

# RAPPORT ANNUEL

## OLYMPIADES DE LA SCIENCE

### 2018



• **PARTICIPATION RECORD**  
3'500 ENFANTS ET JEUNES CURIEUX

• **TALENTS RECOMPENSES**  
27 DISTINCTIONS INTERNATIONALES

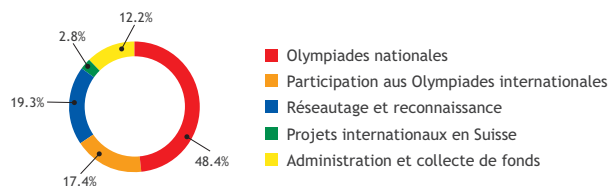
• **370 BENEVOLES**  
COACHER, ORGANISER ET MOTIVER

## FINANCES

Le cœur des Olympiades de la science, ce sont nos bénévoles. Ce sont principalement de jeunes chercheurs, qui investissent gracieusement plus de 18'000 heures chaque année. Pour un salaire horaire fictif de 25 francs, cela représenterait **450'000 francs**. Les bénévoles sont ainsi nos plus gros partenaires de soutien.

Charges:

CHF 714'031.-



Nous, les associations membres et l'association faitière, unifions nos comptabilités financières. L'exercice 2018 de l'association ne dure donc que **neuf mois**. Les charges et les contributions au fonds (CHF 25'902.-) sont couvertes par des revenus de CHF 751'425.-. Le surplus qui en résulte est investi dans les actifs de l'association et corrige durablement notre taux de réserve.

Résultat annuel:

CHF +11'492.-

Lisez le rapport financier complet en ligne:  
[science.olympiad.ch/fr/rapportannuel](http://science.olympiad.ch/fr/rapportannuel)

## PARTENAIRES

Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'économie,  
de la formation et de la recherche DFEF  
Secrétariat d'Etat à la formation,  
à la recherche et à l'innovation SEFRI

u<sup>b</sup>

UNIVERSITÄT  
BERN

**Metrohm**  
Stiftung

**HASLERSTIFTUNG**

fondation  
Claude & Giuliana

**ERNST GÖHNER  
STIFTUNG**

Swiss Industry  
Science Fund (SISF)  
BASF syngenta  
NOVARTIS Roche

FNSNF  
FONDS NATIONAL SUISSE  
SCHWEIZERISCHER NATIONALFONDS  
FONDO NAZIONALE SVIZZERO  
SWISS NATIONAL SCIENCE FOUNDATION

**AMGEN**

Les cantons: Aargau, Appenzell Ausserrhoden, Basel-Landschaft, Basel-Stadt, Bern, Fribourg, Genève, Graubünden, Luzern, Nidwalden, Schaffhausen, Schwyz, Solothurn, St. Gallen, Thurgau, Ticino, Uri, Valais, Vaud, Zug, Zürich. Fürstentum Liechtenstein

Contact: OLYMPIADES DE LA SCIENCE  
[science.olympiad.ch](http://science.olympiad.ch) +41 31 631 39 86



«EN PLUS DU FAIT QUE JE SAIS MAINTENANT OÙ SE TROUVENT LE HAUT ET LE BAS D'UNE SANGSUE, LES NOMBREUSES PERSONNES GENIALES DU MONDE ENTIER RESTERONT DANS MA MEMOIRE»

