

### édito

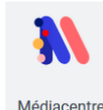
L'offre de ressources accessibles par le médiacentre évolue. Dans cette lettre d'informations, je vous propose de découvrir les nouvelles plateformes disponibles par le GAR.

Concevoir des cours attractifs et captivants avec PopLab, initier vos élèves à l'éducation par l'image avec Ersilia, encourager vos élèves à écrire avec Plume ou aborder les notions mathématiques avec Math-IA, voici le programme de cette lettre.

Le référent académique pour les ressources numériques

### Ersilia – Le Bal – La fabrique du regard

Gratuit



**Ersilia** est une plateforme collaborative en ligne d'éducation par l'image pour les élèves de collèges et de lycées.

Chaque image est le point de départ d'une réflexion sur le monde contemporain. Les contenus éditorialisés sont liés à des thématiques : image et territoire, image et corps, image et mémoire... Ils s'articulent autour d'œuvres emblématiques dont les enjeux politiques, sociaux, historiques et artistiques sont révélés par des clés d'analyse. Celles-ci donnent accès à des textes inédits, des jeux créatifs pour exercer son regard, des créations de jeunes, et renvoient à des sites de référence.

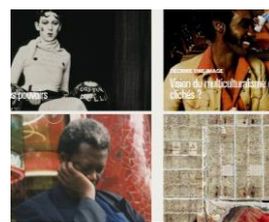
S'approprier  
des ressources



Décoder  
des images



Concevoir  
des activités



<https://www.ersilia.fr/>

### Plume

Gratuit /  
Premium\*



soutien aux projets  
numériques Édu-innovants

**Plume** est l'application ludique qui permet de progresser en français et de devenir autonome à l'écrit, en classe comme à la maison.

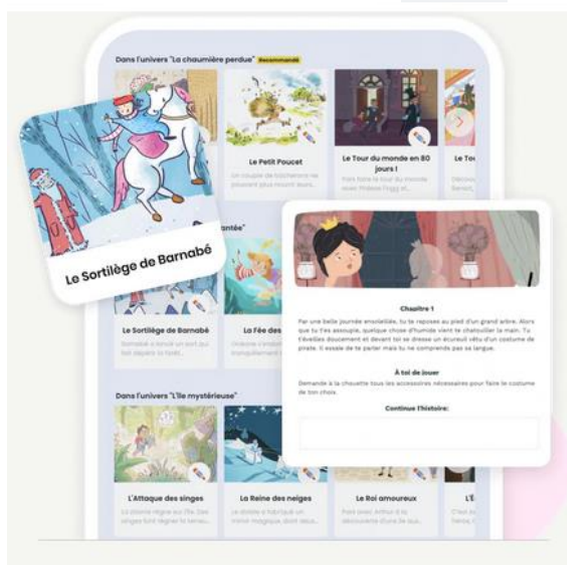
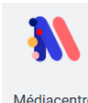
La plateforme propose une palette d'activités d'écriture pour développer le plaisir d'écrire et la créativité des enfants de 7 à 14 ans.

Les élèves pourront écrire des histoires et recevoir des aides personnalisées pour progresser.

Des défis d'écriture sont proposés tous les mois afin d'inciter les élèves à prendre la plume.

Des centaines de jeux permettront d'appréhender le langage et chaque jour un nouveau mot de vocabulaire encouragera les élèves à écrire davantage.

# Plume,



<https://plume-app.co/>

\*premium : accès sur abonnement pour des l'ensemble des fonctionnalités

Math-IA

Gratuit



PARTENARIAT D'INNOVATION  
INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Partenariat d'innovation pour l'acquisition d'un assistant pédagogique basé sur  
l'intelligence artificielle à destination des enseignants et des élèves du cycle 2.

Avec le soutien de #P2IA

mathia



**Math-IA** est un assistant pédagogique qui accompagne le professeur pour enseigner et faire aimer les mathématiques à tous les élèves du CP au CE2.

Développé dans le cadre du P2iA (partenariat d'innovation d'intelligence artificielle) et soutenu par le Ministère de l'Éducation nationale, Math-IA est co-construit par des centaines d'enseignants et leurs élèves.

L'enseignant choisit les notions à travailler et l'IA propose à chaque élève des activités adaptées à son niveau, pour lui permettre de progresser à son rythme et acquérir de nouvelles compétences.



<https://mathia.education/>

PopLab – Créer des cours qui POPent

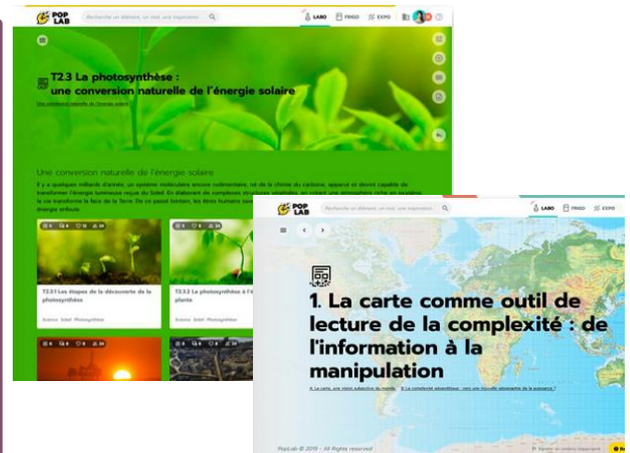
Gratuit /  
Premium\*



**PopLab** permet aux enseignants de créer des séquences pédagogiques et partager facilement ces contenus numériques avec leurs élèves.

La plateforme est née de la collaboration des équipes de LDE avec des enseignants et des professeurs documentalistes.

Utiliser PopLab permet de concevoir ses interventions sous une même forme en regroupant dans un seul document plusieurs supports, et de rendre aisée la lecture de ces informations. Accessible à vos collègues, cela favorise les préparations en co-construction. Les élèves, quant à eux, peuvent s'y rendre seuls, et les parcourir à leur rythme.



<https://poplab.education/>

\*premium : accès sur abonnement pour des l'ensemble des fonctionnalités

Les lettres « Ressources et Vous »

**Vous pouvez retrouver l'ensemble des anciennes parutions à l'adresse :**  
<http://dane.ac-amiens.fr/012-les-lettres-ressources-et-vous.html>