



Le Nouvelliste S.A.  
1950 Sion  
027/ 329 75 11  
www.lenouvelliste.ch

Genre de média: Médias imprimés  
Type de média: Presse journ./hebd.  
Tirage: 38'244  
Parution: 6x/semaine

N° de thème: 277.013  
N° d'abonnement: 3002581  
Page: 9  
Surface: 17'905 mm<sup>2</sup>

## TOURISME Léman sans frontière fête vingt ans de succès. Exemple de collaboration franco-suisse

L'association touristique franco-suisse Léman sans frontière (LSF) fête ses 20 ans. En deux décennies, ses membres ont totalisé plus de 200 millions de visiteurs.

Actuellement, LSF compte pas moins de 41 sites touristiques, culturels, de loisirs et de transports, situés dans les cantons de Vaud, Fribourg, Genève et du Valais, ainsi qu'en France voisine. Parmi ceux-ci, on peut citer le château de Chillon, les mines de sel de Bex, Aquaparc et le Swiss Vapeur Parc au Bouveret. Sans oublier la Fondation Giannada à Martigny.

### Encourager l'itinérance

Pour mémoire, tout a commencé à l'initiative de deux sites: Moléson-sur-Gruyères et le Swiss Vapeur Parc, désireux d'associer leurs efforts promotionnels. Leur idée: se recommander mutuellement à leurs visiteurs respectifs.

Au vu du succès de la distribution croisée de leurs prospectus et des échanges de visiteurs, d'autres institutions touristiques les ont progressivement rejoints.

L'effet de masse aidant, l'ambition des partenaires a pris de l'ampleur. Au point que LSF a joué la carte internet dès les tout débuts du web.

LSF continue aujourd'hui de se développer en participant au projet franco-suisse mobileman, une application mobile de dernière génération pour encourager l'itinérance touristique dans la région lémanique.

Les responsables se disent fiers d'avoir pu contribuer à l'essor du tourisme dans leur région. A moyen terme, ils entendent, selon Philippe Benoit, président de l'entité franco-suisse et directeur des mines de sel de Bex, «accroître la notoriété de l'association, au point de faire de LSF le réseau incontournable des sites touristiques franco-suisse». **FZ/C**