



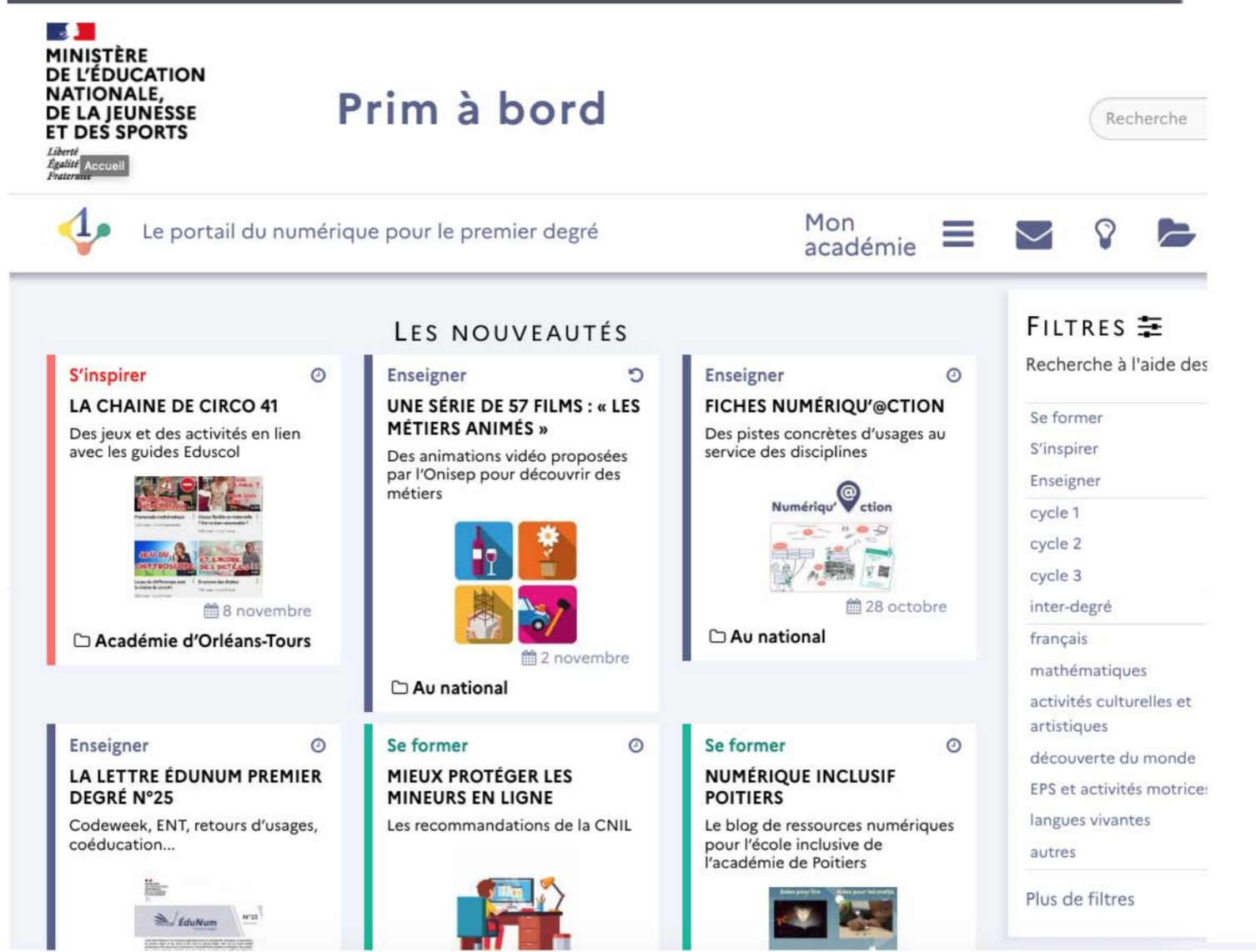
## EDUCATEC - EDUCATICE LES 24/25/26 NOVEMBRE 2021



Après une année de pause forcée, le salon EducaTec EducaTice revient Porte de Versailles les 24, 25 et 26 novembre prochains. De nombreuses conférences et présentations viendront appuyer la question centrale du salon cette année: "Quel numérique éducatif pour le monde d'après?". Le groupe numérique de l'Essonne, ainsi que la DRANE de Versailles y seront présents, et proposeront différents ateliers et animations.

