



# Communiqué de presse

Vendredi 3 avril 2009

---

## **XXVèmes Olympiades Nationales de la Chimie : Sarah, Hanifa et Houlsane, trois jeunes filles au sommet de l'Olympe**

---

52 lycéens sélectionnés au cours d'épreuves pratiques et théoriques parmi plus de 2100 jeunes de toute la France ont participé aux épreuves finales du concours national des Olympiades de la Chimie à Paris cette semaine.

Les Olympiades de la chimie comprennent deux concours parallèles, l'un scientifique à destination des Terminales S et STL, l'autre, pour les premières, qui consiste en un projet d'action de communication autour de la chimie.

Les épreuves nationales qui se sont déroulées les 1<sup>er</sup> et 2 avril à Paris ont permis de départager les 52 finalistes. Pour les scientifiques, manipulations en laboratoire, questionnaire et oral de culture scientifique et générale étaient au programme. Pour les premières il s'agissait de défendre leur projet de communication devant un jury constitué d'industriels et d'enseignants.

Le palmarès a été révélé ce vendredi 3 avril 2009 à la Maison de la chimie, en présence du ministre de l'Éducation nationale, **Xavier Darcos**, qui a remis leur prix aux trois premiers lauréats du concours scientifique.

**Palmarès :**

**Série scientifique :**

**1<sup>er</sup> prix : Sarah GAYOT** – Lycée Auguste Renoir de Limoges

**2<sup>e</sup> prix : Bertrand CARON** – Lycée Louis Thuillier d'Amiens

**3<sup>e</sup> prix : Anaïs MUHR** – Lycée Notre-Dame de Saint Sigisbert de Nancy

**Série communication :**

**1<sup>er</sup> prix :** Première S1 du lycée de Petite Terre à Pamandzi (**Mayotte**), représentée par **Houlsane YAHAYA** et **Hanifa KASSIME**

**2<sup>e</sup> prix :** Première S et ES du Lycée Jean Lurçat de Martigues (**Académie d'Aix-Marseille**), représentées par **Marie POPOT** et **Natacha DAMGE**

## « Chimie et Agro-ressources » : une problématique qui a motivé les candidats

Face à tous ces jeunes talents, **Bernard Chambon**, président de l'Union des Industries Chimiques (UIC) et des Olympiades Nationales de la Chimie, a tenu à féliciter les candidats qui, en participant au concours, avaient manifesté leur intérêt pour un secteur en pleine mutation qui se donne « l'avenir comme exigence ». En effet, le fil rouge de ces XXV<sup>es</sup> Olympiades, « Chimie et agro-ressources » est en effet déterminant pour l'avenir d'une industrie qui s'est engagée en 2007 à introduire, d'ici 2017, 15 % de ressources végétales dans ses approvisionnements.

Fort de succès de cette XXV<sup>e</sup> édition, l'association des Olympiades entend poursuivre cette aventure qui se veut une véritable passerelle entre le monde de l'enseignement et celui de l'industrie.

### PALMARÈS 2009 du concours scientifique : les 10 premiers

1. Sarah GAYOT - Lycée Auguste Renoir de Limoges
2. Bertrand CARON - Lycée Louis Thuillier d'Amiens
3. Anaïs MUHR - Lycée Notre-Dame de Saint Sigisbert de Nancy
4. Baptiste COUET - Lycée Clémenceau de Nantes
5. Fanny BRUN-BARRIERE – Lycée du Grésivaudan de Meylan (Académie de Grenoble)
6. Christophe LAMBOUR Lycée Joliot Curie de Rennes
7. Alexander BOUZY – Lycée Godart – Roger d'Épernay (Académie de Reims)
8. Jean-Charles JACOB – Lycée Camille Guérin de Poitiers
9. Quentin ARNOUX – Lycée Blaise Pascal de Clermont-Ferrand
10. Gabriel JEANTELOT – Lycée Montaigne de N'Djamena (Tchad)

*L'intégralité du palmarès peut être consultée sur le site [www.olympiades-chimie.fr](http://www.olympiades-chimie.fr)*

---

#### Contacts presse :

UIC, Directeur de la communication : Hélène Mejean  
01 46 53 11 65/06 71 06 72 49 – [hmejean@uic.fr](mailto:hmejean@uic.fr)

Ministère de l'Éducation nationale  
Service de presse 01 55 55 30 10

---