

Cascais 2019: les équipes suisses ont été sélectionnées

Le festival suisse de *Science on Stage* a permis de découvrir des projets passionnants et au jury de sélectionner la délégation qui représentera la Suisse au festival européen en automne 2019 au Portugal.

Anne Jacob

Samedi 17 novembre 2018, les participants à la troisième sélection nationale pour le Festival européen *Science on Stage* se sont retrouvés au Technorama de Winterthur à 9 heures le matin déjà. Le réveil avait sonné tôt pour certaines équipes qui venaient, entre autres, de la région lausannoise.

Science on Stage Switzerland organisait en effet un festival d'une journée pour que les équipes inscrites puissent présenter leur projet aux membres du jury et aux visiteurs. Le festival s'est déroulé en deux parties: le matin, les équipes présentaient leur projet sur scène (le challenge est d'exposer ses idées en cinq minutes seulement), puis à leur stand l'après-midi dans le cadre du *fair*. Ce marché aux idées permet aux candidat-e-s d'exposer en détail leur projet et de répondre aux questions. Au total, sept projets (dont trois en provenance de Suisse romande) ont été finalement présentés pendant la journée.

Pendant que le jury délibérait sur les projets, les participant-e-s et les visiteurs ont pu profiter d'une série de courtes expériences de chimie présentée par Maurice Cosandey et visiter le Technorama.



Le président du jury, Serge Corpataux, membre du *National Steering Committee* de *Science on Stage Switzerland*, a clôturé la journée en annonçant le nom des quatre équipes qui ont été sélectionnées pour représenter la Suisse au rendez-vous européen, qui aura lieu du 31 octobre au 3 novembre 2019 à Cascais au Portugal.

Les quatre projets qui ont reçu leur ticket sont: *Simple Spectro: an open source and affordable scientific instrument* – Océane Patiny, Hackuarium, & Luc Patiny, Hackuarium, EPFL; *It's all in your hands* – Thomi Scheuber, Gymnasium Kirschgarten, & Sacha Glardon, Gymnasium Bäumlhof; *hiLyte education* – Annick Vidonne & Patricia Descombes, Gymnase de Renens; et *Projekt Zeitmaschine* – Tessa Meyer, Taggesschule Elementa, & Felix Speerli, Primarschule Zweillikon.

Les détails sur les projets présentés lors du festival se trouvent sur le site internet de *Science on Stage Switzerland*.

Cette page fait partie de la série d'articles consacrée au concours *Science on Stage* (www.sciencesnaturelles.ch/scienceonstageCH) ainsi qu'à la promotion de la relève dans les domaines Mathématiques, Informatique, sciences Naturelles et Technique (MINT). Elle est coordonnée par l'Académie suisse des sciences naturelles SCNAT (www.scnat.ch).