[CLIQUEZ!](#)

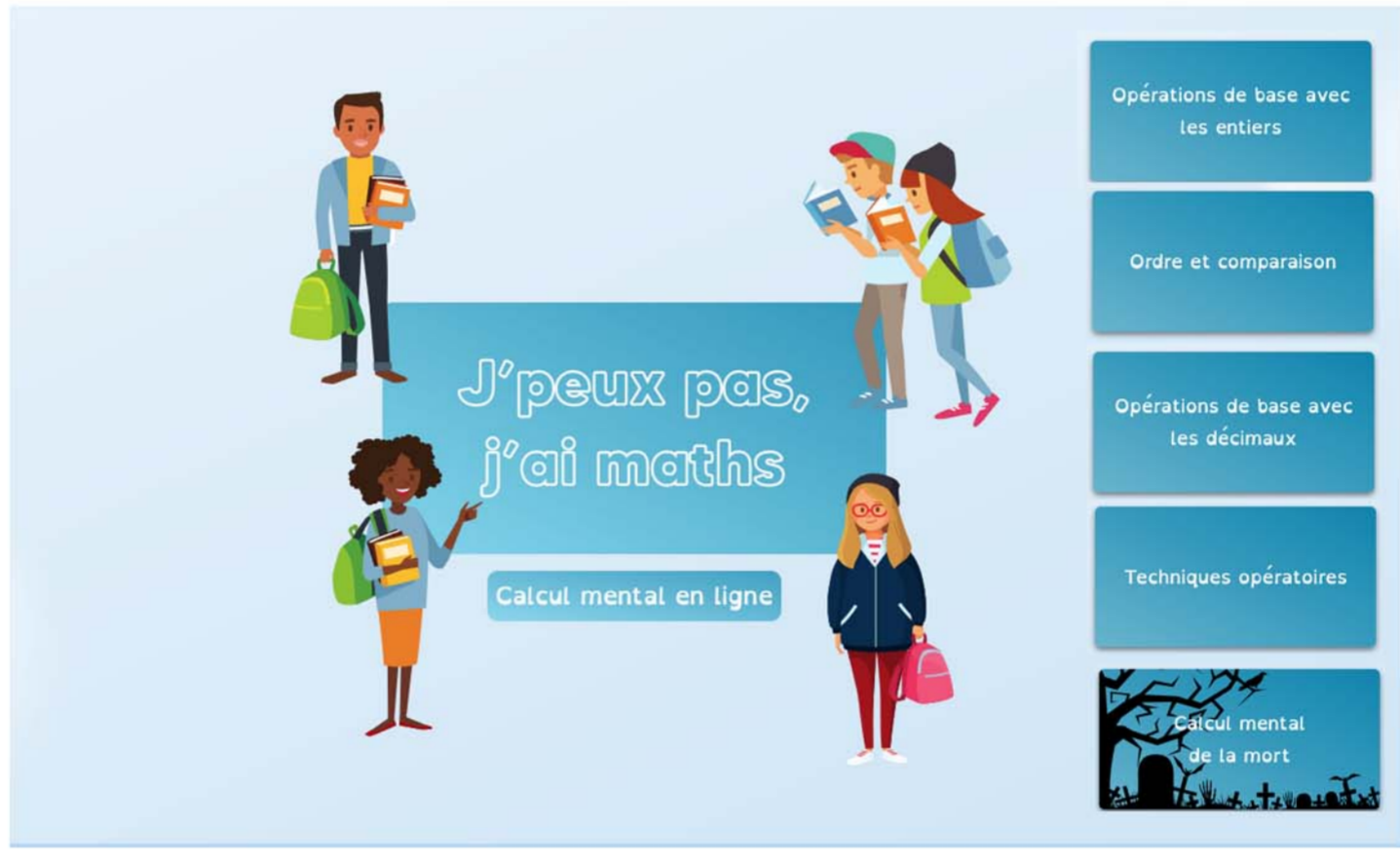
## PRIM À BORD : LE PORTAIL DU NUMÉRIQUE POUR LE PREMIER DEGRÉ



