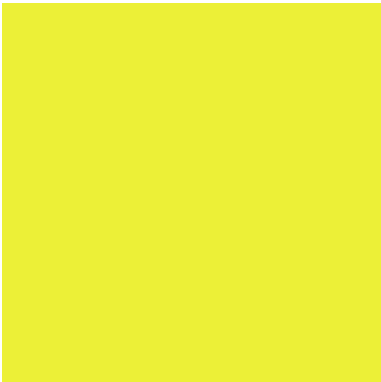


<http://www.ac-grenoble.fr/ien.st-gervais/spip.php?article1663>



# Animation FEST'i Sciences et démarche d'investigation

- Espace pédagogique - Sciences et technologie : le vivant et l'environnement, la matière et les objets... -



Date de mise en ligne : mardi 23 février 2016

---

Copyright © IEN St Gervais / Pays du Mont-Blanc - Tous droits réservés

---

## Différentes ressources en sciences pour la classe

<http://www.ac-grenoble.fr/ecole/74/maths.sciences74/spip.php?rubrique25>

## Des pistes pour les FEST'i Sciences sous forme de défis

Les tours de Bernex : cycle 3

<http://www.ac-grenoble.fr/ecole/74/maths.sciences74/spip.php?article92>

Des jeux d'ombres et de lumières : cycle 1, 2, 3 :

[\[http://www.ac-grenoble.fr/ien.st-gervais/local/cache-vignettes/L52xH52/pdf-39070.png\]](http://www.ac-grenoble.fr/ien.st-gervais/IMG/pdf/jeux_d_ombres_et_de_lumieres.pdf "PDF - 32.4 ko")

Filtrer l'eau sale : cycle3

[\[http://www.ac-grenoble.fr/ien.st-gervais/local/cache-vignettes/L52xH52/pdf-39070.png\]](http://www.ac-grenoble.fr/ien.st-gervais/IMG/pdf/filtrer_l_eau_sale.pdf "PDF - 93.1 ko")

Des objets qui flottent, des objets qui coulent...cycle 1 et 2 :

[\[http://www.ac-grenoble.fr/ien.st-gervais/local/cache-vignettes/L52xH52/pdf-39070.png\]](http://www.ac-grenoble.fr/ien.st-gervais/IMG/pdf/defis_flotte_coule_c1_c2.pdf "PDF - 28.3 ko")

Des ampoules qui s'allument...ou pas : cycle 2

[\[http://www.ac-grenoble.fr/ien.st-gervais/local/cache-vignettes/L52xH52/pdf-39070.png\]](http://www.ac-grenoble.fr/ien.st-gervais/IMG/pdf/defis_electricite.pdf "PDF - 23.5 ko")

Séquence en maternelle sur des jeux d'ombres et de lumières :

[\[http://www.ac-grenoble.fr/ien.st-gervais/local/cache-vignettes/L52xH52/pdf-39070.png\]](http://www.ac-grenoble.fr/ien.st-gervais/IMG/pdf/sequence_playmobil.pdf "PDF - 85.5 ko")

## Photos des précédents FEST'i Sciences

[-] FestiSciences 2015 : [cliquer ici](#)

[-] FestiSciences 2014 : [cliquer ici](#)

## Ressources TICE

[-] Réaliser des expériences virtuelles : [cliquer ici](#)

[-] Portail sciences de circonscription à destination des élèves : [cliquer ici](#)

<http://www.ac-grenoble.fr/ien.st-gervais/local/cache-vignettes/L400xH172/portail-8-8abee.jpg>

## D'autres site ressources

Le site de "la main à la pâte" : <http://www.fondation-lamap.org/projets>

Les nouveaux programmes en maternelle : explorer le monde du vivant, de la matière et des objets :  
<http://eduscol.education.fr/cid91997/explorer-monde-vivant-des-objets-matiere.html>

BO du 26 novembre 2015 : [http://www.education.gouv.fr/pid285/bulletin\\_officiel.html?cid\\_bo=94753](http://www.education.gouv.fr/pid285/bulletin_officiel.html?cid_bo=94753)