

## **20 juin 2025 – Communiqué de presse**

***J-365 avant l'ouverture de l'exposition « Des Étoiles aux Atomes...  
L'Observatoire cantonal de Neuchâtel »***

***Un projet ambitieux pour valoriser un patrimoine scientifique et  
horloger d'envergure internationale***

L'Association Automates & Merveilles est heureuse d'annoncer que dans exactement un an, **le 20 juin 2026**, sera inauguré le cycle d'expositions « Des Étoiles aux Atomes...L'Observatoire cantonal de Neuchâtel », un projet unique qui mettra à l'honneur l'histoire scientifique et horlogère à travers quatre sites emblématiques :

- le Musée international d'horlogerie de La Chaux-de-Fonds
- le Musée d'horlogerie du Locle – Château des Monts
- le Musée d'art et d'histoire de Neuchâtel
- l'Observatoire cantonal de Neuchâtel

Cette manifestation, soutenue par un programme culturel riche et accessible à toutes et à tous, proposera des expositions, des visites guidées, des conférences et des ateliers pédagogiques. En complément, un ouvrage scientifique de référence, sous la direction d'Amandine Cabrio et de Julien Gressot, viendra approfondir la dimension historique et technique du projet.

### **Un projet porté par de multiples partenariats**

L'exposition « Des Étoiles aux Atomes » repose sur un large réseau de partenariats qui témoignent de la richesse et de la diversité des collaborations engagées pour valoriser le patrimoine scientifique et horloger.

### **Partenaires institutionnels**

4 musées de la région s'associent avec le Musée d'art et d'histoire de Neuchâtel, le Musée international d'horlogerie de La Chaux-de-Fonds, le Musée d'horlogerie du Locle-Château des Monts et le Musée EspaceTemps.

### **Soutiens**

Le projet peut compter sur le soutien de la Loterie romande, de la Ville de Neuchâtel, de la Ville de La Chaux-de-Fonds, de la Ville du Locle, du Canton de Neuchâtel, d'OMEGA, du Bureau de Contrôle des ouvrages en Métaux Précieux, de Banque Cantonale Neuchâteloise et de Viteos.

### **Collaborations scientifiques**

Les contenus bénéficient de plus de collaborations scientifiques avec l'Université de Neuchâtel (Institut d'histoire et Laboratoire Temps-Fréquence), l'État de Neuchâtel (Service des bâtiments, Office du patrimoine bâti et immatériel), de la HE-Arc CR, du CSEM et d'Uzuffy.

## **Un événement scientifique d'envergure internationale**

En septembre 2026, la Scientific Instrument Commission (SIC) tiendra sa conférence annuelle à Neuchâtel et à La Chaux-de-Fonds, réunissant plus de 300 experts du monde entier. Cet événement prestigieux viendra renforcer la dimension scientifique du projet et mettre en lumière l'excellence du patrimoine horloger et scientifique suisse.

Cette conférence bénéficie de l'appui de grandes institutions : l'ETH Zurich, le CERN, le Musée d'histoire des sciences de Genève, l'EPFL (Laboratoire de muséologie expérimentale et Laboratoire d'histoire des sciences et des techniques), le Musée d'histoire des sciences de Genève, le Musée international d'horlogerie de La Chaux-de-Fonds, ainsi que d'autres partenaires scientifiques du projet « Des Étoiles aux Atomes...L'Observatoire cantonal de Neuchâtel ».

L'Association Automates & Merveilles remercie l'ensemble de ses partenaires publics et privés pour leur soutien et donne d'ores et déjà rendez-vous au public le **21 juin 2026** pour vivre une expérience inédite, à la croisée de l'art, de la science et du patrimoine.

### **Contacts presse :**

Fabien Fivaz, Président  
+41 78 740 06 51  
[fabien.fivaz@parl.ch](mailto:fabien.fivaz@parl.ch)

Julien Gressot, Chef de projet  
+41 79 608 94 86  
[julien.gressot@etoiles-aux-atomes.ch](mailto:julien.gressot@etoiles-aux-atomes.ch)