

## DES DINOSAURES A GENEVE ?

### Présentation

Il y a 143 millions d'années les Alpes et le Jura n'existaient pas encore. A la place une vaste mer chaude et peu profonde recouvrait la région genevoise, avec des plages à perte de vue, une végétation tropicale luxuriante et de gros dinosaures herbivores. Des dinosaures? En est-on vraiment sûr, aucun squelette fossile n'ayant été découvert près de Genève...? Il existe pourtant dans certaines roches des indices évidents de leur présence à cette époque de l'ère Secondaire. Partez à la chasse aux dinosaures et vous découvrirez ces indices durant cette folle demi-journée de découvertes géologiques!

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Durée</b>                  | : trois heures.   |
| <b>Guide</b>                  | : Thierry Basset, géologue.   |
| <b>Lieu de rendez-vous</b>    | : à Echenevex (entre St-Genis-Pouilly et Gex, département de l'Ain, France) ; covoiturage fortement encouragé.  |
| <b>Programme</b>              | : déplacement en véhicules (5 minutes) puis balade d'environ 2 heures en pleine nature pour retrouver les indices de la présence des dinosaures dans la région genevoise. |
| <b>Déplacements et marche</b> | : déplacement en véhicules (5 minutes) puis balade d'environ 2 heures en pleine nature pour retrouver les indices de la présence des dinosaures dans la région genevoise. |
| <b>Période</b>                | : mars à novembre.  |
| <b>Connaissances</b>          | : cette excursion est destinée au grand public et ne nécessite aucune connaissance particulière, bienvenue à tous !   |