

Thierry BASSET

Géologue - Volcanologue

Voyages, excursions, conférences, cours grand public

LE PETROLE DU SOUS-SOL GENEVOIS

Présentation

Le sous-sol genevois recèlerait-il du pétrole? Oui, affirment avec assurance les géologues, car ce pétrole est visible dans les roches qui bordent le ruisseau de la Roulavaz, aux confins du canton de Genève. Il a même fait l'objet de petites exploitations au XIX^{ième} et au début du XX^{ième} siècle, et plus récemment de prospections par forages par des compagnies pétrolières.

Cette excursion vous invite non seulement à la découverte du pétrole genevois, mais aussi à un fabuleux voyage à travers l'histoire géologique de cette région, des mers tropicales aux grandes glaciations.

- Date** : vendredi matin 16 avril 2010.
- Durée** : ½ journée, de 9h00 à 12h00.
- Guide** : Thierry Basset, géologue.
- Nombre de participants** : petit groupe de 6 à 12 personnes.
- Rendez-vous** : à 9h00 au parking de la salle polyvalente de Dardagny (à gauche en entrant dans le village en arrivant depuis Meyrin). Attention: **aucune confirmation écrite de l'excursion ne vous sera envoyée**, vous avez directement rendez-vous à Dardagny le 16 avril à 9h00.
- Programme** : promenade le long de la Roulavaz en observant la molasse et ses imprégnations de bitume, les anciennes galeries d'exploitations et les dépôts issus des dernières grandes glaciations.
- Déplacements et marche** : à pied dans le vallon de la Roulavaz sur 2 à 3 kilomètres, sentier avec escaliers et parfois boueux.
- Equipement** : chaussures de marche et lampe de poche, habits adaptés à la météo.
- Météorologie** : cette excursion à lieu par tous les temps.
- Prix par personne** : 35 francs suisses / 22 euros, gratuit pour les enfants de moins de 12 ans.
- Le prix comprend** : l'organisation de l'excursion, l'accompagnement et les explications d'un géologue sur le terrain.
- Le prix ne comprend pas** : les transports, les boissons, les assurances.
- Connaissances** : cette excursion est destinée au grand public et ne nécessite aucune connaissance particulière, bienvenue à tous!