

CLAIR COMME DE L'EAU DE ROCHE

Grand concours de croissance du cristal le plus superlatif*

* spectaculaire, grand, beau, symétriquement parfait

Le **Chimiscope** et le **PhysiScope** de l'UNIGE
s'unissent le temps d'un grand concours
organisé, à l'occasion de
l'Année Internationale de la Cristallographie,
pour toutes les classes genevoises.

2014

international year of
crystallography

LE BUT ?

Faire croître le cristal qui convaincra le jury qu'il est le plus...
...rigolo ou original – pour les classes du primaire
...grand et volumineux – pour les classes du secondaire I
...volumineux et parfait – pour les classes du secondaire II

QUI PEUT PARTICIPER ?

Toutes les classes des écoles primaires (catégorie "**Kids**"), du secondaire I ("**Juniors**") et du secondaire II ("**Seniors**") du canton de Genève peuvent participer.

COMMENT PARTICIPER ?

Demander le kit du concours lors d'une visite de classe au **Chimiscope** ou au **PhysiScope**, ou le commander auprès de chimiscope@unige.ch ou de physiscope@unige.ch.

COMMENT SOUMETTRE SON CRISTAL ?

Envoyer le cristal le plus superlatif* au **Chimiscope** ou au **PhysiScope**, accompagné d'une photo de la classe ainsi que des coordonnées de l'enseignant et de l'école.

QUELS SONT LES DÉLAIS ?

Le kit du concours est disponible du 13 janvier au 11 avril.
Le cristal doit être envoyé aux organisateurs d'ici au 17 avril.
La cérémonie des lauréats est prévue pour mi-mai 2014.

QUI SERA PRIMÉ ?

Le jury désignera une classe lauréate dans chaque catégorie "**Kids**", "**Juniors**" et "**Seniors**".
Toutes les classes qui auront participé seront conviées à la cérémonie des lauréats.
Des lots seront distribués à tous les participants.

ET APRÈS ?

Les images des 3 cristaux primés et les photos de toutes les classes seront publiées sur les sites web du **Chimiscope** et du **PhysiScope**.
Tous les cristaux reçus seront exposés durant la Nuit de la Science 2014 organisée du 5 au 6 juillet 2014 par le Musée d'Histoire des Sciences dans le parc de la Perle-du-Lac.

INFOS SUPPLÉMENTAIRES

Les conditions de participation, les délais, la composition du jury, les Prix et lots, ainsi que des informations didactiques supplémentaires, sont disponibles sur les sites web du **Chimiscope** et du **PhysiScope**.