

Valence sur Baïse : Les remparts mobilisent les géologues



Valence sur Baïse : Les remparts mobilisent les géologues

Les remparts représentent pour Valence-sur-Baïse un patrimoine important. La municipalité avec le concours de l'association éponyme présidée par Jean-Louis Mouton, après étude des lieux par un cabinet, a débuté les travaux de restauration destinés à préserver ce magnifique héritage et sécuriser le village qu'il ceinture. Valence-sur-Baïse est bâti sur un éperon calcaire. L'eau mine la roche ; il faut consolider les parties attaquées. Mais ce plateau calcaire, comment s'est-il formé ? Le hasard m'a fait rencontrer un groupe qui prélevait des roches sur le côté nord. Composé de quatre personnes, des géologues sous la conduite de leur professeur François Guillocheau, professeur de sédimentologie à l'université de Rennes, ils étudiaient les sites de villes bâties sur ducalcaire.

Valence-sur-Baïse constituait ce dimanche matin leur première étape, ils se rendaient ensuite à Montréal, Sos, Galan avant une réunion à Lannemezan puis retour à Rennes jeudi. La réponse à la question posée est conforme au peu que nous savons. Notre région était submergée il y a de cela 20 à 25 millions d'années ; notre plateau est donc composé de calcaires lacustres. Le climat était chaud, aride avec une saison humide. L'histoire géologique de notre terre n'est pas un long fleuve tranquille. Merci aux géologues qui étudient les roches de nous trouver les réponses. Merci au professeur François Guillocheau, auteur de nombreux ouvrages, conférencier renommé, pour son amicale et remarquable disponibilité.

Claude Laffargue



Le professeur François Guillocheau, professeur de sédimentologie à l'université de Rennes, et trois autres géologues.