

Vers une montée en compétences des enseignants...

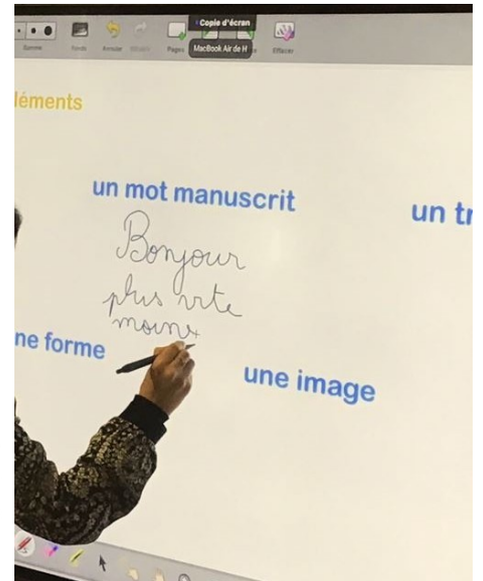
Les débuts de TNE 13 Marseille

La cité phocéenne s'est engagée dès 2022 dans le projet TNE 13. Au vu du nombre de classes à équiper sur 3 ans, commune et éducation nationale se sont accordées pour réaliser ce travail en 3 vagues.

La première a vu le déploiement d'un complément d'iPads et surtout de plus de 330 Ecrans Numériques Interactifs (ENI).

Parmi les nombreux usages abordés, il y a la création de ressources pédagogiques, mais aussi et surtout la prise en main d'outils d'enseignement faciles et accessibles : tableau blanc, éditeur de texte et de documents, captation de travaux sur l'ENI, accès à des ressources en ligne et navigation web, ...

En complète synergie, le CIME et les ERUN accompagnent les enseignants pour qu'ils s'approprient leurs nouveaux équipements. Le CIME assure la configuration et la maintenance du matériel. Les ERUN marseillais sont chargés de la formation. Plus de 350 enseignants ont participé à un stage de découverte depuis le mois de mars.



Evaluons nos compétences numériques

PIX SNEE est un parcours d'auto-positionnement et d'entraînement en ligne qui est mis à votre disposition sur le site <https://app.pix.fr/campagnes/TTCYZT768>

En moins de deux heures, vous pourrez vous situer dans la maîtrise des compétences numériques et d'accéder à des formations complémentaires selon vos besoins. Ce temps pourra être fractionné.

Tout commence par la création très rapide d'un compte PIX en quelques clics. Il vous permettra de retrouver votre parcours après une éventuelle interruption. A chaque étape, des modules d'apprentissage facultatifs sont proposés pour approfondir les domaines qui vous intéressent.

En fin de parcours, vous aurez la possibilité de partager vos résultats avec notre équipe, si vous le souhaitez.





[Lien de découverte](#)

Des ressources pour Open Board



Les ressources ePrim Sankoré ont déjà 10 ans ! A l'origine, ce travail a été lancé conjointement par le Ministère de l'Éducation Nationale et la DIENA. Son objectif était de proposer des ressources pédagogiques pour les enseignants d'écoles élémentaires du CP au CM2 en Français, Maths et Sciences, sous licence Creative Commons (BY NC SA) avec le logiciel libre Open-Sankoré.

Malgré ses 10 ans, le fruit de travail reste exploitable sur un ENI, avec le logiciel Open Board (qui est compatible avec Open Sankoré).

Les fichiers au format UBZ qui représentent des milliers d'heures d'enseignement peuvent être gratuitement téléchargés en utilisant le lien ci-dessous. Sur Open Board, la plupart de ces fichiers ont des cadres de textes qui doivent être modifiés, mais il est facile de les redimensionner et de les modifier pour les adapter à nos besoins. Attention, il y en a beaucoup et l'exploration de ces ressources demandera un certain temps...

[Bibliothèque de ressources à télécharger](#)