

Évolution des outils de médiation dans les Sciences de la Terre et adaptations potentielles permanentes

Sophie C Justice *1

*1 Géoparc mondial UNESCO du Chablais, Syndicat Intercommunal d'Aménagement du Chablais

Le COVID-19 présente un challenge supplémentaire pour les instances et les médiateurs mandatés pour communiquer sur les Sciences de la Terre. Il pourrait entraîner de nouvelles innovations durables dans l'approche, la forme et le support choisi pour la médiation de la géologie. L'appréciation et le succès des outils du Géoparc du Chablais sera présenté avant et pendant la pandémie actuelle et une analyse des possibles évolutions durables des pratiques sera partagée.

Actuellement les patrimoines géologiques et la géodiversité sont peu remarqués par le public et les décideurs. Cela entraîne une faible appréciation de l'importance fondamentale de la géologie dans la compréhension, ainsi que la gestion des ressources durables, des risques naturels et l'importance des cycles naturels entres autres.

En contraste des musées et des lieux de visites à thème géologique qui visent un public motivé par la géologie, les Géoparc mondial UNESCO « UGGp » sont au service de leurs territoires : les populations locales, les scolaires et les décideurs.

Étant un territoire labellisé « UGGp » depuis 2012, le Chablais a conçu des outils de médiation innovants qui sont en évolution permanente à destination de ce public qui, en grand partie, « ne cherche pas de la géologie ». Il œuvre non seulement pour informer la population locale des « géopatrimoines » ponctuels, mais aussi pour apporter une éducation de base dans les sciences de la Terre ; une boîte à outils, que le public peut emprunter inconsciemment dans sa vie quotidienne ainsi qu'en paysage inconnu.

Depuis mars 2020, un nouveau challenge a été engagé, la conception de nouveaux outils et le remaniement des supports de médiation existants qui se sont adaptés au confinement et au déconfinement pour ce laps de temps toujours indéfini. Un suivi de leurs impacts a été réalisé afin d'évaluer nos conceptions et d'informer de notre approche plus générale à long terme.

Mots-Clés : patrimoine géologique, géodiversité, médiation, adaptation, géoparc