

OLYMPIADES NATIONALES DE
LA CHIMIE 2012 : UN LYCÉEN
BAS-NORMAND SUR LE PODIUM
À PARIS

www.ac-caen.fr

Sous l'égide de l'Union des Industries Chimiques (UIC) et des Olympiades Nationales de la Chimie (ONC), quarante-deux lycéens des classes terminales scientifiques et techniques, issus des sélections académiques, ont été conviés à Paris les 28 et 29 mars pour participer à une dernière et ultime confrontation sur le thème «Chimie et eau».

Le concours national comprend trois types d'épreuves indépendantes : une conférence questionnaire, une manipulation en laboratoire et un entretien par petits groupes devant un jury.

Le palmarès a été proclamé dans le grand amphithéâtre de la Maison de la Chimie, un haut lieu de la culture scientifique, le vendredi 30 mars. En présence de nombreuses personnalités représentant l'industrie de la chimie et le monde de l'éducation et dans une ambiance joyeuse et conviviale, les deux lauréats du concours régional, Camille Souchet du lycée Jean Monnet de Mortagne au Perche et Alexandre Caen du lycée Alexis de Tocqueville de Cherbourg, ont attendu avec tous les autres primés du concours national le verdict final. Alexandre s'est glissé au beau milieu du peloton et Camille a décroché la troisième marche du podium en s'adjudgeant au passage, en prime de diverses récompenses, un chèque de 800 €. Une distinction aux Olympiades Nationales de la Chimie (ONC) confère aux jeunes chimistes en herbe le parrainage d'industriels pour les années à venir et ouvre les portes des grandes écoles. Les deux lauréats bas-normands sont particulièrement fiers aujourd'hui d'avoir vécu, à travers ces Olympiades, une aventure collective très riche en émotions : *«Cette expérience est unique autant sur le plan humain que scientifique. En effet, elle nous a permis de rencontrer des lycéens de toute la France passionnés par les sciences en général et la chimie en particulier, et aussi d'évaluer nos capacités par rapport aux meilleurs candidats. Outre le fait qu'elle constitue un plus dans notre dossier scolaire, nous avons pu découvrir, à travers des échanges fructueux et chaleureux avec des professionnels de la chimie, les enjeux planétaires de demain liés à la dépollution des effluents industriels et à la préservation de la qualité de l'eau et des ressources de notre planète»*. Cela restera un souvenir inoubliable. Passionnés de sciences et de chimie, ils entendent poursuivre des études supérieures. Camille entend concilier son goût du pilotage d'avions avec son souhait d'intégrer le monde de la recherche. Alexandre, quant à lui, envisage une classe préparatoire dans un premier temps et une carrière dans la chimie par la suite. En générant des innovations pédagogiques dans la conception de l'enseignement de la chimie, les Olympiades Nationales de la Chimie contribuent à rendre cette discipline attractive. Le thème de la XXIXe édition des Olympiades 2012 - 2013 sera placé sous le signe «Chimie et sport» en l'honneur des futurs jeux olympiques de Londres.

Michel Vazeux, Délégué académique des Olympiades de la Chimie en Basse-Normandie.

Palmarès régional 2012 du concours scientifique

1. Camille SOUCHET, lycée Jean Monnet de Mortagne au Perche
2. Alexandre CAEN, lycée Alexis de Tocqueville de Cherbourg
3. Anthony HAMEL, lycée Alexis de Tocqueville de Cherbourg
4. Théo SCHERER, lycée Alain d'Alençon
5. Maxime DUROCHET, lycée Jean Monnet de Mortagne au Perche
6. Audrey COURDEL, lycée Alexis de Tocqueville de Cherbourg
- Léa DE CARVALHO, lycée Alain d'Alençon
8. Jules BALEYTE, lycée Charles de Gaulle de Caen
9. Maverick CHAUVIN, lycée Victor Hugo de Caen
10. Hadrien DESVAGES, lycée Malherbe de Caen

