

Bâle/Kaiseraugst 8 juin 2023

## La classe OS2bic du Collège Sainte-Croix remporte le concours Science on the Move 2023 à l'échelle de toute la Suisse

- 10 classes sont arrivées en finale de Science on the Move 2023 et c'est la classe OS2bic du Collège Sainte-Croix qui a gagné
- 531 élèves de 30 classes de 24 lycées de Suisse participaient cette année au concours. Organisé tous les deux ans, près de 4300 élèves ont déjà participé depuis ses origines

Pour la septième fois déjà, la fondation SimplyScience, une initiative de scienceindustries, et Roche, l'une des plus grandes entreprises biotechnologiques au monde, ont organisé le concours Science on the Move. L'objectif de ce concours est de promouvoir la créativité, la curiosité et l'intérêt des collégiens dans le domaine des sciences naturelles. Cette année, le thème de la compétition était «Beyond our Food». Pour ce faire, les classes ont développé leurs propres systèmes dont l'objectif est de faire pousser des plantes à l'aide de lumière artificielle, en produisant le plus de biomasse possible tout en consommant le moins d'énergie possible. Les dix meilleures classes sélectionnées dans le cadre de la première phase du concours ont présenté sur scène, dans le cadre d'une intervention créative, les résultats et les expériences qu'elles ont réalisés pendant la phase de compétition. En 2023, le jury d'experts a désigné la classe OS2bic du Collège Sainte-Croix de Canton Fribourg comme lauréate de Science on the Move. En guise de prix, la classe lauréate aura droit à un voyage de recherche à Arles, dans le sud de la France. Les autres finalistes se verront offrir un voyage scientifique en Suisse ainsi qu'une visite d'entreprise chez Roche.

En 2023, 30 classes de 24 lycées de 22 villes suisses ont participé à ce concours suisse organisé tous les deux ans. Depuis sa première édition en 2011, près de 4300 élèves y ont participé.

Thomas Flüeler, directeur de la fondation SimplyScience, a déclaré: «Science on the Move a pour but d'encourager l'intérêt des adolescents pour la science et la technologie. A travers des tâches pratiques, les jeunes font la preuve de leur savoir-faire en combinant des compétences diverses telles que le travail scientifique, la créativité et le travail d'équipe. Notre expérience montre que les jeunes adorent ce genre de compétition et qu'ils y participent avec beaucoup d'enthousiasme.»

Annette Luther, *Head of International Government Relations et vice-présidente de scienceindustries*: «En tant qu'entreprise exerçant en Suisse une grande activité de recherche, nous avons besoin de scientifiques talentueux et passionnés. Roche soutient Science on the Move afin de promouvoir l'enthousiasme pour les MINT auprès des jeunes et de leur entourage et de permettre à nos futurs chercheurs de demain de continuer à jouer les premiers rôles dans la compétition internationale.»

Les dix finalistes de Science on the Move 2023:

Canton	Ecole	Classe
Appenzell Rhodes extérieures	Ecole cantonale de Trogen	BC SF5
Argovie	Ancienne école cantonale d'Aarau	FF exp. Biologie
Bâle-Campagne	Gymnase Muttenz	2A
Bâle-Ville	Gymnase Kirschgarten	2c
Berne	Gymnase Lerbermatt	SF BC 24dik
Berne	NMS Berne	G24 SFBC
Fribourg	Collège Sainte-Croix, Fribourg	OS2bic
Lucerne	Ecole cantonale de Beromünster	G22a

Vaud	Gymnase du Bugnon, Lausanne	1M4
Zurich	Ecole cantonale Stadelhofen	2bMN

### **A propos de *Science on the Move***

Science on the Move est un concours national organisé tous les deux ans depuis 2011. Il s'adresse aux élèves de l'enseignement secondaire II et vise à encourager la curiosité scientifique, l'enthousiasme et le travail d'équipe des lycéens. La participation est ouverte aux écoles de toutes les régions de Suisse. Cette année, 531 élèves de 30 classes de 24 lycées et 22 villes de Suisse ont participé. Près de 4300 ont participé depuis ses origines. Le concours est organisé en anglais, langue de la science, pour faciliter l'accès à toutes les régions de Suisse.

La participation au concours de cette année, dont le thème était «Beyond our Food», comprenait une installation expérimentale, un poster scientifique et une vidéo de deux minutes. Les classes qui sont arrivées en finale ont également fourni une prestation créative au cours de laquelle elles ont présenté les résultats et les expériences qu'elles ont menées pendant la période du concours. Un jury d'experts issus des milieux de la science, de la formation et de l'industrie a ensuite désigné les vainqueurs. Science on the Move est organisé par la fondation SimplyScience et soutenu par Roche. Pour de plus amples informations, veuillez consulter le site <http://bit.ly/2mCBtn4>.

### **A propos de la Fondation SimplyScience**

La fondation SimplyScience est une initiative de scienceindustries, l'association économique suisse Chimie Pharma Biotech, qui compte environ 250 entreprises membres. Elle a pour but de favoriser la compréhension des questions scientifiques et techniques par les adolescents et de leur donner des orientations sur les possibilités de formation et de carrière. Le site internet [www.simplyscience.ch](http://www.simplyscience.ch), spécialement créé à cet effet, propose aux élèves de 8 à 18 ans une multitude d'informations sur les sciences naturelles et la technique.

Tous les noms de marque mentionnés sont protégés par la loi.

Interlocuteur SimplyScience

Thomas Flüeler, MSc ETH

Tél.: +41 44 368 17 46

Tél. portable: +41 78 897 16 25

E-mail: [thomas.flueeler@simplyscience.ch](mailto:thomas.flueeler@simplyscience.ch)

Relations avec les médias du groupe Roche

Nina Maehlit

Tél.: +41 61 688 88 88

E-mail: [media.relations@roche.com](mailto:media.relations@roche.com)