

RAPPORT

NETTOYAGE DES ROSELIERES DU LAC DU BOURGET RAMASSAGE ET EVACUATION DES DECHETS 2021



Contact Cen Savoie

Baptiste Mabboux

b.mabboux@cen-savoie.org

Partenaires techniques

Partenaires financiers

I. Contexte

En tant que gestionnaire du domaine terrestre et lacustre du Conservatoire du littoral, le Conservatoire d'espaces naturels de Savoie a en charge le suivi et l'entretien des roselières autour du lac. Ce document ne prend pas en compte les actions de ramassages bénévoles organisées dans le cadre de la World Cleanup Day.

Le nettoyage des roselières continue d'être organisé dans le cadre d'une démarche partenariale :

- **Service déchets de Grand Lac** : Grand lac continue de nous soutenir dans notre démarche grâce à un accès facilité et gratuit aux différentes déchetteries,
- **Association Régie des Quartiers Aixois (ARQA)** : prestataire pour **14.5 jours** de ramassage,
- **Association Chantiers Savoyards Solidaires (CSS)** : prestataire pour **7.5 jours** de ramassage.

Soit 6 jours de ramassage en moins par rapport à l'année 2020 (28 jours de ramassage répartis entre les deux prestataires).



II. Description

Zones d'intervention :

10 secteurs sur **7** communes

• Roselière du littoral sud

- De Buttet (Le Bourget-du-Lac),
- Platières (Le Bourget-du-Lac),
- Mottets (Viviers-du-Lac),

• Roselière de la rive du poète

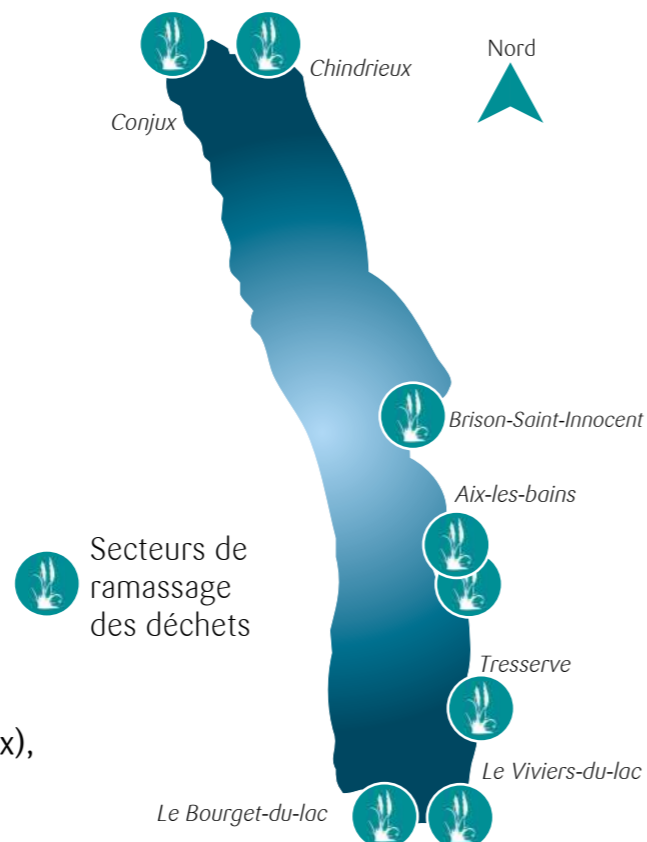
- Rive du poète sud (Tresserve),
- Rive du poète nord (Tresserve),

• Baie de Mémard (Aix-les-Bains)

• Délaié de Quissart (Brison-Saint-Innocent)

• Roselière du nord du lac

- Roselière de Chatillon (Chindrieux),
- Roselière de Sous Cul du Bois (Chindrieux),
- Roselière de Portout (Conjux)



Mode d'intervention :

