



[[N° 46, décembre 2002](#)] [[N° 45 octobre 2002](#)] [[N° 44, juin 2002](#)] [[N° 43, mars 2002](#)]
[[N° 42, novembre 2001](#)] [[N° 41, septembre 2001](#)] [[N° 40, juin 2001](#)] [[N° 39, janvier 2001](#)]
[[N° 38, novembre 2000](#)] [[N° 37, septembre 2000](#)] [[N° 36, juin 2000](#)] [[N° 35, mars 2000](#)]
[[N° 34, novembre 1999](#)] [[N° 33, septembre 1999](#)] [[N° 32, juin 1999](#)]
[[N° 30, novembre 1998](#)] [[N° 27, mars 1998](#)] [[N° 26, décembre 1997](#)]
[[N° 25, septembre 1997](#)] [[N° 24, juin 1997](#)] [[N° 23, mars 1997](#)] [[N° 22, décembre 1996](#)]

N° 22, décembre 1996

Opération Léman Rives Propres : Sus aux tuyaux !

[[Qu'est-ce que l'ASL ?](#)]
[[Deutsch](#)] [[English](#)]
[[Situation géographique](#)]
[[Opération Rivières Propres](#)]
[[Léman Rives Propres](#)]
[[Campagnes](#)] [[Actualité](#)]
[[Revue Lémaniques](#)]
[[Dossiers de l'ASL](#)]
[[Recherche](#)] [[Sommaire](#)]

Après les rivières, le lac. Après l' «Opération Rivières Propres» (ORP), lancée par l'ASL en septembre 1990, le feu vert a été donné, le 28 septembre dernier, à l' «Opération Léman Rives Propres» (OLRP).

Deux opérations soeurs pour un but commun : sensibiliser la population lémanique aux problèmes d'épuration des eaux en lui permettant d'agir concrètement sur le terrain et traquer les rejets polluants dans les moindres recoins. Alors que l'ORP permet à l'ASL de repérer un rejet polluant se déversant dans un cours d'eau, l'OLRP, elle,



[N° 46, décembre 2002](#)
[N° 45 octobre 2002](#)
[N° 44, juin 2002](#)
[N° 43, mars 2002](#)
[N° 42, novembre 2001](#)

[N° 41, septembre 2001](#)

[N° 40, juin 2001](#)

[N° 39, janvier 2001](#)

[N° 38, novembre 2000](#)

[N° 37, septembre 2000](#)

[N° 36, juin 2000](#)

[N° 35, mars 2000](#)

[N° 34, novembre 1999](#)

[N° 33, septembre 1999](#)

[N° 32, juin 1999](#)

[N° 30, novembre 1998](#)

[N° 27, mars 1998](#)

[N° 26, décembre 1997](#)

[N° 25, septembre 1997](#)

[N° 24, juin 1997](#)

[N° 23, mars 1997](#)

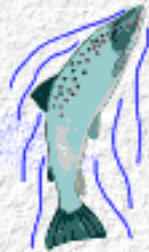
[N° 22, décembre 1996](#)

décèle les pollutions sauvages parvenant directement dans le Léman.

Un plongeur en plein travail.
Photo : FSSS

Grâce à la collaboration de la FSSS

Au début de l'année dernière, l'ASL reçoit une lettre de M. Desarzens, alors président de la Fédération Suisse des Sports Subaquatiques (FSSS), proposant d'associer les plongeurs de sa fédération à l'«Opération Rivières Propres» afin de «compléter les équipes de nettoyage au débouché des rivières». Des embouchures de rivières aux rives du lac, il n'y a qu'un pas et ... rapidement, le projet était né !



De l'idée à la réalisation

Une fois la décision prise de lancer l'OLRP, l'ASL, notamment grâce à Jean-Pierre Cheneval - avec la FSSS-Section Léman et sa présidente Marie Délévaux - organise, en avril 1996, une «Journée de Biologie Lacustre» à l'EPFL au cours de laquelle cette grande manifestation lémanique est présentée et proposée aux membres de la FSSS.

Outre les plongeurs qui demeurent les acteurs principaux de cette opération puisque ce sont eux qui devront repérer les canalisations immergées, un appel est également lancé aux navigateurs, pêcheurs et sauveteurs qui pourront mettre leur embarcation à disposition, ainsi qu'aux promeneurs qui devront signaler les tuyaux au-dessus du niveau de l'eau. Raphaëlle Juge, membre du comité de l'ASL, établit un cahier des charges pour chacun :

- Les plongeurs : leur tâche consiste à évoluer le long des rives à la recherche d'éléments suspects. A la vue d'un tuyau, ils envoient un flotteur blanc à la surface et remplissent une plaquette questionnaire qui caractérise le tuyau d'une part, le rejet et son environnement immédiat d'autre part. A la découverte d'un dépôt de déchets particulier, un flotteur orange est lâché.



C'est parti... sus aux tuyaux !
Photo : Olivier Schoechlin



- Les navigateurs : ils repèrent les flotteurs à la surface de l'eau et en localisent le lieu exact sur une carte topographique du secteur à étudier, transcrivent les résultats amenés par les hommes-grenouilles sur des fiches-papier et leur restituent les plaquettes vierges.
- Les promeneurs : ils répertorient les tuyaux émergés, transmettent leurs observations aux navigateurs et ramassent éventuellement les déchets, si cela est possible.

