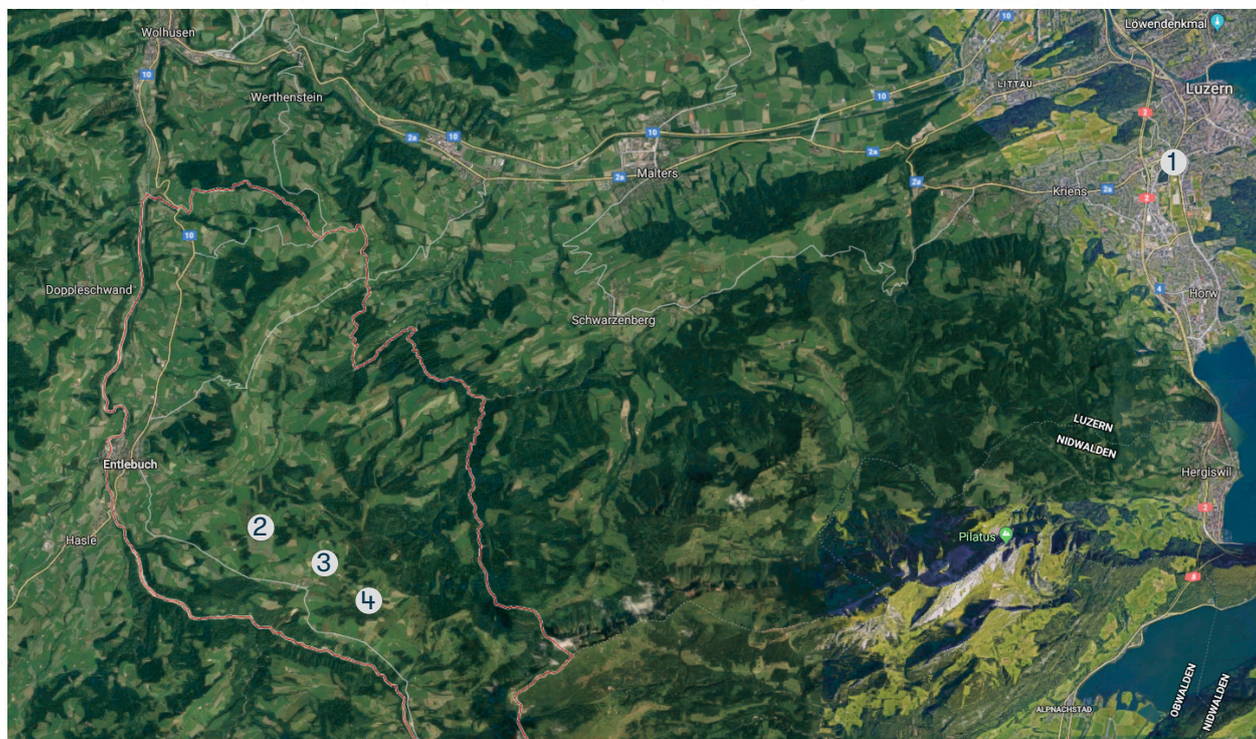




Des zones étendues de flysch, des chaînes de montagnes en roches calcaires, des vallées et des Bachtobel formés par des torrents caractérisent l'Entlebuch et son utilisation par les hommes. Dans la zone de Finsterwald, la commune d'Entlebuch, nous apprenons quels processus naturels se sont déroulés dans la zone et comment ils marquent durablement l'actuelle utilisation.



Responsables excursion

Christiane Guyer, service de l'agriculture et des forêts, canton de Lucerne ·
Richard Portmann, guide nature

Programme

13:15 ① Départ en car Allmend/Messe Lucerne
14:00 ② Mettelimoos : histoire, exploitation, éléments paysagers
15:15 ③ Nesslebrunnebode : développement forestier, formation de marécage
16:00 ④ Nesslebrunnebode : histoire de la parcelle 1087, paysage marécageux
16:45 Retour à Allmend/Messe Lucerne
17:45 Arrivée Allmend/Messe Lucerne

Paysages marécageux/Biosphère Entlebuch

Paysages marécageux dans le canton de Lucerne

Quatre paysages marécageux d'une beauté remarquable et d'importance nationale se trouvent sur le canton de Lucerne.

- Habkern/Sörenberg LU/BE
- Glaubenberg
- Klein Entlen
- Hilferpass

Les paysages marécageux représentent un quart environ de l'Entlebuch et sont des types de paysages d'une grande valeur du canton de Lucerne. Ils sont marqués par des biotopes marécageux, des modes d'utilisation typiques, des traces d'histoire culturelle – notamment des tourbières – et une alternance de petites surfaces de paysage ouvert et de forêt.

Paysage marécageux Klein Entlen

Le paysage marécageux Klein Entlen s'étale sur une surface de 2180 ha. De vastes marais plats s'y étendent, avec des prairies humides et des tourbières de montagne d'importance nationale.

Avec plus de 1500 mm de précipitations par an, la région est particulièrement pluvieuse. Cette situation, associée à des sols imperméables, est à l'origine des importants marécages. Nombre d'entre eux ont été asséchés depuis le début du XX^e siècle. L'Ordonnance sur la protection des marécages a permis la préservation d'importants restes.

Les prairies marécageuses ont traversé des phases très différentes avec divers modes d'utilisation. Les différentes surfaces ont été soit sous-exploitées, soit surexploitées ; leur utilisation a été initiale, parfois tardive, voire inexistante. Du fait des petites structures et de la cohabitation de différentes formes d'utilisation, il existe un large éventail de prairies marécageuses. L'exploitation des marécages bénéficiant d'une protection est désormais règlementée.

Malgré des clauses d'utilisation différenciées et diverses mesures de régénération, de nombreuses zones humides pâtissent toujours des conséquences des mesures initiales d'assèchement. Les pratiques traditionnelles de pâturage et d'utilisation de la litière de la forêt conduisent tôt ou tard au reboisement. C'est ainsi que la forêt s'est développée dans l'Entlebuch au cours des dernières décennies jusqu'à entraîner un changement de paysage.

Stratégie paysagère

La forme d'habitat disséminé typiquement régionale a été largement conservée. Les nombreuses granges à foin, les fermes exploitées toute l'année et les alpages constituent des éléments déterminants du paysage.

- La diversité d'exploitations d'économies rurale et alpine doit continuer à être préservée.
- Les bâtiments agricoles doivent répondre à des exigences croissantes.
- Les autorisations de construction de bâtiments hors de la zone constructible ont été limitées à l'essentiel.
- La forêt proche de la nature doit être exploitée de façon spécifique au site.
- Il convient également, dans la mesure du possible, de renaturer les marécages.

Biosphère UNESCO

L'Entlebuch comprend l'importante vallée principale de la Petite Emme de 395 km², entre Berne et Lucerne. Avec ses 17 000 habitants, la région est souvent appelée « plus grand livre du monde » ou « Far-West de Lucerne ». Depuis 2001, l'Entlebuch est la seconde réserve de biosphère UNESCO de Suisse, après le Parc National Suisse. Créée au terme d'une votation populaire et avec la coopération de la population locale, il s'agit de la première réserve de biosphère au monde. Depuis 2008, l'UBE est également un parc naturel régional d'importance nationale, conformément à l'Ordonnance sur les parcs de la Suisse. L'objectif de l'UBE consiste à promouvoir le développement durable.