



Les conseillers pédagogiques culture scientifique 77 vous présentent

Culture scientifique à la Une

En cadeau, l'agenda 2018/2019 !

**fête de
la Science** ^{fr}

www.fetedelascience.fr

L'édition 2018 s'empare de
la thématique des fausses
informations et des idées
reçues.

**Du samedi 6 au
dimanche 14 octobre**

Spécial Fête de la science 2018

« Les garçons sont meilleurs en science que les filles » « Nous n'utilisons que 10% de notre cerveau. »

On entend souvent dire que... mais qu'en est-il réellement ? Vous trouverez sur le site de la fête de la science à partir du 6 octobre 2018 une web série de 20 épisodes pour mettre fin aux rumeurs grâce à la science des datas.

Le groupe « sciences » départemental vous propose à cette occasion de vous inscrire à ses désormais traditionnelles **énigmes scientifiques**.

Les classes inscrites recevront chaque jour (sauf mercredi) de petites activités de recherche, avec des réponses le jour suivant, sur la **thématique** : « **fake news, idées reçues et objets insolites** »

Lien pour l'inscription : <https://goo.gl/forms/XIGaDP5VjfhIRWpA2>

Une classe d'eau... pourquoi pas ?

Vous êtes enseignant et souhaitez monter un projet pédagogique autour de la thématique de l'eau ? Découvrez les classes d'eau et les outils pour vous aider à les mettre en place.

Qu'est-ce qu'une Classe d'eau ?

Véritable éducation à la citoyenneté, la classe d'eau permet de mieux faire comprendre le fonctionnement et les enjeux de l'eau, afin d'inciter les élèves à adopter un comportement responsable vis-à-vis de cette ressource.

À qui s'adressent les Classes d'eau ?

En milieu scolaire, elles concernent tous les niveaux, de la maternelle à l'université.

Qui peut prendre l'initiative d'organiser une Classe d'eau ?

Absolument tout le monde : un professeur d'école, un professeur, un directeur d'école, un principal de collège, un proviseur... Dans le cadre scolaire, le soutien du directeur, du chef d'établissement et la motivation de l'équipe pédagogique qui entoure l'initiateur du projet sont des facteurs de réussite.

La classe d'eau, pas à pas :

- ↳ Trouver un fil conducteur autour de la thématique
- ↳ Élaborer un livre de bord
- ↳ Rencontrer des acteurs de l'eau
- ↳ Visiter des sites
- ↳ Organiser des ateliers
- ↳ Concevoir un événement
- ↳ Créer une œuvre collective
- ↳ Prévoir une séance de clôture

Qui contacter pour organiser une Classe d'eau ?

Vous devez vous adresser à la direction de l'Agence de l'eau Seine-Normandie qui couvre le secteur géographique de la Seine-et-Marne.

Plus d'informations :

<http://www.eau-seine-normandie.fr/enseignantsformateurs/classes-d-eau-scolaires>

http://www.eau-seine-normandie.fr/sites/public_file/docutheque/2017-03/2007_Brochure_Presentation.pdf

**Ajustements des
programmes en
mathématiques,
BO N° 30 du 26/06/18 :**

**Cycle 2
Cycle 3**

**Pour toute demande
d'accompagnement ou
d'informations complémentaires,
contactez votre CPD de secteur :**

Zone Nord :

christophe.ansart@ac-creteil.fr

Zone Centre :

david.leclerc@ac-creteil.fr

Zone Sud :

herve.clootens@ac-creteil.fr

<http://cpdes77.free.fr>

[SPECIAL SALLE DES MAÎTRES]

Les
conseillers pédagogiques culture scientifique 77 vous présentent

L'agenda culture scientifique

2018/2019

<http://cpdcs77.free.fr>

SCIENCE

EDD

MATHS

<p>Du 6 au 14 octobre 2018</p>	<p>Fête de la science 2018</p> <p>Vous souhaitez connaître les propositions à côté de votre école :</p> <p>http://www.fetedelascience.fr/</p>
<p>Du 8 au 12 octobre 2018</p>	<p>Les énigmes scientifiques 77</p> <p>Les classes inscrites recevront chaque jour (sauf mercredi) de petites activités de recherche, avec des réponses le jour suivant, sur la thématique : « fake news, idées reçues et objets insolites »</p> <p>Lien pour l'inscription : https://goo.gl/forms/XIGaDP5VjfhIRWpA2</p>
<p>Toute l'année scolaire</p>	<p>Un carré nature pour la biodiversité <i>et/ou</i> Herbier numérique</p> <ul style="list-style-type: none">• Création d'un carré nature dans l'école (mise en place d'une fauche tardive sur un espace délimité afin de favoriser la biodiversité locale) Petit guide du carré nature• Prise de photos des espèces observées, création de fiches et envoi pour participer à la réalisation d'un herbier numérique départemental. Documents pour un herbier numérique
<p>Début 2019</p>	<p>Campagne de labellisation E3D</p> <p>En début d'année, les écoles qui souhaitent valoriser leurs actions dans le domaine du développement durable peuvent candidater pour obtenir le label E3D.</p> <p>Petit guide du label E3D</p>
<p>De janvier à mars 2019</p>	<p>En route pour la semaine des maths !</p> <p>De janvier à mars, recevez chaque semaine des activités mathématiques de niveaux différents sur le thème de la semaine des mathématiques.</p> <p><i>Informations et inscriptions à venir sur notre site.</i></p>
<p>Du 11 au 17 mars 2019</p>	<p>Semaine des mathématiques « Jouons ensemble aux mathématiques »</p>

