Regard

Des enfants invités à participer à l'opération « Ouvrez les yeux »

CUSSET

La Montagne - Publié le 15/09/2020



Tenir un appareil photo correctement n'est pas toujours évident pour réussir un joli cliché. © Droits réservés

Ouvrir les yeux pour découvrir le patrimoine et immortaliser le moment par la photo. C'est ce à quoi ont été initiés une quinzaine d'enfants du centre de loisirs de Turgis, grâce aux conseils éclairés d'un photographe professionnel.

Dans le cadre des Journées du patrimoine, samedi 19 et dimanche 20 septembre, le ministère de la Culture et celui de l'Éducation nationale ont initié l'opération « Ouvrez les yeux », qui a pour but de sensibiliser les plus jeunes à la découverte de leur patrimoine.

Clichés exposés

Ouvrir les yeux pour remarquer ce qui les entoure, lieux ordinaires ou lieux remarquables, auxquels ils n'avaient peut-être jamais prêté attention. À Cusset, le service Patrimoine, en partenariat avec le CAUE de l'Allier (Conseil architecture urbanisme et environnement) et le soutien de la Drac (Direction régionale des affaires culturelles), dans le prolongement du nouveau circuit « Pépit » de Cusset, s'est associé à cette opération, en proposant un « Atelier photos » à une quinzaine d'enfants de 9 à 11 ans, de l'accueil de loisirs de Turgis. Sur une demi-journée, sous la férule d'un photographe professionnel. Une première partie théorique a permis de transmettre au jeune auditoire les bases de la photographie.

Puis les apprentis photographes, répartis en quatre groupes, accompagnés d'un adulte et munis d'appareils photo, se sont répartis dans le cœur historique de Cusset pour tenter de mettre en pratique ce qui venait de leur être inculqué.

Chacun étant libre de capturer l'élément lui semblant le plus digne d'intérêt.

L'objectif étant de développer le sens de l'observation et prendre conscience de la valeur de notre environnement, et bien sûr, ramener le meilleur cliché. Les « œuvres » réalisées seront imprimées et exposées au musée de Cusset durant les deux Journées du patrimoine.