

Juillet 2023

## Focus

### **Semaine Internationale de la Pédagogie 2023**

La 2<sup>e</sup> Semaine Internationale de la Pédagogie aura lieu à Grenoble, du lundi 23 au jeudi 26 octobre 2023. Elle est organisée par les équipes d'enseignants-chercheurs, de formateurs et d'inspecteurs du pôle. Cette deuxième édition, portera sur le thème de la gestion de l'hétérogénéité en classe, tant dans le premier que dans le second degré. Les inscriptions sont ouvertes. ([En savoir plus](#))

### **Ressources sur les mathématiques et les sciences**

Cabrilog intervient dans le pôle Pégase en tant que partenaire. Il contribue sur le volet numérique en mathématiques et en sciences en mettant à disposition ses outils pour les enseignants qui souhaitent produire leurs propres ressources. Vous êtes enseignants et souhaitez être accompagnés et aidés pour utiliser ces outils, afin de co-construire des ressources numériques ? N'hésitez pas à contacter [cabristeam@cabri.com](mailto:cabristeam@cabri.com).

### **Portrait de Pierre Laborde**

Pierre Laborde est directeur général chez Cabrilog, une « EdTech » membre et partenaire de Pégase. Il est aussi président de l'AFINEF, une association d'industriels du numérique éducatif ([Découvrir son portrait](#)).

### **Action 1 : Formation initiale**

L'action 1 du pôle Pégase vise à renforcer la formation initiale par l'adossement à la recherche et le lien avec le terrain. Elle se divise en 3 sous-actions : la transformation d'unités d'enseignement, le co-encadrement de mémoires et l'accompagnement en début de carrière. Vous trouverez sur notre site des exemples de ce qui a déjà pu être mis en place au sein de l'INSPE de Grenoble. ([En savoir plus](#))

## Actualités

### **Offre d'emploi TRANSPAM**

Le projet TRANSPAM, projet lauréat de l'AAP Pégase 2023, recherche un jeune chercheur pour mener, pendant un an, une étude basée sur la méthode expérimentale portant sur la résolution de problèmes en mathématiques en moyenne section de maternelle. ([Plus d'informations](#))

### **Projet « Ecrire ! »**

Le projet de recherche ECRIRE ! porté par Marie-Paule Jacques (LIDILEM, UGA) a été sélectionné pour obtenir un financement du pôle Pégase lors de l'appel de 2022. Il s'agit de faire écrire et travailler le processus de l'écriture en classe, en cycle 3. ([En savoir plus](#))

### **L'usage du conte en contexte multi et plurilingue**

Ce projet du Pupillab de Guyane questionne l'usage du conte local à l'école et vise à identifier les difficultés que peuvent rencontrer les élèves face à cet outil. ([En savoir plus](#))

### **Le Kamishibai plurilingue au service de l'apprentissage de la langue française**

Ce projet du Pupillab de Guyane s'intéresse au Kamishibai, technique de contage d'origine japonaise basée sur des images. Il vise à étudier comment le Kamishibai plurilingue peut améliorer l'enseignement et l'apprentissage de la langue française chez les élèves allophones. ([En savoir plus](#))

### **Le logiciel SCRATCH et la réussite des élèves en mathématiques**

Ce projet du Pupillab de Guyane vise à mesurer l'impact du logiciel SCRATCH sur la réussite des élèves en mathématiques. Il a pour particularité de s'intéresser aux élèves allophones nouvellement arrivés, inscrits à la Ruche Pédagogique Apprenante dans le cadre de l'accueil d'élèves allophones non scolarisés. ([En savoir plus](#))

### **La méthode d'Arsène Bouyer d'Angoma**

Ce projet du Pupillab de Guyane vise à enseigner la langue de scolarisation à des élèves allophones à partir de la méthode d'Arsène Bouyer d'Angoma et d'enrichir scientifiquement cette méthode. ([En savoir plus](#))

## **Appel à projet et à manifestation d'intérêt**

### **Appel à projets 2023 : 2 projets retenus**

Les résultats de l'AAP 2023 Pégase sont maintenant connus : sur les 7 projets de recherche collaborative en éducation qui avaient été soumis, 2 ont été financés ([Lire la suite](#)).

