



# Ecoles 54 @ infos



## Flash Info !

### Aménager sa classe en CP

Proposée pour les nouveaux CP dédoublés, cette brochure d'Éduscol est aussi valable pour les autres CP et les classes du primaire en général. L'agencement traditionnel de la salle de classe correspond à un modèle d'enseignement qui doit être interrogé. Un aménagement modulaire et flexible, dont chaque espace a une fonction propre, influence favorablement la réussite des élèves. Pour le Ministère de l'éducation nationale, « un aménagement de la classe en espaces d'apprentissage flexibles améliore la réussite des élèves ». « Chaque espace aura une fonction spécifique : des espaces d'apprentissage avec l'enseignant (espace regroupement, espace atelier dirigé) et des espaces d'activités autonomes (espace culturel, espace de jeux, espace numérique...) ». Le texte s'intéresse aussi aux affichages.

## Vie de l'école

### Éducation à la santé : un meilleur accès à la santé pour les enfants de 0 à 6 ans

Mieux construire et coordonner l'accès à la santé des enfants avant l'âge de six ans grâce à un travail partagé et coordonné entre la santé scolaire, la protection maternelle et infantile et les professionnels de santé. La politique de santé scolaire sera inscrite dans le cadre de la politique de santé publique. Les conventions entre les agences régionales de santé et les rectorats seront actualisées pour qu'elles mettent l'accent sur le parcours de santé des enfants de moins de six ans.

### BO n° 44 du 21 déc. 2017 – Journée franco-allemande du 22 janvier 2018

Les écoles sont invitées à organiser des activités, notamment transversales, en lien avec leur école ou leur établissement partenaire allemand, et à centrer plus particulièrement leur réflexion et les activités proposées aux élèves sur l'éducation à la citoyenneté et nos valeurs communes de liberté, de tolérance et de non-discrimination.

### MEN oct. 2017 – Semaine de la presse et des médias dans l'école

L'édition 2017-2018, qui se déroulera du 19 au 24 mars 2018, a pour thème : " D'où vient l'info ? ". Elle a pour but d'aider les élèves à partir de la maternelle, à comprendre le système des médias, à former leur jugement critique, à développer leur goût pour l'actualité et à forger leur identité de citoyen.

### Éduscol – Semaine olympique et paralympique 2018 du 27 janvier au 03 février

Tous les élèves de la maternelle au lycée pourront participer à la semaine olympique et paralympique. Cette opération permet d'associer des pratiques physiques et sportives à l'éducation morale et civique. C'est l'occasion de travailler des thématiques telles que le fair-play, les valeurs du sport et de l'olympisme ou encore de l'égalité, de la santé et l'inclusion des élèves en situation de handicap.

### Le programme Léo Folio – S'inscrire au programme pédagogique

Adapté aux élèves de l'école élémentaire, Léo Folio est en lien avec les programmes scolaires et permet aux enfants de comprendre leur rôle dans la boucle du recyclage. Différents outils complémentaires sont proposés : un kit contenant des fiches-ateliers prêtes à l'emploi, une exposition itinérante, des modules e-learning et un espace « Médiathèque » qui regroupe des ressources en ligne.

### Campagne de solidarité de la Jeunesse au Plein Air (JPA) – Nouveau dispositif OUI-Recycle

Permet aux élèves d'avoir une attitude écoresponsable en collectant des cartouches d'encre d'imprimante usagées et en les déposant dans un collecteur que les établissements peuvent commander sur le site.

### PIAL 27 nov. 2017 – « année de la chimie de l'école à l'université »

Parce qu'ils constituent un enjeu important pour l'image de notre système scolaire, la promotion de la culture scientifique, technique et industrielle et le développement des relations école-entreprise, le MEN a souhaité que les olympiades internationales de chimie 2019 soient une réussite et permettent de susciter plus largement des actions éducatives organisées dans les écoles en 2018-2019.



## Agenda administratif

### Conférence Cnesco sur la lecture

Organisée les 16 et 17 mars à Lyon, la **conférence du Cnesco** sur le « Lire, apprendre, comprendre » vise à faire le point sur les savoirs autour du développement continu de la compétence de lecture aux différentes étapes de la scolarité obligatoire. Comment en finir avec la dégradation des performances en lecture des jeunes français ? Comment enseigner la lecture à l'heure du numérique ? Comment prendre en compte la diversité des élèves ? C'est finalement pas moins de **47 recommandations** qui sont publiées par le jury de la conférence de consensus réunie par le Cnesco et l'Ifé.

