

## La Page des Dames

### "Ont péri et sont demeurés dans le lac",

constatation terrible à la lecture d'extraits d'archives datant de 1803.

1) registre des sépultures de la paroisse de Massongy, Révérens Layat, Prêtre:

- *"Péris dans le lac. L'an mille huit cent trois et le trois du mois de mars, ont péri et sont demeurés dans le lac, Joseph Sordat et sa femme, Françoise Dumond, Colarde Merier, femme de Roulard, Catherine Sordat, femme de Favre. Les quatre personnes cy-dessus nommées, ont péri du côté d'Yvoire, en revenant de la foire de Nyon, dix personnes étaient dans le bateau, neuf ont péri".*

2) registre d'état civil de la Commune d'Yvoire:

- *"Le douzième jour du mois de ventôse An XI de la République Française, Jacques Thorens, 48 ans cabaretier, Dodon Favre, 40 ans, son épouse, et Piere Thorens, 19 ans, leur fils, ont péri sur le lac avec un bateau qui fit noffrage".*

*Déclaration à moi faite par Joseph Fert, seul témoin qui se soit sové du noffrage, âgé de 29 ans, laboureur à Yvoire, qui a dit être présent au noffrage, et par Jean-Marie Thorens, âgé de 25 ans, laboureur à Yvoire, qui a dit être couru au secours des défunts. Constaté par moi Aimé Fert, Maire d'Yvoire.*

Il s'agit du même accident au cours duquel toute la famille Thorens (qui tenait un cabaret à Yvoire et dont l'épouse, Claudine Favre était originaire de Massongy), s'est trouvée décimée à la suite d'un coup de vent soudain et inattendu sur le lac, alors qu'elle revenait de Nyon.

Depuis il y a eu d'autres naufrages sur le Léman et d'autres personnes qui ont couru au secours des naufragés pour essayer de les sauver.

### **Thonon, 6 septembre 1885, création de La S.I.S.L.**

Un siècle plus tard, Benjamin Monachon, président central, faisait en quelque sorte le point de l'évolution des secours dans le carnet de la centième fête centrale, le 6 juillet 1985 à Thonon:

- La navigation, à part l'augmentation spectaculaire du nombre des embarcations, a passé de la simple rame au moteur le plus sophistiqué, du yacht réservé aux gens fortunés, aux engins de plage et autres planches à voile permettant de pratiquer un sport accessible à toutes les bourses.

- L'alerte aux navigateurs en cas de tempête, dépendant non plus de l'empirisme mais d'observations météorologiques scientifiques.

- Le développement bénéfique des télécommunications qui, entre autres, permettent aux sauveteurs d'être en contact permanent aussi bien avec la terre qu'avec les autres embarcations engagées dans une intervention.

## Aujourd'hui:

d'importants dispositifs sont mis en place par les autorités suisses et françaises:

Équipes d'interventions des sections de sauvetage, pompiers, gendarmerie, hélicoptères, pêcheurs professionnels, équipes de plongeurs, etc.. travaillent ensemble dans un même but **secourir ou rechercher**.

Radar, GPS, sonar contribuent à l'efficacité des intervenants.

## Demain:

**la bathymétrie (mesure par sondage des profondeurs marines)  
pourra -t-elle leur apporter un plus ?**

Réponse de M. Redziniak, responsable technique de Scanlac:



*"Un plus non négligeable effectivement, car ce concept apporte aujourd'hui une vision sur les fonds lacustres comme il était impossible de l'obtenir jusque-là sur un bateau.*

*En mariant le meilleur du 3D de nos bureaux d'études à des sondeurs professionnels, les fonds lacustres se révèlent enfin aux acteurs de nos lacs alpins, de la vision panoramique au détail des sites, au gré des relevés traités en temps réel sur le bateau. Que l'on soit dans les secours, l'environnement, les travaux sous marins, la recherche appliquée ou la pêche, on peut enfin visualiser l'environnement du fond du lac et localiser par centre d'intérêt ce qui s'y trouve.*

*Il est ainsi possible de gérer avec ce logiciel le pilote automatique de notre bateau tout en localisant les autres bateaux à proximité, ou encore de visualiser un ROV (Engin filoguidé) et des plongeurs sous l'eau, en gardant la trace du passage de chacun.*

*Les applications sont multiples et presque sans limite tant il devient facile de voir ces fonds sans la limitation du champ de vision, en temps réel et de qualité reproductible pour des besoins professionnels, chaque capteur apportant l'information nécessaire à chaque métier.*

*En espérant que ces dix prochaines années nous ouvrirons les fonds des quelques 2000 lacs Suisses répertoriés, en plus de ceux situés sur les Alpes et pré Alpes de l'est de la France, le sud de l'Autriche et le nord de l'Italie".*

