

Que se passe-t-il pour les sciences en 2017?

Avec l'ambition de promouvoir les sciences et de proposer des expériences originales à faire en classe, *Science on Stage* s'adresse aux enseignants du primaire au gymnase. En participant aux activités, vous enrichirez votre programme et ferez le plein d'idées.

.....
Anne Jacob, scnat.ch

Programme *Science on Stage Switzerland 2017*

Deux événements sont déjà programmés pour l'année 2017. *Science on Stage* s'associe pour la première fois au *BioValley College Network* dans le cadre de leur *Life Science Symposium* qui a eu lieu le 18 mars. Parmi les vingt-cinq ateliers du programme, quatre projets ont été présentés lors des sélections nationales en Suisse et en Allemagne: *La reproduction avec Caenorhabditis elegans* de G. Murat et L. Hostettler, *Tout savoir sur les bananes et les couleurs des carottes* de T. Scheuber et S. Glardon, et *Qui a tué Sir Ernest* de J. Almer et E. Hollweg (équipe allemande). Ce symposium annuel est organisé pour les enseignantes et les enseignants du secondaire et a pour but d'enrichir les cours de biologie grâce à des expériences. Plus d'information sur le programme ici: www.biovalley-college.net/life-sciences-symposium/ Le *Festival Science on Stage* européen aura lieu à Debrecen en Hongrie et accueillera quatre équipes de délégués suisses qui présenteront les projets sélectionnés à Winterthur en novembre dernier. Ces quatre équipes participeront en automne 2017 à un *workshop* (la date et le lieu doivent encore être fixés) afin de faire profiter les enseignantes et les enseignants restés en Suisse de leur expérience acquise lors du festival. Les délégués rapporteront en effet dans leur valise les expériences de leurs collègues européens qui les ont le plus marqués. La troisième sélection nationale aura lieu en automne 2018 au Technorama et permettra aux délégués suisses de participer au festival européen en 2019 (le pays hôte n'est pas encore connu).



Sacha Glardon, «Tout savoir sur les bananes»

© Anne Jacob

Changement au comité de *Science on Stage Switzerland*

Le comité s'est renforcé et a un nouveau président. *Science on Stage Switzerland* est très heureux de pouvoir compter sur Tibor Gyalog, enseignant à la HEP FHNW et au gymnase Münchenstein. Amandine Forny, enseignante de chimie à l'école Lemania, a aussi rejoint le comité (trésorerie).

Une nouveauté en 2017 est la possibilité pour les enseignantes et les enseignants en Suisse, ou toute personne intéressée, de devenir membre de *Science on Stage* pour 20 francs par année. Les membres pourront participer à des prix préférentiels aux sélections nationales ainsi qu'au *workshop* et seront informés également de l'association en Suisse au moyen d'une *newsletter* envoyée trois à quatre fois par année. Ils seront également invités une fois par année à l'Assemblée générale. L'idée est de créer une communauté intéressée à l'enseignement des sciences et prête à échanger sur des idées originales qui permettent d'en enrichir le contenu.



Nicole Traber et Tibor Gyalog

© David Nef

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