

# L'Oreille en voyage

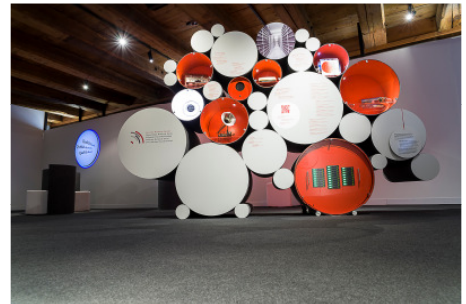
## Phonothèque Nationale Suisse

MAISON TAVEL, GENÈVE  
14 NOVEMBRE 2014 – 15 MARS 2015

### VISUELS DE L'EXPOSITION

- 1 Installation interactive au sein de l'exposition itinérante de la Phonothèque Nationale Suisse : *Tü-ta-too. L'oreille en voyage.*

© Phonothèque Nationale Suisse, photo : Miriam Bolliger Cavaglieri



- 2 Le phonographe, première machine permettant d'enregistrer et de reproduire le son. Détail d'une installation interactive au sein de l'exposition *Tü-ta-too. L'oreille en voyage.*

© Phonothèque Nationale Suisse, photo : Miriam Bolliger Cavaglieri



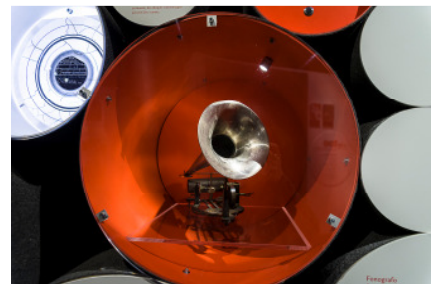
- 3 Machines et supports inventés par l'homme pour enregistrer et reproduire le son. Détail d'une installation interactive au sein de l'exposition *Tü-ta-too. L'oreille en voyage.*

© Phonothèque Nationale Suisse, photo : Miriam Bolliger Cavaglieri



- 4 Le phonographe, première machine permettant d'enregistrer et de reproduire le son. Détail d'une installation interactive au sein de l'exposition *Tü-ta-too. L'oreille en voyage.*

© Phonothèque Nationale Suisse, photo : Miriam Bolliger Cavaglieri



- 5 Installation interactive « Une maison pleine de musique » au sein de l'exposition itinérante de la Phonothèque Nationale Suisse : *Tü-ta-too. L'oreille en voyage*.  
© Musée national suisse



- 6 Installation interactive « Les voix de la Suisse » au sein de l'exposition itinérante de la Phonothèque Nationale Suisse : *Tü-ta-too. L'oreille en voyage*.  
© Phonothèque Nationale Suisse, photo : Miriam Bolliger Cavaglieri



- 7 Installation interactive « Recherche ». Projets de recherche en histoire de la musique au sein de l'exposition itinérante de la Phonothèque Nationale Suisse : *Tü-ta-too. L'oreille en voyage*.  
© Phonothèque Nationale Suisse, photo : Miriam Bolliger Cavaglieri



- 8 Installation interactive « Jouer et inventer avec les sons » au sein de l'exposition itinérante de la Phonothèque Nationale Suisse : *Tü-ta-too. L'oreille en voyage*.  
© Musée national suisse

