

## Fragments de Science en librairie

En cette rentrée 2022, à l'Université Toulouse III-Paul Sabatier, le projet de valorisation du patrimoine scientifique "Fragments de science" s'enrichit d'un nouveau volume de sa collection de livres.

A la manière d'un cabinet de curiosités, ces ouvrages nous invitent à découvrir ces histoires liées à notre patrimoine scientifique toulousain. Chaque ouvrage propose une promenade en cinq étapes, permettant la rencontre avec un minéral, un végétal, un animal, un instrument scientifique et une notion fondamentale.

Après l'exposition permanente, [le site internet](#), les expositions de photographies "Petits Fragments de science", le Service Commun d'Etude et de Conservation des Collections Patrimoniales (SCECCP) et le Pôle culture avec les éditions EDP Sciences sortent un troisième volume de la collection "Fragments de Science".

Cette collection s'appuie sur des objets des collections en privilégiant quatre domaines transversaux : la physique, la botanique, la minéralogie et la paléontologie, auxquels s'ajoutent dans chaque volume un objet immatériel (une équation, une notion, un principe). Dans ce troisième volume, l' *Isatis tinctoria*, les *Calamites suckowi*, le quartz, pi et l'anneau de S'Gravesande.

Les ouvrages sont disponibles sur la [boutique en ligne](#) et sur les plates-forme numériques, en librairie et à la [BU Sciences](#).

