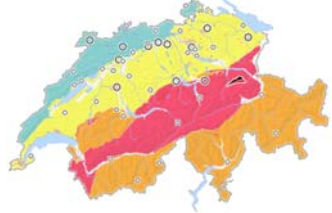
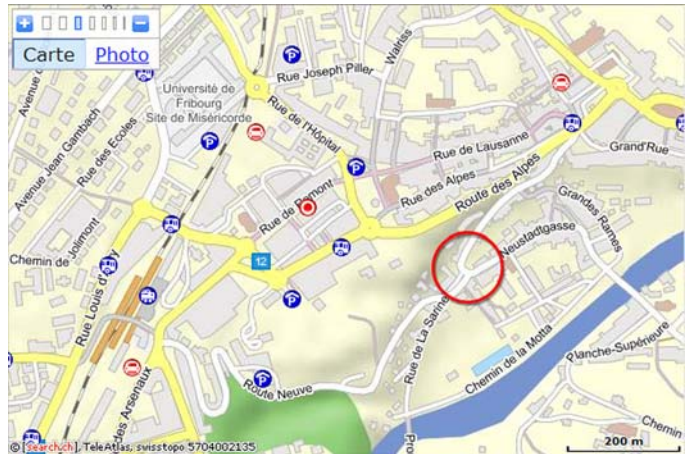


Dans le cadre de *Géologie Vivante*, des géologues provenant de tous les horizons s'engagent à transmettre au public leur passion pour la géologie au moyen de manifestations informatives et récréatives.



Pour en savoir plus : www.geologie-vivante.ch

Ces visites sont généreusement soutenues par :



Visite géologique guidée dans la ville

Laissez-vous guider à travers la vieille ville de Fribourg par une géologue spécialiste de la conservation du patrimoine bâti.

Visite sur réservation uniquement - de 5 à 20 personnes -

♦ **Horaires**
sur demande (durée ±2h)

♦ **Tarifs**

Adultes	CHF	18.-
Etudiant, apprenti, AVS	CHF	13.-
Enfants ≤ 12 ans	CHF	gratuit
Groupes		sur demande

♦ **Renseignements et réservations**
Bénédicte Rousset
CSC Sàrl
Rue de l'Industrie 10
1700 Fribourg
csc@conservation-science.ch
Tél. 026 422 1244

♦ **Lieu de départ de la visite (voir plan ↗)**
Place du Pertuis
(bus 4 ou funiculaire, arrêt Pertuis)



Géologie Vivante
La Suisse découvre la géologie

Une visite géologique guidée dans la vieille ville de Fribourg

Fribourg, pierre à pierre





Affleurements, fontaines, ponts, façades, pavés : à Fribourg, la pierre naturelle est partout !

Du quartier de la Neuveville à celui du Bourg, votre guide vous propose de plonger dans l'histoire de la molasse fribourgeoise et de la suivre depuis les affleurements naturels jusqu'aux façades.

Les rues de la vieille ville de Fribourg doivent leur charme à une topographie tourmentée, née de la lente usure de la molasse par la Sarine.



Savez-vous que la molasse est un sable marin ?

La molasse n'est pas le seul matériau de construction utilisé à Fribourg : le long du parcours, vous aurez l'occasion de découvrir d'autres pierres sédimentaires comme le calcaire de Saint Triphon (VD) ou le grès coquiller de la Molière (FR), mais aussi des pierres métamorphiques, comme les gneiss du Tessin, ou des pierres magmatiques, comme le granite du Mont Blanc (VS).



Sur la place de l'Hôtel de Ville se cache une pierre artificielle. Saurez-vous la retrouver ?

Et tous ces pavés que vous foulez au pied, en connaissez-vous la provenance ?



Lorsque vous saurez pourquoi et comment les pierres de la Cathédrale Saint-Nicolas s'altèrent, vous ne la regarderez plus jamais comme avant.

Qu'elles soient fribourgeoises, suisses ou étrangères, les pierres naturelles "vivent" sur les façades et avec le temps leurs qualités et leurs défauts se dévoilent.

Au gré des intempéries, certaines s'altèrent rapidement, d'autres non.

Votre guide, spécialiste en la matière, vous révélera à quoi sont dues les altérations et comment en évaluer l'importance.



Avez-vous déjà remarqué ces ammonites qui ornent la cathédrale Saint-Nicolas ?