



LES SORTIES DE L'ADHÉRENT DU CERCLE GAREN

Réservées aux adhérents

Visite de l'exposition "Les instruments de musique" à l'abbaye des Prémontrés de Pont-à-Mousson et découverte des fresques de l'église de Sillegny

- le 14 juin 2024, après-midi -

Instruments de musique, de la tradition à l'insolite

Ayant la tradition et l'insolite comme fil rouge, le parcours de l'exposition met en scène des instruments de musique étonnants, un ensemble de phonographes remarquables et des documents anciens qui témoignent de l'évolution constante de ce champ artistique. Transformation de formes anciennes ou création de nouveaux instruments, l'ensemble des pièces présentées, par leur morphologie ou leur son, témoigne de différentes recherches et innovations techniques et technologiques de l'histoire de la musique. Pour accompagner ce discours, des sources audiovisuelles diffusées au sein des espaces d'exposition permettent d'associer sonorités, gestes du musicien et instruments présentés, pour élargir la perception physique des instruments.

Le savoir-faire unique de la lutherie de Mirecourt, qui est à l'origine des traditions françaises de lutherie et d'archèterie, sera présenté à travers des œuvres d'exception datant du XIX^e et du XX^e siècle, comme le violon-guitare de l'ingénieur militaire François Chanut.



Collection Musée de Mirecourt, photo Corentin Blais.

D'autres instruments seront également source d'émerveillement notamment en lien avec l'avènement de nouvelles musiques à l'image du thérémine pour la musique électronique ou du mini-moog devenu incontournable aujourd'hui.

De la boîte à musique à l'orgue des frères Limonaire, la musique mécanique offrira aux visiteurs un véritable cabinet de curiosité musical.



Collection Musée des Arts forains et de la musique mécanique, photos Ville de Conflans en Jarnisy

Groupe d'Action et de Réflexion sur l'Ecole de Nancy

06 67 31 78 46 - contact@cerclegaren.fr - <http://cerclegaren.fr> - <https://facebook.com/CercleGaren>

Cercle Garen B.P. 70438 54001 Nancy Cédex