### **Appel à participation : recherche de classes de GS pour le projet ENCORPS**

Nous sommes à la recherche d'environ 20 enseignants en Grande Section de maternelle en 2023-2024 (double niveau possible), motivés pour participer à l'expérimentation du projet ENCORPS (Enseigner le Nombre en combinant Cardinalité et Ordinalité pour la Résolution de Problèmes en cycle 1) (recherche collaborative de [l'action 3 de Pégase](#)) qui se déroulera d'octobre 2023 à mars 2024. L'objectif sera de tester l'efficacité d'une séquence portant sur la résolution de problèmes mathématiques, constituées d'une douzaine d'ateliers sur table ou en salle de motricité. Les écoles pourront être situées dans l'agglomération grenobloise (sauf circ. Grenoble 1, 2 et 3) ou dans sa proximité directe, ou encore à Chambéry (sauf circ. Chambéry 1). Candidature : formulaire via [ce lien](#). ([Plus d'information](#)).

### **Appel à participation : recherche de classes de CP et CE1 pour le projet TRANS3**

Nous sommes à la recherche d'enseignants de CP et/ou CE1 en 2023-2024, motivés pour participer à une expérimentation du projet [TRANS3](#). Une réunion d'information aura lieu à la mi-septembre pour toutes les personnes volontaires. L'objectif sera de tester l'ergonomie des dernières versions des

applications, en octobre 2023 (3 ou 4 semaines), afin de nous aider à débusquer les dernières imperfections et vérifier que les fonctionnalités sont adaptées aux élèves. Les écoles recrutées doivent être en Isère. Candidature : formulaire via [ce lien](#).

## Dates à retenir

**27 septembre / sur inscription** : Le prochain Mercredi de Pégase par Damien Tessier « Est- ce qu'il suffit qu'un élève soit bien pour qu'il apprenne bien ? », à l'EduLab de Grenoble ([Inscriptions](#) ; [accès direct à la visio](#)) ([Plus d'informations](#))

**4 octobre / sur inscription** : Séminaire Pégase de Maria Candea sur le thème langues et orthographe ([Inscriptions](#) ; [accès direct à la visio](#)) ([Plus d'informations](#))

**23 au 26 octobre / sur inscription** : La 2<sup>e</sup> Semaine Internationale de la Pédagogie aura lieu à Grenoble, la première semaine des congés d'automne. Elle aura pour thème l'hétérogénéité en classe. ([Inscriptions](#) ; [Plus d'informations](#))

## Ressources

### Podcast : Mercredis de Pégase #10

Ecoutez l'intervention de Sylvain Connac, « Le travail de groupe permet de mieux apprendre » ([accessible ici](#))

Retrouvez l'ensemble de nos ressources dans la [rubrique dédiée](#)

*Il n'y aura pas de Newsletter en août. Nous vous retrouverons en septembre !*

-----  
Directeur de la publication : Jérôme Clerc  
Conception et réalisation : Ferialle Podgorski  
Pôle pilote Pégase  
Inspé – 1025 rue de la piscine – 38610 Gières  
[pegase@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:pegase@univ-grenoble-alpes.fr)  
<https://www.polepilote-pegase.fr/>  
Compte Twitter : [@PolePegase](#)

**[Inscrivez-vous à la newsletter ici](#)**. Vous recevez cet email car vous avez manifesté votre intérêt pour le pôle Pégase. Conformément à la loi Informatique et Libertés du 6 janvier 1978, vous disposez d'un droit d'accès, de rectification et d'opposition aux informations vous concernant. Pour exercer ce droit, veuillez contacter [pegase@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:pegase@univ-grenoble-alpes.fr) Si vous ne voulez plus recevoir cette newsletter, [vous pouvez vous désinscrire ici](#). Opération soutenue par l'Etat dans le cadre de l'action « Territoires d'innovation pédagogique » du Programme d'investissements d'avenir, opéré par la Caisse des Dépôts