Le site fait peau neuve ! Au programme : se former, s'inspirer et enseigner. Vous avez la possibilité de voir les nouveautés nationales, les actions de votre académie et pour mieux cibler vos besoins, les filtres sauront vous aider. Le site propose même des fiches Numeriqu@ction avec des ressources et des outils concrets à mettre en œuvre en classe. N'hésitez pas à (re)découvrir !

[CLIQUEZ!](#)

## J'PEUX PAS J'AI MATHS (CONSOLIDATION)



Vous connaissiez peut-être Primaths et Matou mathoux ? Et bien voici aujourd'hui "J'peux j'ai maths", un tout nouveau site de calcul mental pour cycle 3 et cycle 4. Il s'utilise sur ordinateur, tablette ou smartphone. Il existe également un mode professeur où l'enseignant peut projeter au tableau les calculs avec un vidéoprojecteur. Vous pouvez même vous essayer à un calcul mental de la mort avec une musique dramatique ou angoissante... Brrrr!!!

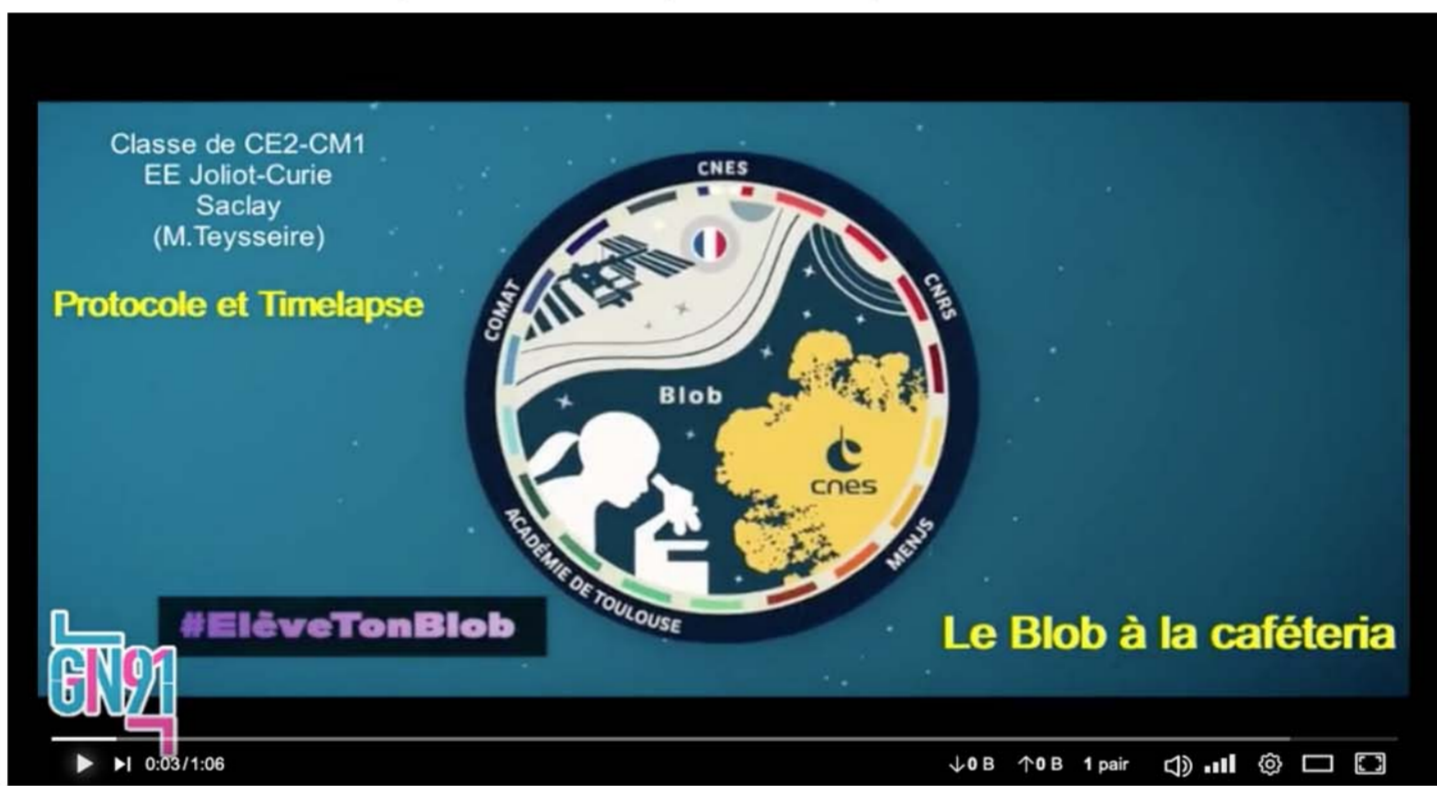
[CLIQUEZ!](#)

