

La région du Gothard face aux pressions du développement. La vallée d'Urseren et la Léventine

Les vallées d'Urseren et de la Léventine situées respectivement au nord et au sud du Gothard se trouvent confrontées à de multiples problèmes et un avenir incertain. La construction d'une station de villégiature à Andermatt a provoqué une forte dynamique économique et sociale, mais, simultanément entraîne un changement structurel de l'agriculture et une désindustrialisation dont les traces et les effets sont bien visibles. L'excursion de la SSHR de cette année se propose de thématiser divers aspects du développement dans cette région alpine et de discuter avec des acteurs concernés par cette évolution.

Excursion samedi et dimanche 1er et 2 septembre 2012

Samedi 1er Septembre 2012

- 11:05** Rassemblement à la Gare d'Andermatt
- 11:27** Départ pour la gare de Nätschen avec le train de la ligne Matterhorn-Gotthard en direction du col de l'Oberalp
- 11:40** Excursion pédestre jusqu'à Andermatt sous la direction de Columban Russi (ancien président de la vallée):
Aufgaben und Erfahrungen der Korporation Ursern bei der Allmendverwaltung
(Devoirs et expériences de la Corporation d'Urseren concernant la gestion de l'Allmend (les terres communes))
Pique-nique en cours de route
- 15:00** Départ pour la station de recherche botanique ALPFOR au col de la Furka
- 16:15** Exposé d'Erika Hiltbrunner (botaniste, collaboratrice de ALPFLOR):
Die alpine Forschungs- und Ausbildungsstation Furka (ALPFOR): Ziele und Projekte
(La recherche alpine et la formation à la station de recherche de la Furka (ALPFLOR): objectifs et projets)
- 17:30** Souper
- 19:00** Exposé de Silvia Scheurer (historienne):
Ein nicht ganz neues Phänomen: Luxustourismus in Ursern
(Un phénomène qui n'est pas entièrement nouveau: le tourisme de luxe à Urseren)
- 19:30** Table ronde avec la participation de Erika Hiltbrunner, Silvia Scheurer, Rahel Wunderli (historienne), Peter Schmid (ancien paysan et hôtelier à Zumdorf), Frieda Steffen (paysanne à Andermatt, et membre du Parlement du canton d'Uri). Modération : Martin Schaffner (historien)
- 20:45** Assemblée annuelle de la Société suisse d'histoire rurale (SSHR)
- Hébergement à la station de recherche ALPFOR

Dimanche 2 Septembre 2012

- 8:00** Petit déjeuner
- 9:00** Départ pour Ambri et le Hockey-Club de Ambri -Piotta
- 10:00** Exposé de Marco Polli-Schönborn (historien):
Entstehungsgeschichte, kulturelle und wirtschaftliche Bedeutung des legendären Eishockeyvereins HC Ambri-Piotta für die Talschaft Leventina (La création et l'impact culturel et économique du hockey-club légendaire de Ambri -Piotta sur la vallée de la Léventine)
- 10:45** Visite de l'ancienne douane de Dazio Grande à Rodi Fiesso sous la direction de Maria-Pia Conconi-Amadò (administratrice de la Fondation Dazio Grande)
- 11:30** Repas au Restaurant Dazio Grande, Rodi Fiesso
- 13:00** Départ pour Bodio et l'ancienne fonderie de Monteforno
- 13:30** Exposé de Fabrizio Viscontini (historien):
Monteforno, Industrie in der Leventina (Monteforno, l'industrie dans la Léventine)
- 14:30** Discussion finale dans l'école de district de Giornico
- 15:10** Fin de l'excursion
- 15:40** Départ du train pour Zurich de la Gare de Faido (Arrivée à Zurich à 17:51)
- Option facultative: Visite de l'église San Nicolao à Giornico
- 16:15** Départ de Gionico Paese pour la Gare de Faido
- 16:40** Départ pour Zurich de la Gare de Faido (Arrivée à Zurich à 18:49)

Frais de participation Frs. 115. (Sont inclus : l'hébergement, le souper du samedi soir et le petit déjeuner du dimanche matin, le transport, la rémunération des conférenciers). Le montant est à payer sur place.

Ne sont pas inclus le pique-nique du samedi et le déjeuner du dimanche au restaurant Dazio Grande (le prix des menus varie entre fr. 20.- et fr. 25.-)

Veillez emmener des vêtements adéquats, des souliers de marche, un sac de couchage, des pantoufles, un pique-nique pour samedi midi.

Inscription jusqu'au 15 Août auprès de : rahel.wunderli@unibas.ch

Organisateurs Rahel Wunderli, Sandro Guzzi-Heeb, Martin Schaffner