



radio-musée-galletti.com , 95 route Galletti
73240- SAINT-MAURICE-DE-ROTHERENS

FÊTE DE LA SCIENCE

EAU ELECTRICITE COMMUNICATIONS

Vendredi 11 octobre 20 H 30, Salle Polyvalente

ON AIR avec les acteurs du spectacle *GALLETTI 100 ans de radio*, M. et Mme Galletti

Dimanche 13 octobre : 14 H 30 à 18 H

- **EXPÉRIENCES- DEMONSTRATIONS RADIOAMATEURS** : De l'infiniment grand à l'infiniment petit, Énergie + lumière + radio
- **EXPÉRIENCES: Bernard THOMAS** : La Préhistoire amusante de la Fée Électricité
- **CONFÉRENCE** :

15 H : Emmanuel De CHAMBOST

*La radioélectricité en France sous l'occupation:
le cas de la SFR, ancêtre du groupe Thales*

En 1908, l'adjoint du commandant Ferrié au service de la Télégraphie Militaire, Paul Brenot suggérait à son camarade de promotion à Polytechnique, Émile Girardeau de créer une entreprise française de télégraphie sans fil. S'assurant du concours du génie inventif de Joseph Bethenod, Girardeau créa en 1910 la SFR, Société française de radioélectricité, ancêtre de ce qui est aujourd'hui le groupe Thales. Auparavant, entre les deux guerres, la SFR et sa maison mère la CSF brilleront d'un éclat particulier dans la nuit de la science française. En suivant le fil de l'histoire naissante du radar, Emmanuel de Chambost (1) retracera le parcours de cette entreprise pendant la période 1939-44. Après la mobilisation pour l'effort de guerre français jusqu'en juin 1940, survint la débâcle et la remise en marche des usines pour le compte du seul client solvable: l'armée allemande. En 1945, Girardeau et Brenot furent inculpés d'intelligence avec l'ennemi. L'affaire se conclura par un non-lieu en 1949.

(1) Emmanuel de Chambost, *La radioélectricité en France sous l'Occupation, la Compagnie générale de télégraphie sans fil, enfance du groupe Thales, L'Harmattan, 2012*

EXPOSITION de l'Assemblée des Pays de Savoie :

Ça coule de source

Le Patrimoine hydraulique des Pays de Savoie

Maison du Lavoir du 1^{er} au 25 octobre.

6 -12- 13 -20 octobre 15 h -18 h

Et sur réservation pour les scolaires et les groupes