

## Enseignement des sciences et technologies

### Dernières actualités départementales

---



#### [Muséum National d'Histoire Naturelle](#)

La plateforme éducation du site du Muséum National d'Histoire Naturelle



#### [Mallettes MERITE - un projet sciences en cycle 3](#)

Du 10/06/2022 au 30/06/2023

Des mallettes conçues dans un partenariat chercheur / enseignant, pour donner l'appétit des sciences aux élèves de cycle 3 et cycle 4.

### Dernières parutions académiques

---

#### Scénarios

---



#### [défis mathématiques 2020](#)

19 février 2019

Activités mathématiques proposées sous forme de défis pour les élèves et les enseignants.



#### [défis mathématiques 2019](#)

19 février 2019

Activités mathématiques proposées sous forme de défis pour les élèves et les enseignants.



#### [défis mathématiques 2018](#)

20 février 2018

Activités mathématiques proposées sous forme de défis pour les élèves et les enseignants.



#### [mon jardin connecté](#)

15 mai 2017



Étude et mise en œuvre d'un dispositif d'arrosage automatique.



### **S'entraîner avec JCLic**

27 février 2017

Proposer des exercices en ligne à des élèves de CP sur le blog de l'école.

## **Documents**

---



### **En forme pour 2024 : un escape game mathématique**

1 mars 2022

"En forme pour 2024" est un Escape Game numérique qui permet de réinvestir les apprentissages mathématiques et couvre sur trois niveaux les champs de la numération, de la géométrie, de la mesure, de la résolution de problè...



### **Sciences et élevages à l'école**

29 janvier 2010

Petit document pour un bon démarrage d'élevage en classe : législation, espèces possibles, durée, matériel, exploitation pédagogique, comment se procurer les animaux...



### **géométrie dynamique : La construction géométrique via des outils numériques**

4 mai 2016

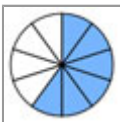
Les logiciels de géométrie dynamique permettent à l'élève de construire des figures, de mettre en évidence leurs propriétés géométriques et de changer le point de vue de l'objet. Ils permettent de visualiser la construction soit ...



### **Numérique et calcul mental : comment bien exploiter Calcul@tice avec sa classe ?**

4 avril 2016

L'application [calcul@tice](#), développée par une équipe de l'académie de Lille, propose de travailler le calcul mental avec ses élèves sous plusieurs...



### **Ressources numériques sur les fractions**

4 avril 2016

Voici une sélection de ressources numériques sur les fractions permettant de préparer des activités sur différents supports (TNI,...) ou des activités en ligne.

M.A.J. le 08/06/2017

## **Dans cette rubrique**

---

- [Le groupe départemental](#)
- [L'objectif de la mission SCIENCES](#)