

VIVRE L'ASTRONOMIE EN PRIMAIRE (VIVAP)

DEPUIS 2023

Académie : Paris

Unité de recherche : LDAR, IMCCE

ACTION : Vivre l'Astronomie en Primaire

MOTS-CLÉS : Primaire - Astronomie -
Transdisciplinarité -
Espace et temps - Développement
professionnel

QUESTION CENTRALE MISE AU TRAVAIL CETTE ANNÉE :

Nous questionnons l'utilisation d'un planétaire humain pour l'enseignement des sciences dans les classes primaires, afin de saisir les potentialités didactiques de cet objet de la maternelle à la fin de l'élémentaire.

[Site LÉA-IFÉ](#)



SIGNES PARTICULIERS :

- ✓ Transversalité du cycle 1 au cycle 3
- ✓ Lien astronomes, didactique, enseignant
- ✓ Partenariat avec l'Observatoire de Paris - PSL



Correspondant Recherche : **Emmanuel ROLLINDE**
Correspondante LÉA : **Marie-Christine LEBLOND**