

Compléments à l'article « Les Olympiades de la chimie dans les lycées français à l'étranger : retour sur dix ans d'implication de l'AEFE », V. Baumard (*L'Act. Chim.*, 2018, 429, p. 47)

Palmarès des élèves du réseau AEFE au concours national

* Deux élèves (dont les noms apparaissent dans le tableau) présentent le projet « Parlons Chimie » devant le jury, mais ce projet est souvent le travail de tout un groupe.

Année - Thème	Concours scientifique	Parlons Chimie*
2009 « Chimie et Agroressources »	JEANTELOT Gabriel Lycée Montaigne de N'Djamena (Tchad) 10^e	
2010 « Chimie et Agroressources »	GIAUX Camille Lycée Français de Bruxelles (Belgique) 26^e	
2011 « Chimie et Eau » Année internationale de la chimie <i>exceptionnellement 4 candidats</i>	ANDRIAMBELO Laly École Peter Pan de Tananarive (Madagascar) 26^e ANDRIANOMEARISOA Clara ISJA de Dakar (Sénégal) 26^e CESPEDES Maria Lycée de Cali (Colombie) 26^e POINT Annabelle Lycée d'Ho Chi Minh (Vietnam) 26^e	RAWAN Sarah SINNO Yamout Lycée Abdel Kader de Beyrouth (Liban) « Album pour les enfants sur la pollution de l'eau » 3^e
2012 « Chimie et Eau »	SCALFI Laura Lycée Stendhal de Milan (Italie) 16^e HEIN Grégoire Lycée Massignon d'Abu Dhabi (Émirats Arabes Unis) 26^e	ARHZAF Kenza BENHALLAM Med Houssam Lycée Paul Valéry de Meknès (Maroc) « Lorsque la chimie s'invite au Maroc » VAINQUEURS HADDAG Lydia HAFIDI Sifeddine Lycée Alexandre Dumas d'Alger (Algérie) « Lorsque la chimie vient au secours de la santé » 3^e
2013 « Chimie et Sport »	VO Quynh Anh Lycée Français d'Ho Chi Minh Ville (Vietnam) 20^e KAMOUN Skander Lycée Pierre Mendès France de Tunis (Tunisie) 26^e	BERNAZ Juliette GHONIEM Nermen Lycée français Prins Henrik de Copenhague (Danemark) « Quand la fiction étale sa science : la fiction <i>Hunger Games</i> est-elle raisonnable ? » 3^e
2014 « Chimie et Sport »	GHORAYEB Nadim Collège Notre Dame de Jamhour (Liban) 19^e LEBLANC Emmanuelle Lycée Claudel d'Ottawa (Canada) 25^e	BAUMARD Quentin CACHAT Jules Lycée Gustave Flaubert de La Marsa (Tunisie) « Les algues : une des solutions pour les besoins futurs de l'humanité ? Exemples en Tunisie » VAINQUEURS

<p>2015 « Valorisation, recyclage et énergie »</p>	<p>TRIFA Youssef Lycée Pierre Mendès France de Tunis (Tunisie) 16^e MOHAMED Mimoun Lycée Blaise Pascal de Libreville (Gabon) 26^e</p>	<p>DESCOMBES Michaël MOONOOSAMY Roan Lycée La Bourdonnais de Curepipe (Ile Maurice) « La chimie compte ses points » [1] 3^e</p>
<p>2016 « Valorisation, recyclage et énergie »</p>	<p>BRAGANCA Maria do Carmo Lycée Marius Latour de Porto (Portugal) 12^e LESNIAK Lukas Lycée Claudel d'Ottawa (Canada) 20^e</p>	<p>LAPEYRE Yona Lycée Jean Mermoz de Dakar (Sénégal) « Les enjeux de l'eau au Sénégal » 3^e, avec Mention spéciale du jury « Pour son engagement » CHARREAU Jules VERNIZEAU Emma Lycée Français d'Ho Chi Minh Ville (Vietnam) « Le secret des plantes vietnamiennes » 3^e</p>
<p>2017 « Valorisation, recyclage et énergie »</p>	<p>TRIFA Ibrahim Lycée Pierre Mendès France de Tunis (Tunisie) 10^e YAGHI Sarah Collège Notre Dame de Jamhour (Liban) 26^e</p>	<p>ALIPHON Axelle RASOLONJATOVO Océane Lycée La Bourdonnais de Curepipe (Ile Maurice) « La canne à sucre... rien ne se perd, tout se transforme » VAINQUEURS</p>
<p>2018 « Chimie dans la ville »</p>	<p>COLLETTE Jérémie Lycée Claudel d'Ottawa (Canada) 8^e REKHROUKH Karim Ali Lycée Alexandre Dumas d'Alger (Algérie) 25^e</p>	<p>HUMBERT François SIVEL Lyli-Rose Lycée français d'Irlande de Dublin « Des inconnus qui menacent notre peau : les perturbateurs endocriniens » 3^e</p>