

## À vos agendas !



### Éclipse de Soleil du 20 mars 2015

Une **éclipse partielle du Soleil** sera visible en France **métropolitaine** le **matin du vendredi 20 mars 2015**.

Afin d'observer cette éclipse et dans le cadre de l'opération « **ASTRO à l'École** », « Sciences à l'École » fournit gratuitement **2000 paires de lunettes de protection** à une soixantaine d'établissements scolaires de son réseau, paires de lunettes dont **l'utilisation est sous l'entière responsabilité des utilisateurs**.

Les lunettes sont accompagnées d'une **fiche de sécurité** et d'une **webographie** décrivant les éclipses de Soleil et l'observation du Soleil.



Observation du Soleil - lycée Gaspard Monge La Chauvinière - Nantes

#### Pour télécharger les fiches

↳ Rendez-vous sur :  
[www.sciencesalecole.org/astro-a-lecole](http://www.sciencesalecole.org/astro-a-lecole)

### Finales académiques de C.Génial-collège



Crédits : « Sciences à l'École »  
 Élèves du collège Falabregue  
 Académie de Lyon)



Crédits : « Sciences à l'École »  
 Élèves du collège Porticcio  
 Académie de Corse

#### Pour connaître les dates des finales académiques

↳ Rendez-vous sur :  
[www.sciencesalecole.org](http://www.sciencesalecole.org)  
**Contact :**  
[concours.cgenial@obspm.fr](mailto:concours.cgenial@obspm.fr)

Les **finales académiques du concours C.Génial-collège** auront lieu entre le **13 mars et le 15 avril 2015**. Une occasion pour les participants d'exposer les projets sur lesquels ils travaillent depuis plusieurs mois avec leurs enseignants.

Le projet lauréat de chaque académie représentera son académie à la **finale nationale le samedi 23 mai 2015 à la Cité des Sciences et de l'Industrie**.

## A ne pas manquer !

**Inscriptions à l'épreuve de sélection des Olympiades Internationales de Physique** - Date limite : 15 mars 2015

**Appel à candidatures LUNAP et « Chercheurs dans les classes »** - Date limite : 27 mars 2015

**Appel à candidatures « ASTRO à l'École »** - Date limite : 10 avril 2015

**Appel à candidatures « EXPERTS à l'École »** - Date limite : 12 mai 2015

## Sélection des délégations françaises pour les Olympiades Internationales

Dans plus d'une centaine d'établissements scolaires, les élèves se préparent activement aux épreuves de sélection pour les Olympiades Internationales de Chimie (IChO), de Géosciences (IESO) et de Physique (IPhOs) qui auront lieu entre le 23 et le 27 mars 2015.



Préparations françaises des olympiades internationales de chimie (en haut à gauche), de physique (en bas à gauche) et de géosciences (à droite)

Ces épreuves, organisées par « Sciences à l'École », aboutiront à la sélection des représentants :

- de la **délégation française de chimie** qui s'envolera pour les épreuves internationales des IChO en Azerbaïdjan en juillet 2015 ;
- de la **délégation française de géosciences** qui partira en septembre 2015 au Brésil pour la compétition internationale des IESO ;
- et de la **délégation française de physique** qui se rendra en Inde en juillet 2015 pour les épreuves internationales des IPhOs.

## Focus

## Focus

### Records d'inscriptions !

#### Concours C.Génial 2015



Des élèves du collège Saint André de Cubzac académie de Bordeaux



Des élèves du collège Henri Wallon académie de Versailles



Des élèves du collège Rieupeyroux académie de Toulouse

Le **second tour d'inscription au concours C.Génial** s'est clôturé fin janvier. Le record d'inscription de l'année précédente a été battu : la compétition compte maintenant **336 projets collège** (325 en 2014) et **134 projets lycée** (105 en 2014). Le concours compte pour la première fois des établissements de **Mayotte** et des **lycées professionnels**. Il touche plus de **1700 lycéens** et près de **8000 collégiens** !

#### Préparation française aux IESO 2015



Stage de préparation de la délégation française 2014

Cette année, le record d'inscription de l'année précédente a été battu :

**1910 élèves** de 135 lycées participent à la **préparation française des Olympiades Internationales de Géosciences (IESO)**, soit une augmentation de 8% du nombre d'élèves par rapport à l'année 2014.