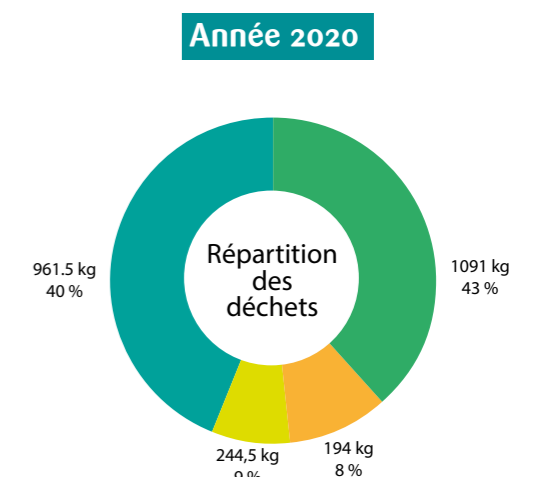
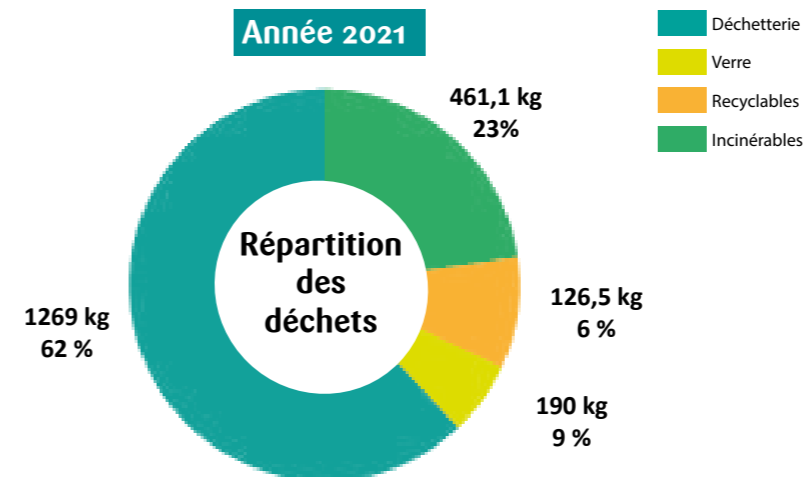
Les déchets ont été ramassés manuellement ou à la pince, ils ont été triés au maximum (recyclable, verre, et incinérables). Ils ont ensuite été collectés dans de grandes bassines. Comme l'année dernière, chaque type de déchets a été pesé puis rassemblé afin d'être acheminé jusqu'au véhicule puis apporté et trié dans les déchetteries de Grand-Lac afin d'être valorisé.

Répartition des déchets en KG

Suite au processus « tri/pesée » identique à l'année dernière, nous pouvons désormais comparer la répartition des types de déchets entre les ramassages 2020 et 2021. On note cette année une augmentation de 20 % des déchets destinés à la déchetterie. Cela peut s'expliquer par le nombre de pneus qui ont été ramassés. Les ramasseurs ont trouvé 79 pneus entassés, cependant une partie des pneus sont anciens.



76 cartouches ont été ramassées !



III. Chiffres clefs



5,7 km
surface de 20 ha



630 heures
de ramassage
790 h en 2020



2 tonnes
2,5 tonnes en 2020

Coût Global = 18 600 €
9,3 € par Kg de déchets!
10,5 € / Kg en 2020

IV. Conclusions et Perspectives

Conclusions :

Cette année, les déchets ramassés correspondent aux apports de déchets depuis le dernier ramassage de janvier 2020. Nous remarquons une baisse de 20% sur le total du poids des déchets ramassés par rapport à 2020.

Cette baisse peut s'expliquer par l'absence de grosse crue avant le ramassage de l'hiver 2020. Nous pouvons ajouter l'impact des confinements sur la baisse des apports de déchets ainsi que les nombreux chantiers bénévoles qui ont eu lieu tout autour du lac dans le cadre de l'opération World Clean'Up Day en septembre 2020.

À noter : cette année la crue du mois de février a eu lieu après le ramassage. Notre équipe a déjà remarqué de nombreux déchets sur les zones nettoyées depuis moins d'un mois...



Perspectives :

- **Mise en avant du problème** des déchets dans le comité de gestion du lac (présentation de l'action de ramassage) ;
- **Intervention prévue lors de la baisse exceptionnelle du niveau du lac** (Automne 2021) ;
- **Gestion globale des déchets** à l'échelle du bassin versant ; **noter les points de production des déchets** *via* une action de prospection le long de la Leysse ;
- **Accentuer le ramassage des poubelles** sur les plages et voies lacustre en fonction de la fréquentation ;
- **Étude de la pertinence d'un barrage flottant** à l'embouchure de la Leysse (CISALB) ;
- **Engager une campagne de sensibilisation** sur la prévention des déchets, à l'échelle du bassin versant, regroupant tous les acteurs (CISALB, DDT, Grand Lac, Grand Chambéry, communes...) ;
- **Étude de l'impact de la pollution plastique** sur le lac et sur ses espèces animales et végétales.