



# Le numérique au service des apprentissages

École de Sayat, Puy-de-Dôme

## Numérique



### PRÉSENTATION DU PROJET

Le projet vise à améliorer l'apprentissage des mathématiques, en particulier le calcul mental, par l'organisation d'ateliers dédiés hebdomadaires.

Les ateliers seront organisés sous la forme de jeux mathématiques grâce à l'utilisation d'applications de calcul sur tablettes. Le recours au matériel numérique que les élèves ont peu l'habitude de manipuler se traduira également à moyen terme par le développement d'activités pédagogiques en grammaire, conjugaison et en géométrie.

L'utilisation en semi-autonomie de la tablette par les élèves permettra de développer l'écoute et la compréhension des consignes.



### OBJECTIFS

- Renforcer et diversifier les activités de calcul mental.
- Utiliser un logiciel de traitement de texte.
- Diversifier les supports d'apprentissage.
- Développer les pratiques numériques.



### PARTENAIRES ASSOCIÉS AU PROJET

Mairie de Sayat



### FINANCEMENT ACCORDÉ AU PROJET

Montant total alloué par l'Éducation nationale dans le cadre du FIP : 5994,18 € (achat de matériel numérique : tablettes, casques, claviers).

Montant alloué par les collectivités territoriales : Achat des tableaux numériques et maintenance du nouveau matériel assurés par la mairie de Sayat.