### Canopé 54 Nancy – Conférence « Croire

et savoir » le mercredi 17 janvier 2018 de 14h à 17h, avec la participation de Dominique ROJAT - IGEN de Sciences et vie de la terre.

### Le Café pédagogique 06 déc. 2017

L'inscription à la cantine est bien un droit absolu. **Jugement du 7 décembre 2017**

## Meilleurs vœux



Ecole maternelle Buffon – Champigneulles  
Classe de petite section



- **Éducol 02 oct. 2017 – Concours national « Les Olympes de la Parole »**  
Sujet 2017-2018 : les médias sont en profonde mutation. La diversification de leurs supports a entraîné de nouvelles pratiques. Ces évolutions sont-elles toujours respectueuses de l'égalité entre les filles et les garçons ? À partir de quelques exemples, proposez des solutions pour une meilleure éducation aux médias. **Fin des inscriptions 10 janvier 2018.**
- **La Nouvelle de la classe, aventure littéraire et artistique autour de la lettre « A »**, ouverte à toutes les classes de CM1/CM2 de la Région Grand Est. Rappel : clôture des inscriptions le **15 janv. 2018 à minuit**. À gagner : un voyage d'une journée à Paris pour la classe lauréate, des visites de musées et des lots de livres pour toutes les classes participantes. [Règlement et inscription](#)
- **Réseau Canopé – Concours #ZéroCliché #ÉgalitéFillesGarçons**  
À vos plumes, micros et caméras ! La nouvelle édition du concours **Zéro Cliché pour l'égalité filles-garçons**, initié par le CLEMI, invite les écoliers à déconstruire les stéréotypes sexistes dans les médias, le sport, la mode, l'école, la famille... Participations ouvertes, informations : [zerocliche@clemi.fr](mailto:zerocliche@clemi.fr)
- **PEEP – Le Grand Prix des Jeunes Lecteurs**  
Concours de lecture parrainé par le MEN qui vise à encourager tous les élèves de CM1/CM2 à découvrir et à communiquer le plaisir de lire : « Il y a sûrement un livre qui te plaît plus que les autres, alors, dis-nous pourquoi ! » : question à laquelle les enfants doivent répondre, en 5 lignes minimum pour participer. [Règlement – Bulletin de participation](#) jusqu'au samedi 17 fév. 2018.
- **Bâtisseurs de possibles 1<sup>er</sup> déc. 2017 – Concours #ÉcoleDuFutur**  
Repenser l'école de demain en menant une action concrète qui améliore l'école aujourd'hui. En partant de leurs observations dans leur école, les élèves seront acteurs et réalisateurs de leur projet, en suivant la démarche Bâtisseurs de possibles : identifier un problème qui me touche, penser une solution, réaliser cette solution et partager avec les autres. [Inscriptions](#) du 15 janv. au 28 fév. 2018.
- **Éducol oct. 2017 – « À l'école de la BD »**  
L'objectif de ce concours est de découvrir et accompagner les plus jeunes talents de la bande dessinée en France. Il s'adresse aux élèves de la grande section de maternelle à la terminale, et consiste à réaliser une bande dessinée dont le thème est libre. Date limite de remise des travaux : lundi 5 mars 2018.
- **Jeu-concours « Kangourou des mathématiques »**  
Réservé aux élèves des écoles à partir du CE2, ce jeu-concours aura lieu le jeudi 15 mars entre 8 h et 12 h, à l'initiative des membres de l'équipe éducative. [Règlement](#). Pour les CP et les CE1 voir le [jeu Koala](#).
- **La Bataille des 10 mots** sera ouverte du 14 janvier au 15 mars 2018. C'est durant cette période que les participants pourront s'inscrire et envoyer leurs contributions via un nouveau formulaire d'inscription qui sera mis en ligne.
- **Réseau Canopé 18 déc. 2017 – Eurêka Maths**  
Ce projet d'activité permet aux élèves de vivre une situation de recherche de façon autonome, d'élaborer des procédures de résolutions personnelles, d'argumenter, d'enrichir leur langage spécifique aux mathématiques, d'être placés dans un contexte inhabituel valorisant le travail en équipe. Il est constitué de 5 épreuves d'une heure réparties sur l'année scolaire (cycle 3).