JANA MEIER, MÉDAILLÉE D'OR AUX  
OLYMPIADES INTERNATIONALES DE BIOLOGIE 2018

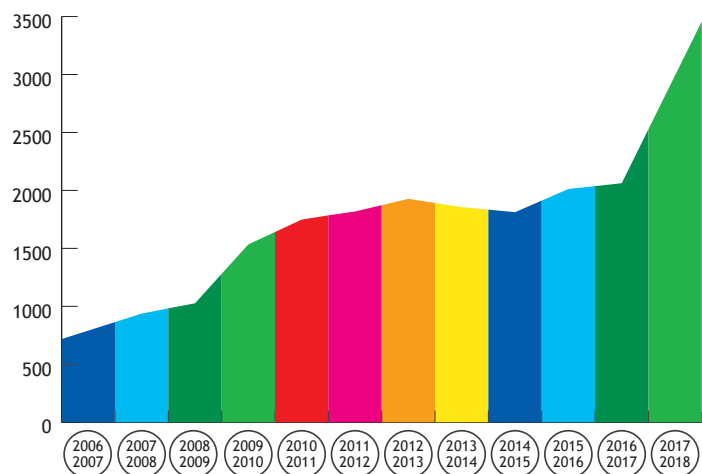
LISEZ LE RAPPORT ANNUEL COMPLET EN LIGNE:  
[SCIENCE.OLYMPIAD.CH/FR/RAPPORTANNUEL](http://SCIENCE.OLYMPIAD.CH/FR/RAPPORTANNUEL)



## CONCOURS

**3'478 élèves** participent au premier tour des huit Olympiades. C'est un nombre record. Ils viennent de **147 écoles** secondaires ou professionnelles.

Participants aux Olympiades de la science



**688 participants** bénéficient d'ateliers, de camps et de conseils avant ou pendant le concours. Ils étudient les bases et plongent plus profondément dans la matière, accompagnés et motivés par des jeunes chercheurs ou des enseignants. Les jeunes découvrent aussi des lieux passionnants, tels que le Parc national suisse ou les laboratoires et instituts de différentes universités.

**410 jeunes** parviennent jusqu'en finale. Ils montrent ce dont ils sont capables - en laboratoire ou sur le terrain, à l'ordinateur ou sur le papier. Ils peuvent gagner non seulement une médaille d'or, d'argent ou de bronze, mais aussi le très convoité ticket pour l'un des 14 concours internationaux. Les jeunes talents suisses ont du succès à l'étranger: ils remportent **27 distinctions**, dont une **en or** aux Olympiades internationales de biologie 2018 à Téhéran.

## ANNÉE SCOLAIRE 2017/2018

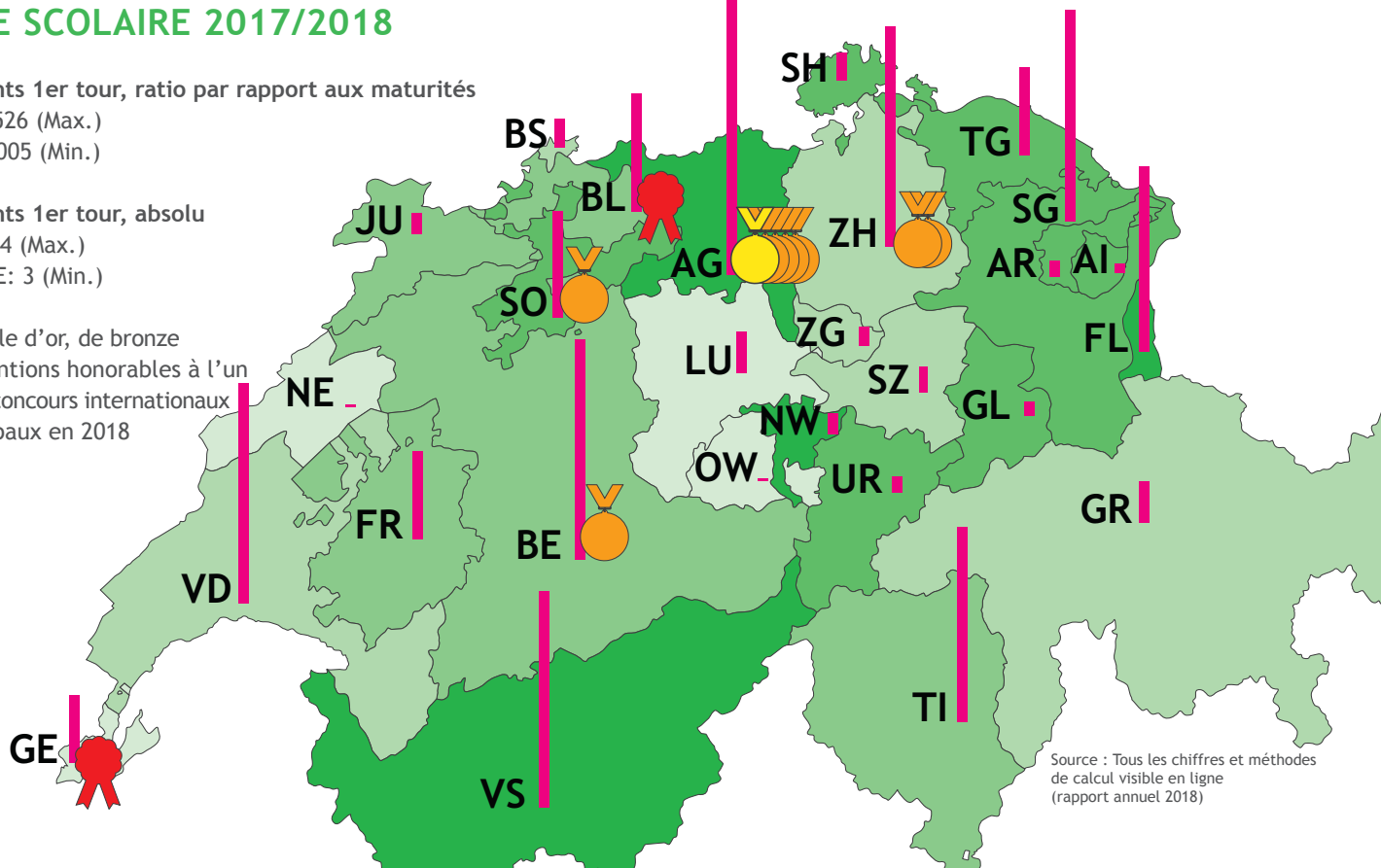
Participants 1er tour, ratio par rapport aux maturités

