

ÉLÉMENTAIRE !

GRAND CONCOURS
POUR TOUTES LES CLASSES GENEVOISES

à l'occasion de l'Année Internationale
des 150 ans du Tableau Périodique des Éléments

High resolution solar spectrum © 1984 – N.A. Sharp, NOAA / NSO / Kitt Peak FTS / AURA / NSF

LE BUT DU CONCOURS

Identifier, avec nos kits, des éléments et convaincre le Jury que votre classe est exceptionnellement la plus...
...créative (Primaire)
...poétique (Secondaire I)
...rigoureuse (Secondaire II)

QUI PEUT PARTICIPER

Toutes les classes du Primaire ("Kids"), du Secondaire I ("Juniors") et du Secondaire II ("Seniors") du canton de Genève peuvent participer, à raison d'un kit par classe. Les kits sont spécifiques à chaque catégorie d'âge.

COMMENT PARTICIPER

Commander le kit auprès de chimiscope@unige.ch.
Alternativement, venir récupérer le kit au Chimiscope.

COMMENT SOUMETTRE SON TRAVAIL

Envoyer au Chimiscope les résultats attendus, avec les coordonnées de la classe, des enseignant-e-s, et de l'école.

QUELS SONT LES DÉLAIS

Les kits sont disponibles **du 4 février au 11 mars 2019**.
Les résultats doivent nous parvenir d'ici au **29 mars 2019**.
La cérémonie des lauréats est prévue le **17 avril 2019**.

QUI SERA PRIMÉ

Le Jury désignera trois classes lauréates dans chaque catégorie "Kids", "Juniors" et "Seniors".
Les classes lauréates seront conviées à participer à la cérémonie commémorative.

ET APRÈS

Les œuvres de toutes les classes seront publiées sur le site web du Chimiscope et sous forme d'un élégant livret offert à tous les participants.

INFOS SUPPLÉMENTAIRES

Tous les détails du concours (conditions de participation, délais, informations didactiques) sont disponibles sur le site internet du Chimiscope : <https://bit.ly/2G5w4zo>



Année Internationale des 150 ans
du Tableau Périodique des éléments

Scienscope^{UNIGE}

Le Chimiscope est un laboratoire du Scienscope de l'Université de Genève.
scienscope.unige.ch/chimiscope/ chimiscope@unige.ch