

## **Palimpsestes et analyse multispectrale : une fructueuse interdisciplinarité.**

Joëlle Lighezzolo-Alnot

Brève – ALS – Mercredi 9 avril 2025

### **Résumé :**

L'actualité récente nous amène à saluer les travaux menés par Victor Gysembergh, chercheur CNRS et philologue, lauréat du prix du Rayonnement scientifique A3-CNRS décerné en décembre 2024, et médaille de bronze du CNRS 2023. Entouré d'une équipe internationale, ses recherches ont permis de découvrir plusieurs textes inconnus jusque là car conservés sous forme de palimpsestes (parchemins sur lesquels ces textes initiaux furent grattés, puis réutilisés dans des manuscrits médiévaux). Les avancées technologiques contemporaines permettent de mieux décrypter et conserver ces parchemins. C'est ainsi qu'ont été notamment mis à jour : le plus ancien catalogue d'étoiles visibles, composé par Hipparque de Nicée ; des fragments d'un traité sur les Dialogues de Platon ; un texte inconnu de Ptolémée, consacré à la description de son instrument le Météoroscope. Autant de découvertes incarnant magistralement l'intérêt d'une approche scientifique collaborative interdisciplinaire.