

RAPPORT

NETTOYAGE DES ROSELIERES DU LAC DU BOURGET RAMASSAGE ET EVACUATION DES DECHETS HIVER 2019



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.

Le nettoyage des roselières a été organisé dans le cadre d'une démarche partenariale ; avec notamment :

- **Service déchets de Grand Lac** : accès facilité et gratuit aux différentes déchetteries afin de recycler les déchets ramassés,
- **Association Régie des Quartiers Aixois (ARQA)** : prestataire pour 6 jours de ramassage,
- **Association Chantiers Savoyards Solidaires (CSS)** : prestataire pour 16 jours de ramassage.

II. Description

Zones d'intervention : **10** secteurs de ramassage 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)

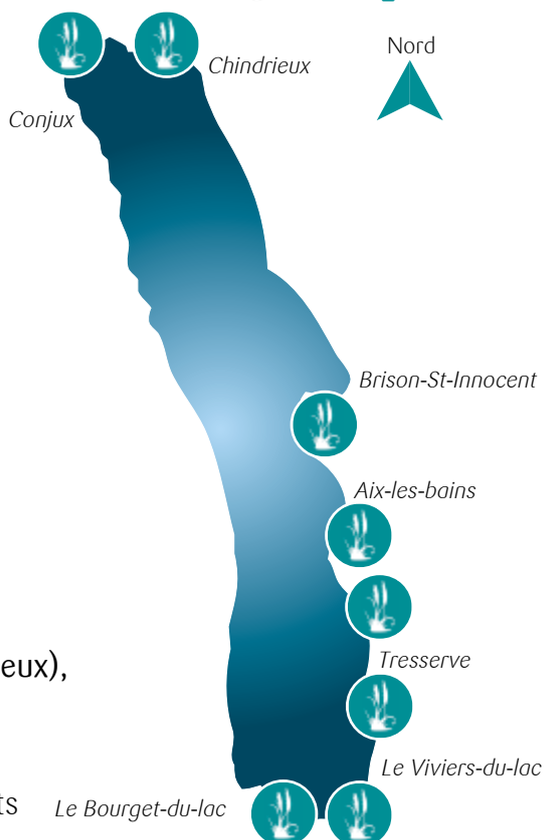
• Baie de Quissart (Brison St-Innocent)

• Roselière du nord du lac

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



Secteurs de ramassage des déchets



Attention ça déborde ! Ont été ramassés...



65 pneus, **3** chaises, **3** bouteilles de gaz, **1** fût à bière, **5** caisses plastique, **31** bidons plastique, **31** seaux plastique, **3** matelas, **11** plots de chantier et signalisation, **8** pagaies, **21** bouées, **4** objets électroniques (ordinateur, autoradio, voiture télécommandée...), **11** ballons, **4** frites de natation, **1** paddle, **1** ponton de 9m², **4** parasols et pieds, fenêtre, tuyaux, nasse métallique, nombreux déchets plastiques et polystyrène, bouteilles en plastique, bouteilles en verre, Canettes en alu, aérosols, etc...

Mode d'intervention :

Les déchets ont été ramassés manuellement ou à la pince à déchets, ils ont été triés au maximum (recyclable, verre, et incinérables).



Ils ont été ensuite collectés dans de grandes bassines. Le tri s'est fait dans la roselière ou bien sur les berges plus sèches.

Les sacs ont été laissés le long du linéaire ou bien regroupés en tas en fonction du site.

Ils ont par la suite été acheminés jusqu'au véhicule (parfois sur plusieurs centaines de mètres) puis apportés et triés dans les déchetteries de Grand-Lac.

III. Chiffres clefs (janvier - février 2018)

5,7 km de roselière

nettoyée, soit une surface d'environ **20 ha.**

600 heures passées à ramasser **2,7 tonnes** de déchets.

270 sacs poubelles sortis du lac soit **20 300 litres** de déchets pour un coût total de **25 380 €**



5,7 km



600 heures



2,7 tonnes



270

IV. Conclusion et Perspectives

Conclusions :

- Nécessité de passer chaque année (crues...),
- Nettoyage complet de toutes les zones afin d'avoir une connaissance des apports annuels.

Perspectives à étudier :

- Organisation de chantiers bénévoles à l'automne, après la période de nidification des oiseaux, en coordination avec les différents partenaires (DDT, Conservatoire du Littoral, CISALB, Grand Lac) ;
- Intervention à prévoir lors de la prochaine baisse exceptionnelle du niveau du lac (2021). Prévoir plusieurs équipes afin de sortir les gros déchets présents sous l'eau (nombreux pneus, épaves, gros plots de chantiers...) ;
- Gestion globale des déchets en bord de route et de cours d'eau à l'échelle du bassin versant du lac du Bourget ;
- Étude de la pertinence d'un barrage flottant à l'embouchure de la Leysse (CISALB) ;
- Engager une campagne de communication / 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.