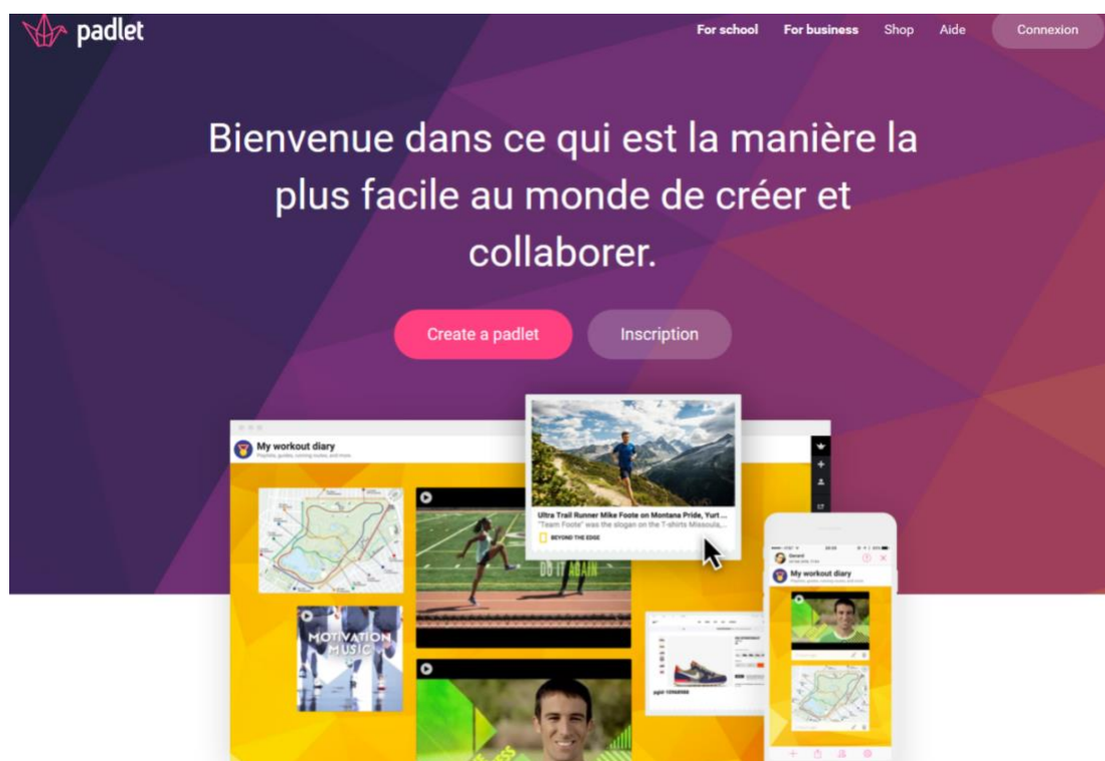




Qu'est-ce que **Padlet** ?

PADLET est un « mur d'affichage » de communication ou de collaboration entièrement paramétrable. Il fonctionne comme une feuille de papier sur laquelle vous pourrez déposer des ressources numériques : enregistrements, vidéos, images, documents, textes, liens. La page est mise à jour en temps réel.

Vous pourrez gérer plusieurs « murs », changer l'image de fond, choisir la présentation des post-it, partager votre espace, le rendre plus ou moins public, choisir de modérer ou pas les publications, demander d'être averti en cas de nouvelle publication.

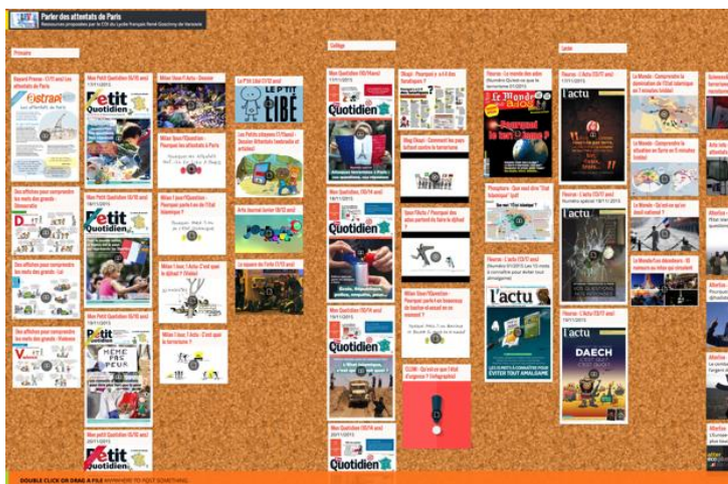


Le contenu de **PADLET** peut être organisé librement, sur une grille ou par ordre chronologique.

Les élèves peuvent enregistrer leurs productions orales seuls, directement sur la page.

Il suffit qu'un enseignant/élève crée un mur sur **PADLET** pour qu'il puisse inviter les autres à partager ce mur, simplement en leur envoyant le lien (ou le QR code) correspondant.

PADLET la version moderne du panneau d'affichage en liège.



Les élèves disposant d'un ordinateur ou d'une tablette peuvent directement ajouter leur contribution qui apparaîtra immédiatement.

Ses possibilités d'utilisation pédagogiques sont infinies.

Évaluer la phonologie, l'articulation, la fluidité... Travailler la compréhension orale...

Utiliser l'espace pour classer des idées... Se présenter... Présenter un livre... Réaliser un exposé... En faire une boîte à suggestions... Pense-bête collectif...

Mettre à la disposition des parents des documents non marqués par la confidentialité...

Rassembler **des documents** pour les collègues...

Présenter **des ressources** pour apprendre une langue...

Tutoriels



[Padlet](#)



[Si participation du côté élève](#)

Des idées d'utilisation



Une classe, un [padlet](#) et des docs...



[Enseigner à distance...](#)



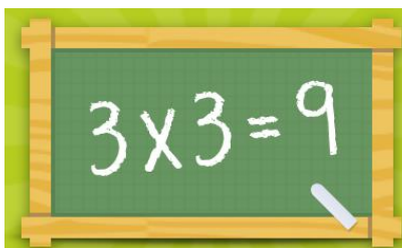
[Comment l'utiliser en classe](#)

D'autres idées en passant... Où j'ai fait faux dans ma division ?

- Division à poser → $458 : 7$

	4	5	8	7	
-	4	2		6	5
	0	3	8		
-		3	5		
		0	2		

Un outil de travail génial qui ne se contente pas de dire que c'est faux, mais indique où se trouve l'erreur... Tout plein d'autres idées sur [le site de l'instit](#).



Tabledemultiplication.ch
Exercices sur les tables de multiplication

Un [site suisse](#) qui permet d'apprendre les tables en variant les plaisirs de l'apprentissage...