

# ÉCOLES 55 INFOS

Lettre d'infos pédagogiques et pratiques de la DSDEN de la Meuse



P'tit tour USEP - Meuse à vélo (Verdun)  
Crédit photos : USEP 55

## DIRECTEURS

### Echéancier du directeur

L'échéancier pour la direction d'école, période 5 est publié [ici](#).

### Mémo "Accident scolaire" pour les directeurs

Les directeurs référents vous proposent un nouveau mémo disponible sur l'espace directeur : [Accident scolaire](#).



Retrouvez l'ensemble des outils et ressources utiles sur l'[espace directeur](#)



### Nouveau référentiel métier des directrices et directeurs d'école

Le nouveau référentiel des directrices et directeurs d'école est paru au [BO n° 21 du 21 mai 2026](#). Il précise leurs missions : pilotage pédagogique, fonctionnement de l'école, cohérence des temps de l'enfant et protection de l'enfance.

## ZOOM SUR...

### Opération "Cet été je lis" 2026

L'été est un moment privilégié pour redécouvrir le plaisir de lire, chez soi ou sur son lieu de vacances !

Pour inciter les jeunes à voyager par l'imaginaire, le ministère lance la 2e édition de la campagne "Cet été, je lis !"

Dans le cadre de cette opération, tous les élèves de CM2 recevront en juin prochain un exemplaire des **Métamorphoses** du poète latin **Ovide**, dans une version illustrée par Alice Chemama et enrichie de jeux et d'une initiation au latin.



Vous pouvez dès à présent préparer cette lecture en vous appuyant sur les **ressources pédagogiques disponibles sur Éduscol** : pistes d'exploitation en classe, capsules audio, illustrations projetables et version numérique des six récits.

Les ouvrages seront acheminés dans les écoles de la fin mai au 3 juillet.



Plus d'infos sur le [site Education.gouv.fr](#)

## E.L.V.

### Webradio dans une classe de CM2 à dispositif EMILE

Les élèves de CM2 de Mme Gros (école de Fains-Véel) ont enregistré une émission de radio en anglais dans le cadre du projet EMILE, expliquant face à un micro leurs apprentissages en mathématiques, sciences, éducation musicale ou arts plastiques.



Ils ont pu échanger le fruit de leur travail avec les 6<sup>e</sup> du collège Poincaré, qui accueillent aussi leur assistante Evelyn.

Écoutez ou redécouvrez [ici](#), sur la chaîne **PodEduc Ecoles 55 Radio**, l'émission imaginée et réalisée par les élèves ! Congratulations!

## Bourse pour micro-résidence - stage intensif allemand pour professeur-e-s des écoles (B1)

Vous enseignez l'allemand langue étrangère à des enfants de 5 à 10 ans ? Vous souhaitez renforcer vos compétences linguistiques, méthodologiques et interculturelles ?

Candidatez dès maintenant (**avant le 31 mai 2026**) pour une bourse exclusive et participez à la **première micro-résidence au Goethe-Institut de Nancy !**



Inscription [ici](#) sur le site Goethe Institut  
(date limite candidature : 31/05/2026)

## EDUCATION AUX MEDIAS ET A L'INFORMATION (EMI)

### Six conseils pour débusquer les fausses images

Les images en disent souvent plus que les mots. Pourtant, photos et vidéos sont de plus en plus souvent trompeuses,



c'est ce qu'on appelle la désinformation visuelle. Pour remédier à cela, le groupe audiovisuel belge Mediawijs a conçu une **campagne de sensibilisation aux deepfakes**, et partage [six conseils](#) pour reconnaître et comprendre les images trompeuses !

Cette campagne fait partie du projet VISA VIS, financé par le Fonds européen pour les médias et l'information.



Plus d'infos sur le [site VISA VIS](#)

## Colloque Grandir avec l'information : pratiques médiatiques enfantines et éducation à l'information

Comment repenser l'éducation aux médias et à l'information à partir des pratiques réelles des enfants ?

Le projet GTnum EMILIE s'attaque à cette question essentielle en explorant les **cultures informationnelles et numériques des élèves** et le vécu des enseignants.

Après deux années de recherches collaboratives, réunissant chercheurs et acteurs de terrain, les premiers résultats révèlent des dynamiques inédites : enquêtes à grande échelle, expérimentations pédagogiques, analyses des pratiques en classe...

Cette restitution sera l'occasion de découvrir ces avancées, d'en discuter collectivement et d'ouvrir de nouvelles pistes pour faire évoluer l'EMI au plus près des réalités éducatives.

Un moment pour comprendre, questionner... et imaginer ensemble l'éducation à l'information de demain.

Cet évènement est organisé par : [Anne Cordier](#) et [Noémie Roques](#), chercheuses à l'Université de Lorraine, Crem.

01 juillet 2026  
09:00 - 18:00  
Arras, Inspé

Colloque  
**GRANDIR AVEC L'INFORMATION**  
pratiques médiatiques enfantines et éducation à l'information  
1<sup>er</sup> juillet 2026  
9H - 18H  
Inspé d'Arras

Inscription gratuite mais obligatoire jusqu'au 31 mai 2026



Programmes et Inscription (jusqu'au 31 mai 2026) sur le [site de CREM](#)



## E.P.S. / Actu USEP 55

### L'USEP Meuse fête les 30 ans du « P'tit Tour » à Verdun !

Deux ans avant le passage du Tour de France, Verdun accueillera ce **4 juin** l'une des étapes phares régionales du « **P'tit Tour USEP** ».