## BLOB, TIMELAPSE & SPACE

83 écoles de l'Essonne ont reçu un Blob du CNES à la rentrée afin de mener une expérience en parallèle avec celle menée par Thomas Pesquet dans l'espace. Le propos était de filmer les déplacements de cet étrange être unicellulaire. Comment mettre en évidence les résultats de l'expérience scientifique menée dans plus de 350 classes ? Par prise de photos successives (timelapse) sur une durée de 24H00 !



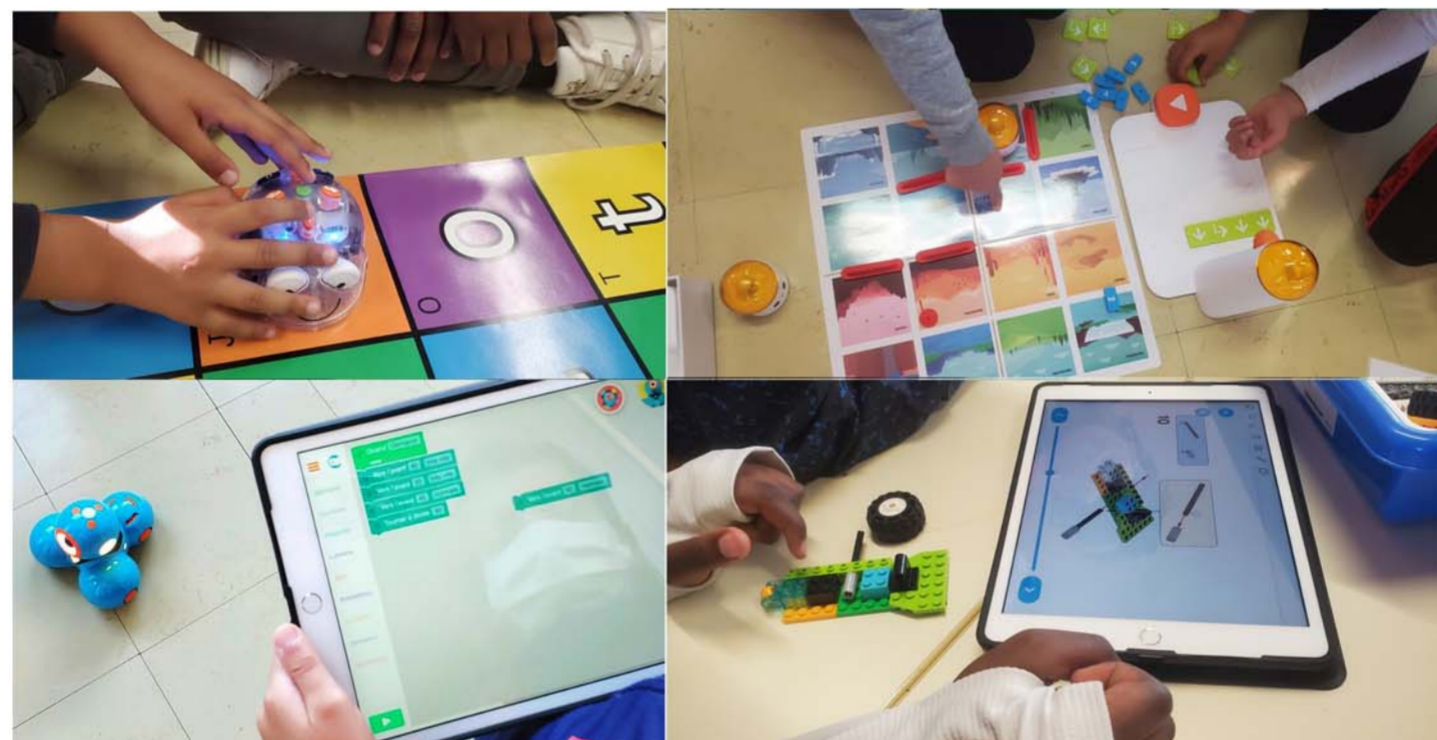
Les applications telles que TimeLapse, Lapselt ou Framelapse ont été largement utilisées. Voir le déroulement de l'expérience et du dispositif mis en place dans une classe :



