



L'appel à candidatures pour l'opération "MÉTÉO à l'École" est lancé.

publié le 16/11/2015

Descriptif :

En 2015-2016, "Sciences à l'École" engage une nouvelle vague d'équipement pour l'opération "Météo à l'École" : vingt-cinq établissements vont être équipés de stations météorologiques.



En 2015-2016, "Sciences à l'École" engage une nouvelle vague d'équipement pour l'opération "Météo à l'École" : **vingt-cinq établissements vont être équipés de stations météorologiques.**

Les candidatures devront être soumises à "Sciences à l'École" selon la procédure indiquée sur [le site de l'opération](#) avant le **15 janvier 2016**.

Les équipes impliquées dans « MÉTÉO à l'École » :

- **développent** des projets pédagogiques sur la météorologie et la climatologie profitant de la nature interdisciplinaire de ces thèmes et mobilisant les compétences que peuvent mettre en œuvre les élèves dans de tels projets ;
- **exploitent** avec leurs élèves la station, les données de la station et les données du réseau de stations météorologiques disponibles sur [le site](#) pour produire leurs activités pédagogiques ;
- **travaillent** en réseau avec les autres membres de « **MÉTÉO à l'École** » pour enrichir les possibilités pédagogiques d'utilisation des stations, par exemple pour le suivi d'événements météorologiques ou climatiques, mais aussi pour exploiter la base de données, constituée par les différentes stations ;
- **transmettent** à « **Sciences à l'École** » les activités menées avec leur classe et les productions éventuelles des élèves ;
- **partagent** avec les autres membres du réseau les différentes productions réalisées avec les élèves de façon à enrichir leur culture commune en météorologie et climatologie et celle de l'utilisation des stations de « **MÉTÉO à l'École** ».



Académie
de Poitiers

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.