

251	UTBM service communication	Le Bien public	17 octobre 2014
			Marion Beranger - Laboratoire LMC

CHÂTILLON-SUR-SEINE

Mieux connaître les artisans des temps anciens



Émilie Dubreucq a fait découvrir avec un œil neuf le torque de Vix. Photo Bernard Martin

À l'occasion des Journées de la science, Félicie Fougère, conservatrice du musée du Pays châillonnais – Trésor de Vix a organisé, en partenariat avec la communauté de communes du Pays châillonnais, deux conférences animées par Marion Berranger et Émilie Dubreucq.

Ces deux ingénieures de recherche ont présenté une synthèse de leurs travaux sur deux sujets en rapport avec les pièces installées dans les vitrines du musée.

Marion Berranger, ingénieure au laboratoire métallurgie et culture de l'Université de technologie de Belfort-Montbéliard (UTBM), a ouvert cette présentation avec une étude sur les conditions de production et de circulation

des objets en fer des peuples celtes et plus précisément sur un lingot de fer et sur une épée. Une étude poussée de ces deux pièces, avec les moyens actuels d'analyse, a fait ressortir les degrés de savoir-faire des artisans forgerons de cette époque lointaine.

Émilie Dubreucq, ingénieure du Centre national de la recherche scientifique (CNRS), a ensuite fasciné son auditoire avec une présentation de l'étude du torque, chef-d'œuvre de la production artisanale en métaux précieux des premiers Celtes. Dans ce cas aussi, les moyens modernes d'investigation ont permis de mettre en lumière l'incroyable maîtrise de nos ancêtres et leur degré de connaissance technique et esthétique.