

Le concours de croissance cristalline

Ce concours, organisé par l'Union des Professeurs de Physique et de Chimie (UdPPC) consiste à faire croître un monocristal à partir d'une solution sursaturée d'un sel (di-hydrogénophosphate de potassium)

Le but est donc d'obtenir le plus gros et aussi le plus pur des monocristaux.

Après de nombreuses tentatives et échecs nous avons réussi à obtenir un monocristal. Celui-ci nous a permis d'obtenir la 3ème place du concours !

La classe sera reçue au "forum des sciences" de Villeneuve d'Ascq pour la remise des prix.

CONCOURS DE CROISSANCE CRISTALLINE : PALMARES 2016 ACADEMIE DE LILLE (+ EXTERIEURS)

Catégorie Ecoles

- 1ère : Ecole Bossuet de Villeneuve d'Ascq (classe de M Deléglise)
- 2ème : Ecole Robert Mohen de Douai (classe de Mme Dehestru)
- 3ème : Ecole Pasteur de Lompret (classe de Mme Pinet)

- 4ème : Ecole Saint-Exupéry de Linselles (classe de M. Besson)
- 5ème : Ecole Marie Curie de Hem (classe de M. Woittequand)
- 6ème : Ecole Saint Louis de Bois-Grenier (classe de Mme Lamarre)
- 7ème : Ecole Jacques Brel de Cambrai (classe de Mme Costemend)
- 8ème : Ecole Paul Bert de Marquettes lez Lille (classe de Mme Mourmant)
- 9ème : Ecole Saint-Exupéry de Linselles (classe de Mme Noël)
- 10ème : Ecole René Cassin de Flines lez Raches (classe de Mme Soufflet)
- 11ème : Ecole Léo Lagrange de Nomain (classe de Mme Moissette)
- 12ème : Ecole Verlaine de Villeneuve d'Ascq (classe de Mme Desbiens)
- 13ème : Ecole Louise de Bettignies de Lambersart (classe de Mme Breuinin)
- 14ème : Ecole Notre Dame des Anges de Saint Amand les Eaux (classe de Mme Carlier et Mme Hulot)
- 15ème : Ecole Charlie Chaplin de Coudekerque Branche (classe de Mme Bollengier)