



## Édito

Après un mois d'avril non-immobile, voici que se profile un mois de mai avec des jours fériés, des projets et des idées !

## Informations diverses



### Éducation aux médias et à l'information

Vers la communication autour du genially

<https://view.genial.ly/641c8eb46e2e0c001a991854/interactive-content-spem>



### Partenariat d'innovation et intelligence artificielle (P2IA)



Développer et proposer des services d'assistance et de recommandations s'appuyant sur l'intelligence artificielle à destination des enseignants de l'école primaire du cycle 2 afin de mieux accompagner les élèves dans les apprentissages des savoirs fondamentaux du français et des mathématiques.

Avec ces services numériques innovants basés sur l'IA il s'agit :

- d'aider l'enseignant à identifier les besoins de ses élèves ;
- d'aider l'enseignant à former des groupes d'élèves dynamiquement ;
- de proposer des contenus qui s'adaptent aux besoins des élèves via des activités personnalisées.

Les 5 solutions du P2IA en français et mathématiques

**Français :** **Lalilo** : <https://p2ia.lalilo.com/>



LALILO est un assistant pédagogique numérique conçu pour aider les professeurs de cycle 2 à différencier l'enseignement de la lecture.



**Navi** : <https://navi.education>

NAVI est un assistant pour la remédiation et la mémorisation de compétences de lecture et d'écriture au cycle 2. Cet assistant est capable de fournir aux élèves des parcours d'apprentissage personnalisés et adaptatifs.



**Adaptiv' Math** : <https://www.adaptivmath.fr/>  
Adaptiv' Math est un assistant pédagogique intelligent avec lequel le professeur peut personnaliser le parcours des élèves et cibler leurs difficultés.



**Mathia** : <https://mathia.education/>  
MATHIA propose un dispositif d'accompagnement qui a vocation à rendre l'élève acteur d'un jeu éducatif sur lequel il progresse en collectionnant des étoiles.



**Smart Enseigno** : <https://www.smartenseigno.fr/>  
Les élèves évoluent dans un univers ludique et très facile à prendre en main. Ils se déplacent de planète en planète pour réaliser les activités et progresser en mathématiques.

Toutes ces applications sont accessibles via L'ENT Ariane par le [médiacentre](#).



### Le Gestionnaire d'Accès aux Ressources (GAR)



Mis à disposition gratuitement par le ministère chargé de l'Éducation nationale, le Gestionnaire d'Accès aux Ressources (GAR) est une solution qui facilite pour chaque école connectée la gestion de ses abonnements aux ressources numériques et protège les données personnelles de l'ensemble des utilisateurs (enseignants / élèves / autres personnels de l'éducation).

Au sein des écoles déployées, les élèves et les enseignants accèdent, depuis l'ENT et sans avoir à se réauthentifier, à une page de présentation de l'ensemble des ressources numériques auxquelles ils sont abonnés : le **médiacentre**.

Le GAR assure un cadre juridique protecteur des données à caractère personnel pour l'ensemble des acteurs de l'établissement ou de l'école, en respect du RGPD et de la Loi Informatique et Libertés.

Le déploiement du service GAR se fera dans quelques jours sur le secteur de collège Charlemagne. Et pour l'ensemble des écoles dès la rentrée prochaine. Pour l'heure, toutes les applications citées ci-dessus sont disponibles sauf NAVI.

[Pour en savoir plus](#)

## Important



### Ressources cycle 1 – acquérir les premiers outils mathématiques

De nouvelles ressources pédagogiques pour l'enseignement des premiers apprentissages mathématiques en maternelle sont désormais disponibles en ligne sur [Eduscol](#).

Contrairement aux guides précédents, ces ressources sont présentées sous forme de fichiers PDF classés par thématiques.

Ces fichiers PDF contiennent une grande variété d'activités ludiques pour aider les élèves à développer leur sens du nombre, leur compréhension spatiale, leur capacité à résoudre des problèmes et bien plus encore.



### Recrutement de contractuels

La DSDEN de la Moselle recrute des professeurs des écoles contractuels premier degré pour la rentrée scolaire 2023. La fiche de poste détaillée se trouve sur [Partage](#).



## Agenda prévisionnel

Me 03/05	9h-12h	Formation pHARe – équipe ressource de circonscription
L 15/05	16h30-18h30	CEC 3 – Collège Évariste Galois Algrange
L 22/05	17h-19h	Réunion des directeurs « Café des idées -Notre école faisons-la ensemble »
V 26/05	12h30-14h30	Bilan constellation 25 – Mathématiques – PS-MS
Ma 30/05	17h-19h	Bilan Constellation 24 – Fr - CE
J 01/06	17h-19h	Bilan Constellation 20-22 – Fr - CE
V 02/06	14h-16h	Réunion articulation EN / MECS / ASE – Maison du département Yutz – salle des commissions
L 05/06	17h-19h	Bilan Constellation 21 – Fr - CE
L 05/06	9h-16h30	Fil cycle 3 – Collège E. Galois Algrange
Ma 06/06	17h-19h	Bilan Constellation 23 – Fr – CE
Ma 13/06	9h-10h30 14h30-16h (horaires approximatifs)	Rencontres Puls'arts – Théâtre de Thionville
Ma 20/06	9h-16h	GTD mathématiques cycle 2 – salle CDR
J 22/06	9h-12h	Réunion projet RASÉD – CDR
30/06	13h-17h	GAC n°5 – CDR