



G. Marconi
MARCONI
 FONDAZIONE MARCONI S. ALVANO

Conception graphique: CreaActif Sarl 2012

Marconi et le Titanic

100^e anniversaire du naufrage du Titanic (1912-2012)

Hommage à Guglielmo Marconi, grâce à qui plus de 700 passagers du Titanic purent être sauvés, et à Alexis Bochatay, cuisinier salvanin embarqué à bord et décédé dans le naufrage.

Appareils Marconi TSF exceptionnels du Titanic, maquette du paquebot, films et montages audiovisuels.

Fondation Marconi

1922 Salvan-Suisse

tél. +41 (0) 79 347 12 50

www.fondation-marconi.ch



Musée Marconi - Salvan
vendredi 13 avril

17h30

vernissage: « Marconi et le Titanic » (Musée Marconi)

18h30

conférence: « Le naufrage du Titanic et le cuisinier Alexis Bochatay »

par M. Léonard Pierre Closuit, salle Giovanni, entrée libre

Samedi 14 et dimanche 15 avril:

ouverture 14h00 – 18h00, démonstration radio-amateurs, films + chaque 2e dimanche du mois 14h00-18h00 d'avril à septembre

Entrée libre Rens. 079 347 12 50



Rétrospective technique et balade sur le sentier didactique de Marconi



Durant l'été 1895, Marconi se rendit dans la station «climatérique» de Salvan sur Martigny dont la réputation avait largement dépassé les frontières de la Suisse. Secondé par Maurice Gay-Balmaz, un jeune Salvanin d'une dizaine d'années, il y travailla durant près d'un mois et parvint à transmettre un message à plus de 1,5 km du point d'émission. C'était l'une des premières liaisons T.S.F. (télégraphie sans fil).

La Fondation Marconi rend aujourd'hui hommage à ce Prix Nobel et aborde la tragédie du Titanic qui mit en évidence le rôle humanitaire de la TSF. L'invention de Marconi permit en effet au Titanic de lancer des messages de détresse SOS (Save our Souls) et CQD (Come Quickly Distress). Plus de 700 survivants purent ainsi être repêchés.

Radios et photos de 1895 à 1950, vidéos, enregistrements audio, maquette Titanic, sentier Marconi (promenade de 30-40 minutes).

In the summer of 1895, Marconi came to the health resort of Salvan above Martigny, whose fame had already spread well beyond the borders of Switzerland. With the help of Maurice Gay-Balmaz, a teenager from Salvan, Marconi worked for a month in the surrounding area and successfully sent a message further than 1,5 km away. They were some of the first wireless experiments.

Today, the Marconi Foundation pays homage to this Nobel Prize winner and presents the maritime tragedy of the Titanic which brought to light the humanitarian role played by wireless. Marconi's invention enabled the Titanic to send out distress signals : SOS (Save our Souls) and CQD (Come Quickly Distress). More than 700 survivors were able to be saved. Radio and photographs, vidéos and sound recording, model of Titanic, Marconi path (a walk of 30 to 40 minutes).

à 15 minutes de Martigny par route ou train

