

# Les 4e du collège Saint-Exupéry d'Alençon ont photographié sans appareil

Les 4e du collège Saint-Exupéry d'Alençon ont découvert le cyanotype, jeudi 14 décembre 2023. C'est une technique photographique découverte dans les années 1840.



Mélanie Dornier (à droite) a formé les enfants à la technique du cyanotype au collège Saint-Exupéry d'Alençon (Orne).

Exit l'appareil photo et les smartphones, les élèves de 4e du collège Saint-Exupéry d'Alençon (Orne) sont retournés, jeudi 14 décembre 2023, au XIXe siècle.

[Du local et du bio, le combat quotidien dans les cuisines de ce lycée d'Alençon](https://www.actu.fr/commune/Alencon)

Procédé de 1840

En effet, sous la surveillance de Mélanie Dornier, photographe auteure basée à Flers (Orne), les jeunes se sont initiés au cyanotype, procédé photographique découvert par Anna Atkins dans les années 1840.

« On applique un produit que l'on appelle le cyanotype sur un support. Ensuite on laisse sécher avant de poser les formes souhaitées dessus. On met une plaque de verre, on laisse la lumière

du soleil imprimer la forme et on plonge le rendu dans l'eau avant de le ressortir », explique Mélanie Dornier, photographe auteure.

*Les élèves ont appris à photographier sans appareil, mais avec la photosensibilité. Mélanie Dornier, photographe auteure*

[A Sées, le collège se transforme en une galerie d'art contemporain](#)

Des élèves contents

Quarante-cinq jeunes étaient divisés en deux groupes. Chacun s'est formé lors d'une session de trois heures. « On leur a expliqué la technique pour qu'ils deviennent rapidement autonomes. Le résultat arrive rapidement donc, ils étaient contents. Chaque élève a produit deux œuvres. »

Quant aux autres classes de 4e, elles découvriront également jeudi 21 décembre cette technique particulière.