Le procédé de timelapse peut être utilisé pour rendre du compte du changement de saison, de la germination de graines, du développement d'insectes, de la mise en place de projets...

[CLIQUEZ!](#)

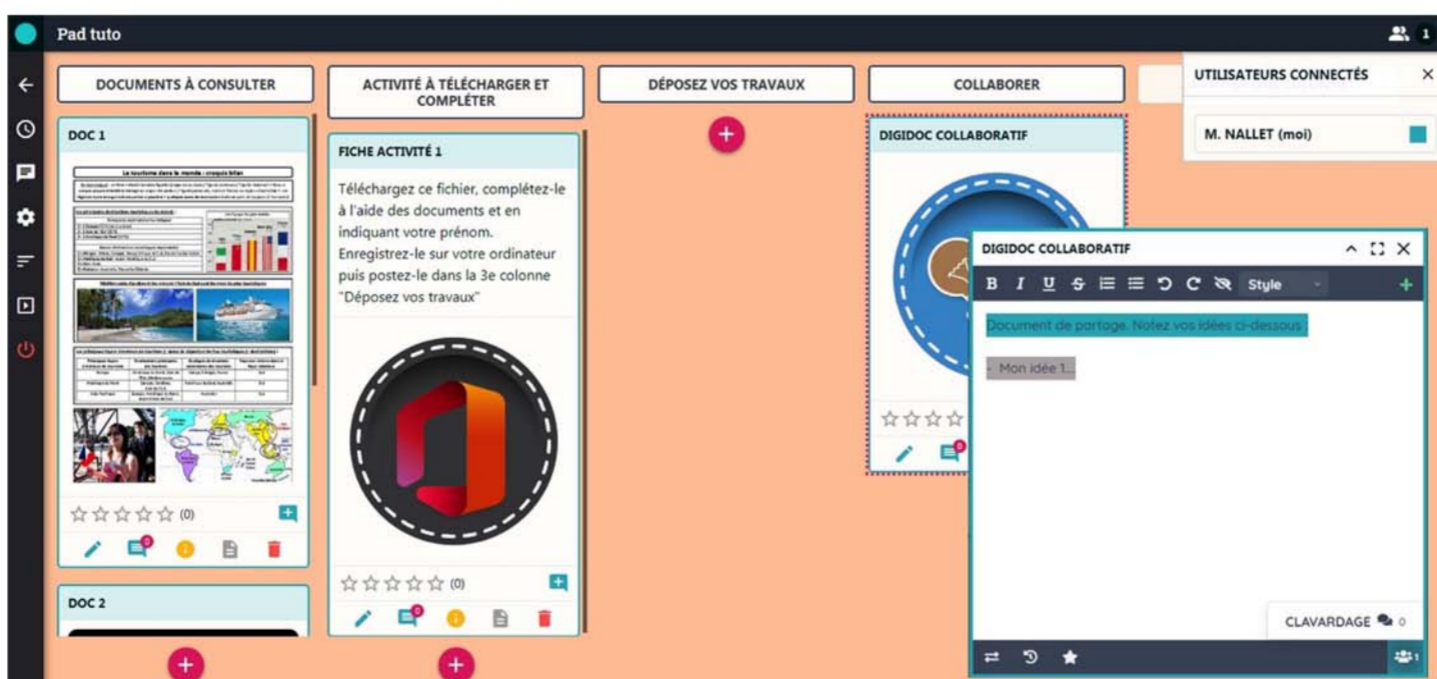
## LE ROBOTIK TOUR



Le 19 octobre, l'école de la Dimancherie aux Ulis a accueilli le Robotik'tour. Le "Robotik'tour" qu'est-ce que c'est ? Le groupe des référents numériques et une équipe de la DANE viennent à la rencontre des enseignants et des élèves avec une valise remplie de robots, de tablettes et de missions à réaliser ... Chaque classe est accueillie pendant une heure et les élèves, répartis en ateliers, peuvent découvrir des activités très variées telles que programmer au moyen de robots (Dash, BlueBot, Sphero), de jeu (Scottie Go) ou construire des objets (SamLabs, Lego) avant de les programmer. Si vous aussi, vous souhaitez accueillir l'équipe du Robotik'tour, adressez-vous à votre référent numérique.

[CLIQUEZ!](#)

## FOCUS SUR DIGIPAD



Digipad permet de créer des murs multimédias collaboratifs sur lesquels vous et vos élèves pouvez publier tout type de contenu :  
- des fichiers : images, documents audio, vidéos, documents PDF, documents LibreOffice ou Microsoft Office, etc.  
- des liens : sites Web, exercices ou contenus interactifs, documents et médias en ligne, etc.

