



Verband Schweizer Wissenschafts-Olympiaden
Association des Olympiades Scientifiques Suisses
Associazione delle Olimpiadi Scientifiche Svizzere
Association of Swiss Scientific Olympiads



Communiqué de presse

Berne, le 18.07.2017

Du bronze pour la Suisse à des olympiades scientifiques internationales

Deux délégations suisses se sont mesurées la semaine dernière à des concurrents venus du monde entier pour obtenir des médailles. Si les jeunes Helvètes participant aux Olympiades d'Informatique d'Europe centrale (OMEC) en Slovénie ont été récompensés par une médaille de bronze, l'équipe suisse concourant aux Olympiades Internationales de Chimie (IChO) en Thaïlande est malheureusement rentrée les mains vides cette année.

Nicolas Camenisch (Kantonsschule Wettingen, AG) d'Oberwil-Lieli a remporté une médaille de bronze aux Olympiades d'Informatique d'Europe centrale (OMEC) 2017 en récompense de ses talents de programmation. Fabian Haller (Neue Kantonsschule Aarau, AG) d'Aarau a lui aussi réussi une très belle performance et n'a manqué une médaille que de très peu. Les gymnasiens Elias Boschung (Collège St. Michel, FR) de Düdingen et Bibin Muttappillil (Gymnasium Oberwil, BL) d'Allschwil faisaient également partie de l'équipe. Tous les quatre ont pu profiter de l'hospitalité slovène à Ljubljana et des échanges avec des élèves venus de 14 pays.

Relier le monde grâce à la chimie

Les jeunes talents suisses en chimie ont quant à eux fait un voyage encore plus long. En effet, les Olympiades Internationales de Chimie (IChO) de cette année se sont déroulées à Nakhon Pathom, Thaïlande, et ont accueilli quelque 300 jeunes de 76 nations. L'équipe suisse était composée des deux laborants en chimie Diego Zenhäusern de Bürchen (Berufsfachschule Oberwallis) et Luca Schmutz de Waldkirch (Berufsschule apprentis) ainsi que de la gymnasienne Caroline Weber de Schnottwil (Kantonsschule Solothurn) et du gymnasien Tamar Som de Lengnau (Kantonsschule Baden).

Les jeunes Suisses n'ont malheureusement pas pu s'imposer face à la forte concurrence internationale, aucun membre de la délégation n'ayant pu obtenir de distinction lors de ces olympiades. Jan Tschopp, chef de l'équipe et président de l'Association des Olympiades Suisses de Chimie a déclaré à propos des IChO de cette année : "Les épreuves étaient difficiles et ont été très exigeantes pour notre équipe. Les jeunes ont ainsi d'autant plus apprécié les échanges avec les participants des autres nations après les examens." Les nombreux beaux souvenirs et les amitiés internationales nouvellement nouées permettent aux jeunes de se consoler de l'absence de médailles, dans le droit fil de la devise choisie pour les IChO de cette année : Bonding the World with Chemistry.

Olympiades Internationales de Chimie IChO

L'organisation des Olympiades Suisses de Chimie SwissChO et des Olympiades Suisses d'Informatique SOI, de même que la participation aux concours internationaux et la préparation nationale sont prises en charge par les associations SwissChO et SOI et leurs membres bénévoles. Les associations sont membres de l'Association des Olympiades Scientifiques Suisses et sont ainsi en contact permanent avec les olympiades de biologie, de géographie, de mathématiques, de philosophie et de physique.

Les **Olympiades Internationales de Chimie IChO** sont un concours pour jeunes chimistes. La Suisse participe aux IChO depuis 1987. L'objectif des Olympiades est de lancer un défi et d'encourager des gymnasiennes et des gymnasiens talentueux et intéressés par les sciences et de promouvoir les échanges internationaux.

Chacun des plus de 75 pays participants peut envoyer une équipe d'au maximum 4 jeunes de moins de 20 ans, sélectionnés au préalable lors des olympiades nationales. En Suisse, 300 jeunes talents ont participé au premier tour des SwissChO.

Les Olympiades Suisses d'Informatique SOI sont quant à elles un concours de programmation. Elles entendent lancer un défi et motiver des gymnasiennes et des gymnasiens intéressés et talentueux. Le concours national a lieu depuis 1992. Parmi les nombreux participants au premier tour, quelque 100 jeunes se sont qualifiés pour le tour suivant en 2017. Les médailles des olympiades nationales sont attribuées après les 4 épreuves de programmation du tour final. Ce tour constitue simultanément la qualification pour les **Olympiades d'Informatique d'Europe centrale CEOI** et pour les Olympiades Internationales d'Informatique IOI.

Les prochaines Olympiades Suisses d'Informatique et de Chimie débiteront en automne 2017. Les IOI 2017 auront lieu en août prochain à Téhéran, Iran. En 2018, elles se dérouleront à Tokyo, Japon. Les IChO 2018 seront quant à elles organisées à Bratislava (Slovaquie) et à Prague (République tchèque).

Liens

Photos : <https://www.flickr.com/gp/137351000@N04/473GkL>

www.olympiads.ch – Association des Olympiades Scientifiques Suisses

www.swisscho.ch – Association des Olympiades Suisses de Chimie SwissChO

icho2017.sc.mahidol.ac.th – Olympiades Internationales de Chimie (IChO), Nakhon Pathom, Thaïlande

www.soi.ch – Olympiades Suisses d'Informatique SOI

ceoi2017.acm.si – Olympiades d'Informatique d'Europe centrale (CEOI), Ljubljana, Slovénie

Contact

Mirjam Sager

Responsable Communication

Association des Olympiades Scientifiques Suisses

Université de Berne

Hochschulstrasse 6

3012 Berne

+41 31 631 51 87

mirjam.sager@olympiads.unibe.ch