De ce fait, l'unité fonctionnelle idéale est composée de 2 plongeurs, 1 bateau avec 2 accompagnants et 2 promeneurs: ce genre d'équipe est bien sûr beaucoup plus facile à réunir sur le papier que dans la réalité! Heureusement, l'ASL a pu bénéficier de l'efficacité, de la patience et de l'esprit d'organisation de M. Rolland Gallier pour mener à bien l'immense tâche de prendre les contacts, recruter les équipes et distribuer les secteurs de rives à parcourir...

Dans le courant de l'été, l'équipe de l'ASL, aidée par Nagui El Biali et Philippe Comte du Laboratoire d'Ecologie et de Biologie Aquatique, transforme le secrétariat en atelier de fabrication et de préparation de tout le matériel destiné aux différentes équipes: plaquettes-questionnaire pour écrire sous l'eau, flotteurs blancs pour les rejets, flotteurs orange pour les dépôts de déchets, agrandissements de cartes des secteurs de rive à parcourir, guides (marche à suivre) jusqu'aux crayons et aux gommes pour tout le monde! Mais l'intendance, aussi importante soit-elle, ne suffit pas.

En effet, dans le même temps, l'ASL prend contact avec les Départements de l'Instruction Publique des trois cantons suisses «lémaniques» - Genève, Valais, Vaud - afin de proposer une participation des écoles riveraines à son action, sous la forme d'un ramassage de déchets par exemple. L'idée séduit et l'autorisation est accordée aux différents établissements scolaires concernés. Chaque enseignant proposera une activité de son choix, toujours dans le but de sensibiliser les enfants aux problèmes de la pollution des eaux. La préparation enfin terminée, une conférence de presse est organisée le 10 septembre à Ouchy à laquelle participeront une quinzaine de journalistes de la presse écrite et de la radio.



L'Opération

C'est par un temps radieux que, le 28 septembre dernier, 225 plongeurs appartenant à 20 clubs lémaniques, 70 bateaux ainsi qu'une centaine de promeneurs se dispersent tout autour du lac Léman à l'assaut des tuyaux et autres déchets. L'équipe de l'ASL, qui a installé son quartier général au Musée du Léman à Nyon - un grand merci encore à sa conservatrice, Mme Carinne Bertola ainsi qu'à MM. Jean-François Rubin et Dany Schibli - assure une permanence téléphonique pour coordonner les opérations et répondre à toutes les questions susceptibles d'être posées par les participants.



A 18h, toutes les équipes sont invitées à un apéritif, gracieusement offert par la Ville de Nyon, au Musée du Léman. Ensuite, un magnifique buffet, préparé de main de maître par la présidente de la FSSS-Section Léman, Mme Marie Délévaux et ses collaborateurs, est dressé à la salle de la Colombière. Jean-Bernard Lachavanne, président de l'ASL, donne les premiers résultats de l'OLRP et met ainsi un point final à cette splendide journée.

Un coup de main apprécié, celui des sauveteurs !
Photo : Ray Denham

Bilan

Cette première phase de l'OLRP a permis d'inspecter plus de 40% des rives du lac, soit 75 km, 386 tuyaux ont été repérés, dont 40 estimés polluants par les bénévoles. Cette superbe manifestation a bénéficié d'une très large couverture médiatique avec notamment la présence de la Télévision Suisse Romande.

75 km, c'est déjà bien mais... ce n'est pas

assez! Il ne faut pas en rester là. Il y a encore 92 km de rives à ausculter ! Plongeurs, navigateurs, pêcheurs, promeneurs... vous avez magnifiquement répondu à notre appel, mais nous avons encore besoin de vous! Le lac a besoin de vous! N'hésitez pas à nous contacter: le tour du lac doit être achevé au printemps pour qu'ensuite l'ASL puisse, comme pour l'ORP, vérifier les données et constituer un cadastre des pollutions qui sera communiqué aux différents services communaux et cantonaux concernés d'ici un an!



La joyeuse équipe du Club Subaquatique Léman Français.
Photo : ASL

Vous ne plongez pas? Vous n'avez pas de bateau ? Vous êtes trop frileux pour vous «geler» en parcourant les rives à pied ? Qu'à cela ne tienne ! Vous pouvez nous aider malgré tout. Cette opération coûte cher et chaque don est le bienvenu, les petits ruisseaux faisant les grandes rivières... Alors, n'attendez plus et participez, à votre manière, à l' «Opération Léman Rives Propres» pour que nous puissions ensemble atteindre notre but :

Un lac propre pour l'an 2000 !

Florence Widmann, coordinatrice OLRP



Opération Léman Rives Propres, Comité d'honneur

S.A. Prince Sadrudin Aga Khan, M. Bernard Bornet, Mme Martine Brunshwig Graf, M. Jean Denais, Mme Anne Dupasquier, M. Marc Francina, M. Claude Haegi, M. Jacques Martin, M. le Général André Mérola, M. Pierpaolo Pugnale Pécut, M. Gilles Petitpierre, M. Jacques Piccard, M. Michel Pimbert, M. Jean-Jacques Schwaab, M. Serge

Sierro.



Plongeur ? Sous-marin ? Un peu des deux : le «Zanzibar» de M. Donzé.

Photo : Christina Meissner

[[Page précédente](#)]

Pour envoyer un e-mail à l'Association pour la Sauvegarde du Léman, cliquez sur asl@worldcom.ch

Pour toute question ou remarque concernant ce site Web, envoyez un e-mail à webmaster@osr.ch

Copyright © 2001 Association pour la Sauvegarde du Léman

Dernière modification : 10.01.01