Le mur multimédia est un format très pratique pour la mise en place d'activités collaboratives synchrones ou asynchrones de différentes natures : production écrite, production orale, magazine, discussion thématique, collecte de médias réalisés par l'enseignant ou les élèves, etc.

Vous trouverez un tutoriel ici.

[CLIQUEZ!](#)

## LES ACTIONS DU GN91



Lundi l'info dont l'émission pilote diffusée le 11 octobre dernier est disponible sur le site: <http://www.i-en-evry-2-lundi-info.ac-versailles.fr>. Nous attendons avec impatience les productions des classes déjà inscrites ainsi que de nombreuses autres inscriptions pour nous fournir des ressources que nous diffuserons lors des prochaines émissions.

Info vs Pub : cette nouvelle action va vous permettre de travailler l'EMI avec vos élèves depuis la GS jusqu'au CM2. Les dossiers clé en main sont disponibles après inscription à cette action. Venez la découvrir.



Pour vous inscrire, passez par le Genially de présentation du groupe

[CLIQUEZ!](#)

RESTONS CONNECTÉS



nous suivre sur Twitter  
notre site ressources  
pour vous inscrire



@EN\_num\_91  
[www.ressources91.ac-versailles.fr](http://www.ressources91.ac-versailles.fr)  
[groupernumerique91@ac-versailles.fr](mailto:groupernumerique91@ac-versailles.fr)