En effet, pour fêter les 30 ans de cette manifestation nationale, l'USEP 55 sera mise à l'honneur dans le cadre de son projet « **Meuse à Vélo** », véritable « vitrine » de Sport Scolaire dans le département.

A cette occasion 150 élèves de maternelle des écoles Danielle Mitterrand et Jules Ferry se retrouveront sur le nouvel espace Saint Victor pour une rencontre sportive et associative USEP.

Les enfants pourront vivre différents ateliers de sensibilisation au vélo et à la sécurité routière



permettant de travailler le bloc 1 du Savoir Rouler A Vélo : parcours de motricité, prévention routière en partenariat avec MAIF Prévention, ateliers arts,...

## MATERNELLE

### Le nouveau programme de Maternelle est paru !

Le [programme en application au cycle 1](#) à la rentrée scolaire 2026, paru au BO n°19 du 7 mai 2026, vient compléter ceux de Maths et Français parus en octobre 2024.

Retrouvez l'ensemble des **ÉDUSCOL** programmes de cycle 1 et les ressources associées sur [Eduscol](#)

(...)

## Synthèse des acquis des élèves : un modèle actualisé

La synthèse des acquis scolaires des élèves en fin d'école maternelle est établie par l'équipe pédagogique à partir du suivi des apprentissages sur tout le cycle. Elle précise les compétences de l'élève et, si besoin, les points d'appui pour la suite de sa scolarité. Elle est transmise à l'école élémentaire et communiquée aux responsables légaux.

Le modèle de synthèse, à jour des programmes en vigueur, est disponible au téléchargement sur [Éduscol](#).

Une [version modifiable Excel](#) est disponible sur Partage.



Synthèse des acquis scolaires de l'élève à l'issue de la dernière année de la scolarité à l'école maternelle

Niveau	Prépondérance des acquis			Les modalités d'évaluation par l'enseignant
	Prépondérance des acquis	Prépondérance des acquis	Prépondérance des acquis	
Langage oral				Le développement et l'acquisition du langage oral et écrit.
Langage écrit				Le langage écrit : la lecture et l'écriture (vocabulaire, orthographe, grammaire, ponctuation, syntaxe, compréhension, production écrite).
Mathématiques				Le langage mathématique : la numération, le calcul, la géométrie, les grandeurs et mesures, les données et statistiques.
Arts et culture				Le langage artistique : la musique, le dessin, la peinture, la sculpture, la danse, le théâtre, le cinéma, la littérature.
Compétences transversales				Le langage transversal : la maîtrise de la langue, la compréhension, la communication, la coopération, la citoyenneté.

## NUMERIQUE

### Réseaux sociaux dans la littérature de jeunesse

Le sujet du **temps** passé devant des **écrans** et la question de l'accès aux **réseaux sociaux** par les mineurs occupent beaucoup le débat public. Voici deux livres qui abordent ces thématiques, pour des âges différents.



Le premier, "Le défi des 100 j'aime" pour les plus jeunes, met en scène une rivalité entre frère et sœur, sur fond de défi aux clics.



Le second, davantage pour ados, "Mes réseaux, mon genre et moi", de Pauline Ferrari, fait le point sur les enjeux entre genre et numérique.

[Plus d'infos sur Le café pédagogique](#)

### Marelle : une police cursive libre pour l'enseignement de l'écriture à l'école élémentaire

La police Marelle, conçue par des enseignants et des designers experts en systèmes d'écriture, est désormais disponible pour soutenir l'enseignement de l'écriture à l'école élémentaire.



Ce projet, soutenu par la Direction du Numérique pour l'Éducation (DNE) du ministère, est développé au sein de la Forge des communs numériques éducatifs, un espace dédié à la création et au partage de ressources pédagogiques libres. Disponible en téléchargement gratuit sous licence libre OFL depuis le 10 avril, la police Marelle propose :

- des variantes de majuscules (cursives ou d'imprimerie),
- des options avec ou sans lignage,
- des hauteurs ajustables pour les ascendantes et descendantes.

Toutes ces combinaisons permettent de s'adapter aux besoins spécifiques des élèves et des pratiques pédagogiques.



[Cliquez ici pour la découvrir et la télécharger.](#)

## SCIENCES

### Astronomie (Sciences) Fabriquez un visualiseur de constellations avec vos élèves !

Plongez vos élèves dans l'univers fascinant de l'astronomie en fabriquant un visualiseur de constellations. Ce projet allie sciences, technologie et créativité, pour une activité à la fois ludique et pédagogique.

Un [Digipad](#) détaillé vous guide pas à pas dans la réalisation de ce visualiseur. Vous y découvrirez toutes les étapes, du matériel nécessaire à la construction finale, en passant par des conseils pour rendre l'activité accessible à tous les niveaux.

Douze constellations emblématiques sont proposées : la Grande Ourse, la Petite Ourse, Cassiopée, Persée, Pégase, Andromède, Hercule, Orion, l'Aigle, les Gémeaux, le Taureau et le Cygne. De quoi éveiller la curiosité des élèves et leur donner envie d'explorer le ciel étoilé !

Ce projet permet d'aborder des notions scientifiques tout en développant des compétences manuelles et collaboratives. Une fois le visualiseur terminé, vos élèves pourront identifier les constellations et comprendre leur place dans le ciel. Alors, prêts à avoir la tête dans les étoiles ?

Rendez-vous vite sur le [site péda DSDEN55](#) et lancez-vous dans cette aventure astronomique avec vos classes !

## AGENDA

**27 mai** : Journée nationale de la Résistance

**28 mai** : Journée nationale du jeu

**21 juin** : Fête de la musique