■ FL: 1.526 (Max.)  
■ NE: 0.005 (Min.)

Participants 1er tour, absolu

■ AG: 424 (Max.)  
■ OW/NE: 3 (Min.)

● Médaille d'or, de bronze  
● ou mentions honorables à l'un des 8 concours internationaux principaux en 2018



Source : Tous les chiffres et méthodes de calcul visible en ligne (rapport annuel 2018)

## PROMOTION DES TALENTS

Des **enseignants engagés** motivent des jeunes assoiffés de savoir à participer aux Olympiades de la science. Des bénévoles soutiennent les élèves dans leurs domaines d'intérêts: biologie, chimie, géographie, informatique, mathématiques, philosophie, physique et robotique.

Les bénévoles, pour la plupart de **jeunes étudiants et chercheurs**, transmettent leur savoir avec passion et préparent les jeunes aux concours. Cette approche (de pairs à pairs) est unique et apporte une contribution durable à la promotion des talents.

Les jeunes échangent aussi **à travers les frontières**: lors des Olympiades internationales, mais également en amont. L'équipe de biologie s'entraîne avec la délégation allemande, les informaticiens se préparent avec des jeunes de Hong Kong, de Slovaquie et de Belgique, et l'équipe de mathématiques rencontre les représentants slovénes.

**L'enthousiasme** et la conviction sont des éléments importants d'un travail fructueux - aussi pour une organisation à but non lucratif comme les Olympiades de la science. Mais sans le soutien à long terme de **nos partenaires**, il ne serait pas possible de partager cette passion et d'encourager les jeunes dans les sciences et techniques.

## SAVOIR, AMITIE ET VOYAGE

Nous informons sur ces thèmes les jeunes qui sont avides de connaissances et les enseignants motivés. Nous communiquons des **contenus intéressants** via notre nouveau site web, nos newsletters et le magazine « WOLY ».

En parlant de nous, les médias suisses contribuent à rendre les sciences attractives et intéressantes aux yeux des jeunes.

En 2018, il y a eu environ **180 contributions** dans les journaux, à la radio et à la télévision concernant notre offre de formation parascolaire et les jeunes talents.