## LANGUES VIVANTES

- **Pénélope +, Erasmus School education Gateway 27 déc. 2017**  
Mobilité enseignement scolaire Erasmus + 2018 (cours structurés ou stage d'observation dans une école partenaire) : sur le [site Pénélope +](#) vous trouverez ressources et conseils pour déposer une candidature jusqu'au **02 février 2018**. Quelques pistes pour rechercher des cours : [catalogue de cours](#) sur la plateforme en ligne européenne pour l'enseignement scolaire ; [propositions de cours structurés](#) par l'organisme de séjours linguistiques SILC. N'hésitez pas à contacter votre CPC chargé du dossier LV ou la CPD LV.

- **PIAL 28 nov. 2017 – Cours de langue allemande TANDEM** pour adultes impliqués dans les échanges franco-allemands organisés par le SFA : cours intensifs de langue d'une durée de 8 jours, en Allemagne à Dresde au mois de juillet et en France à Hyères-les-Palmiers en octobre. Méthode : ce cours binational applique la méthode tandem (travail en binôme encadré par des professeurs bilingues) pour renforcer l'aptitude langagière et l'échange interculturel entre les participants.
- **OFAJ 27 déc. 2017 – Projet « 100 ans, 100 écoles »**. Initié par l'OFAJ, l'objectif est de relier 100 classes de France et d'Allemagne (50 tandems) par un échange de cartes postales, pouvant être accompagnées d'une création artistique réalisée par les élèves (film court, photographie, dessin, collage...). Groupe cible : enfants de 6 à 12 ans. La participation est également ouverte aux classes n'apprenant pas l'allemand. Inscription jusqu'en avril 2018.

## ARTS ET CULTURE

- **PIAL 28 nov. 2017 – « Graines d'artistes du monde entier »**  
L'UNESCO organise un concours international d'arts plastiques pour les jeunes de 3 à 25 ans, afin de promouvoir la création artistique dans le cadre d'un projet interculturel ; thème : « La Paix, bien vivre ensemble ». Les 100 lauréats sélectionnés recevront une médaille ainsi qu'un diplôme d'honneur. La totalité des œuvres présentées sera conservée dans l'Artothèque de l'UNESCO en tant que témoignage artistique et culturel. [Plus d'informations](#). Date limite de réception des œuvres : 24 février 2018.
- **Éducol 08 déc. 2017 – Prix de l'Audace artistique et culturelle**  
Ce Prix permet de distinguer un trinôme « partenaire culturel – établissement scolaire – collectivité territoriale », portant un projet d'éducation artistique et culturelle exemplaire, en faveur de l'accès des jeunes aux arts et à la culture. Les projets d'éducation artistique et culturelle présentés dans ce cadre peuvent concerner tous les domaines d'expression artistique et toutes les dimensions de la culture. Fin de réception des dossiers de candidature : 26 janvier 2018.
- **Journal De Tous les Arts (JDTA) – Janvier 2018**

## NUMÉRIQUE

- **Développer le plaisir de lire avec le numérique**  
Venu de la « Trousse numérique », ce projet propose aux élèves lecteurs d'enregistrer des textes étudiés en classe (albums, poésies, leçons...) , à destination des élèves non lecteurs ou ayant des difficultés de lecture, afin de donner du sens à l'acte de lecture.
- **Faire de la géographie de terrain à l'école**  
Un module, produit par le service innovation numérique et accompagné pédagogiquement de l'Espé Lille-Nord-de-France, invite à « Faire de la géographie par le terrain en cycles 1, 2 et 3 ».
- **« Algoréa », s'initier à la programmation informatique**  
Pour encourager les élèves scolarisés en France à progresser en programmation et algorithmique, [France-ioi](#) organise un grand concours, constitué de trois tours de qualification, puis d'une demi-finale et d'une finale (à partir de la classe de CM1).
- **Le Café pédagogique 06 déc. 2017 – Maths et sciences avec une imprimante 3D en CM1**. Comment permettre à des élèves de CM1 de s'approprier les nouvelles technologies ? Comment donner du sens aux apprentissages tout au long de l'année ? Erwan Vappreau, professeur des écoles, étudie les volumes en mathématiques à l'aide d'une imprimante 3D conçue par ses écoliers.

## EMC

- **14 déc. 2017 – Concours « Se Construire Citoyen 2017-2018 »** proposé par la Fédération des DDEN. Il porte sur les activités d'éveil, d'élaboration et de conduite collective d'un projet d'engagement citoyen au service des autres, de la collectivité ou de l'humanité, adapté à chaque tranche d'âge.