

# FAITES DES SCIENCES

DES PROJETS, DES RESSOURCES  
AU SERVICE DE L'ENSEIGNEMENT DES SCIENCES À L'ÉCOLE

académie  
Besançon

direction des services  
départementaux  
de l'éducation nationale  
Haute-Saône

éducation  
nationale



Retour sur cet évènement  
organisé pour la première fois en Haute-Saône  
et qui a eu lieu du 8 au 14 octobre 2018.

fête de  
la Science

Le groupe départemental sciences a proposé des ateliers « découverte des sciences » dans le domaine de la matière à destination des élèves de grande section.

Sur les pôles de Vesoul et Lure, **14** classes ont participé. **8** d'entre elles (soit **313** élèves) ont été accueillies à Canopé. Les **6** autres classes (soit **120** élèves) ont bénéficié des animations dans leur école.

Sur le pôle de Gray, **4** classes (soit **99** élèves) ont été accueillies au collège de Dampierre sur Salon. Les animations seront reconduites au printemps pour **11** classes (soit **248** élèves) et en fin d'année pour **6** classes (**122** élèves).

Un questionnaire d'évaluation de l'évènement a été mis en place.  
Les élèves comme la majorité des enseignants ont apprécié les ateliers proposés.

Tout était parfait !  
Merci !

Peu de matériel  
nécessaire et  
beaucoup  
d'apprentissages !

Un seul bémol : le manque de personnes pour encadrer les ateliers a contraint les enseignants à en animer un ; ce qui les a empêché de tourner sur chacun d'entre eux.

**90%** des enseignants estiment que leur venue à la fête de la science aura un impact sur leurs pratiques, notamment par la mise en place plus régulière d'expériences.

Le succès de cet évènement encourage le groupe départemental sciences à envisager de le reconduire l'année prochaine en améliorant encore la prise en charge des élèves pour permettre aux enseignants de vivre chacun des ateliers.

# PADLET

Cet espace est destiné à recevoir différentes traces produites dans vos classes : photos, affiches, textes, séquences pédagogiques, schémas, graphiques, enregistrements audios ou vidéos...Chaque enseignant pourra consulter et enrichir le PADLET à tout moment : [Utiliser le tutoriel](#). [Aller sur le padlet](#)



## DÉFIS SCIENTIFIQUES

Le groupe sciences départemental vous propose sur cette page des défis scientifiques à mettre en place dans vos classes. Ces défis s'inscrivent dans les programmes de l'Education Nationale et permettent de donner du sens aux apprentissages tout en construisant les compétences visées. Chaque défi proposé donnera l'occasion de développer des compétences dans les autres domaines diisciplinaires ( français, mathématiques...et numérique. ) Ce sera aussi l'occasion d'échanger, de partager les expériences vécues dans vos classes. Nous vous encourageons à déposer des traces des activités des élèves dans [l'espace collaboratif](#) prévu à cet effet.

[Cycle 1 : Comment percevoir son environnement ?](#)



[Cycle 3 : Qui court le plus vite ?](#)



Cycle 2 : Photographier des animaux...

[Document enseignant](#)

[Document élèves](#)



EXEMPLE DE SÉQUENCE RÉALISÉE DANS LA  
CLASSE DE CM1-CM2 DE BRUNO SIMON  
(ÉCOLE DES RÊPES VESOUL)