

Une jeune Rémoise lauréate des Olympiades de la chimie sur le plan national

MIS EN LIGNE LE 10/04/2019 À 18:02 VALÉRIE COULET – JOURNAL L'UNION

- 2550 candidats pour cette 35e édition

Océane Inglard, élève au lycée Chagall à Reims, a brillé lors de la finale des Olympiades de la chimie.



Le 5 avril, à la BNF, Océane Inglard a reçu la médaille Lavoisier. En octobre, elle se verra remettre une autre médaille, à l'Académie des sciences. - V. C.

O

céane peut être fière d'elle. Car cette élève de Terminale S

au lycée Marc-Chagall à Reims vient de se classer première au concours scientifique des Olympiades de la chimie. La jeune fille de 17 ans, qui a passé avec brio plusieurs épreuves, assure avoir été « *surprise* » lors de l'annonce des résultats, le 5 avril, à la Bibliothèque François-Mitterrand, à Paris. « *Je tenais à participer à ce concours, pour apprendre un maximum de choses, prendre du plaisir et rencontrer d'autres passionnés de chimie. Mais mon objectif premier n'était pas de gagner, même si je voulais évidemment donner le meilleur de moi-même, raconte-t-elle. Aujourd'hui, je suis évidemment très heureuse, d'autant que l'ambiance entre les candidats a été excellente !* »

Remporté en 2018 par un élève du lycée Louis-Le-Grand, le concours scientifique des Olympiades de la chimie avait cette année pour thème la chimie dans la ville. Avec quatre autres élèves de sa classe, Océane Inlard a décidé d'y participer dès le début de l'année scolaire, quand son prof de chimie a présenté le projet.

“La chimie peut améliorer la vie des gens”

« *J'adore la chimie depuis la classe de 5e. Car cette science permet de comprendre beaucoup de choses, notamment sur la construction du monde, et de chercher des solutions pour améliorer la vie des gens* », explique-t-elle. La lycéenne précise que pour se préparer au concours, elle s'est engagée à suivre plusieurs travaux pratiques, organisés les mercredis après-midi dans divers lycées de l'académie de Reims. Le 30 janvier, avec 80 concurrents basés dans la région, Océane a passé un premier test écrit. Figurant parmi les 18 jeunes sélectionnés, elle a ensuite, le 27 février, passé un examen régional pendant lequel elle a notamment dû réaliser une synthèse chimique et purifier un produit, tout en devant résoudre un problème. La Rémoise, arrivée première, a par la suite été conseillée par l'Université de Reims, avant se présenter aux deux épreuves nationales, organisées les 3 et 4 avril en région parisienne. Là encore, comme la trentaine de candidats venus de toute la France et même de l'étranger, Océane a dû réaliser diverses manipulations. Elle a par exemple fait un dosage

colorimétrique, une synthèse, une dissolution et une extraction liquide-liquide.

Lors de ces épreuves, pendant lesquelles Océane a utilisé toutes sortes de pipettes, fioles et entonnoirs, il a fallu faire preuve de rigueur, d'organisation et de raisonnement. La lycéenne, qui compte faire un prépa avant d'intégrer une école d'ingénieur, n'exclut pas de se spécialiser dans la chimie verte ou chimie durable. En attendant, cette scientifique hors pair se réjouit d'être reçue, en octobre prochain, sous la coupole de l'Académie des sciences.

VALÉRIE COULET

2550 candidats pour cette 35e édition

Créées en 1984 à l'initiative d'un enseignant et d'un industriel, les Olympiades Nationales de la Chimie sont organisées par les professionnels de la chimie, le ministère de l'Éducation nationale et de la Recherche, la Société chimique de France et l'Union des professeurs de physique et de chimie. Ce concours national mobilise chaque année plus de 2 300 candidats qui concourent dans les différentes académies. Pour cette 35e édition, à laquelle ont participé 2 550 jeunes, deux concours ont été organisés : un concours scientifique et un concours de communication. À l'issue de plusieurs épreuves, la cérémonie de remise des prix a été organisée le 5 avril, à Paris. Les deux premiers lauréats du concours scientifique seront reçus, en octobre, à l'Académie des sciences.