

NEUCHÂTEL

La tête dans les étoiles

Bien connu des Suisses pour son fameux « signal horaire » qui a ponctué leurs repas durant plusieurs décennies, l'Observatoire cantonal de Neuchâtel a longtemps été une référence scientifique mondiale en matière de détermination et de distribution de l'heure, ainsi que dans les domaines de la chronométrie et de la création d'horloges atomiques. Sauvegarder et mettre en valeur ce lieu clé du patrimoine scientifique suisse est depuis 2009 l'un des buts de l'Association EspaceTemps qui a pris ses quartiers dans le pavillon Hirsch. Construit en 1910-1912, ce bâtiment est encore équipé d'un triple réfracteur Zeiss de 1910 et d'un sismographe «de Quervain-Piccard» de 1926-1928. Son vestibule sort de l'ordinaire, puisqu'il s'agit d'une œuvre d'art totale créée par les Ateliers d'art de La Chaux-de-Fonds. Cet exceptionnel décor Art nouveau s'appuie sur le thème du passage et de la mesure du temps pour évoquer les liens entre la terre et le cosmos.

Quand

Samedi 10 septembre

- de 14h à 17h : visites libres
- à 14h, 15h, 16h et 17h : visites commentées
- à 21h : démonstration de la lunette et projection de films (durée env. 1h30)

Dimanche 11 septembre,

- de 14h à 17h visites libres

Où

- Observatoire cantonal, rue de l'Observatoire 52

Quoi

- visites libres
- visites commentées du bâtiment et des espaces d'exposition par des historiens et des scientifiques
- démonstration de la lunette et projection de films

Organisation

- Association EspaceTemps (www.espacetemps.info) et Office cantonal du patrimoine et de l'archéologie (www.ne.ch/jep)



© Association EspaceTemps