usagers du lac : 338 kg Mégots : 59421

PAR SECTEUR :

- **Cologny (GE) / 315 kilos**
- **Rolle (VD) / 157 kilos**
- **Morges (VD) / 295 kilos**
- **Lausanne-Ouchy (VD) / 160 kilos**
- **Lutry (VD) / 233 kilos**
- **Bourg-en-Lavaux (VD) / 174 kilos**
- **Versoix (GE) / 192 kilos**
- **Vevey (VD) / 81 kilos**
- **Villeneuve (VD) / 247 kilos**
- **Evian (France) / 455 kilos**
- **Genève, Quai des Eaux-Vives (GE) / 733 kilos**
- **Nyon (VD) / 220 kilos**
- **Clarens-sur-Montreux (VD) / 558 kilos**
- **Noville (VD) / 38 kilos**
- **Challenge App Net'Léman (sur tout le bassin versant du Léman) / 9 kilos**

Objets insolites

38 cigarettes électroniques à usage unique (jetables)
1 bidet
1 caisse à sous
1 chaudron
1 drone
1 châssis de moto
1/2 bateau
1 sono
1 ski
1 fusée de détresse
1 machine à laver et 1 tambour de lave-linge
20 bouteilles de protoxyde d'azote
1 frigo
17 cônes de chantier
62 pneus (dont un de camion)

Qui est l'ASL, quelle est sa mission ?

Depuis 1980, l'ASL œuvre pour que les eaux du lac et de ses affluents restent aussi pures que possible. Après le combat gagné contre les phosphates et les rejets sauvages polluants, d'autres préoccupations requièrent notre vigilance, tels que les macrodéchets, les microplastiques, les micropolluants et les espèces envahissantes, tout cela sous la menace des effets encore inconnus du changement climatique.

L'ASL est une association franco-suisse, à but non lucratif, apolitique, de référence scientifique et reconnue d'utilité publique. Ses actions concrètes sur le terrain, ses campagnes de sensibilisation, ses programmes d'animation pour le jeune public ou encore l'édition de sa revue trimestrielle contribuent à éveiller les consciences et assurer ainsi 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.

Contacts

Association pour la Sauvegarde du Léman-ASL

Rue des Cordiers 2 - 1207 Genève

Pour Genève : Suzanne Mader / suzanne.mader@asleman.org / tel +41 79 337 07 79

Pour VD, F : Amanda Melis / amanda@asleman.org / tel +41 79 789 90 00