

# Compte-rendu de l'excursion du 27 juin 2010 dans le Parc naturel régional Gruyères-Pays d'Enhaut

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **92 (2010-2011)**

Heft 1

PDF erstellt am: **10.08.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## Compte-rendu de l'excursion du 27 juin 2010 dans le Parc naturel régional Gruyères-Pays d'Enhaut

C'est par un radieux dimanche de juin qu'une douzaine de membres de la SVSN sont partis à la découverte du parc naturel régional Gruyère-Pays d'Enhaut. L'accompagnement fut assuré par M. François Margot, coordinateur du Parc et par M. Didier Girard, agronome chargé du projet «Vergers et arbres hautes-tiges» du Parc.

Après un déplacement en voiture depuis la gare de Château d'Oex, l'excursion débuta à l'entrée du vallon des Ciernes Picat, sur la commune de Rougemont. Une brève montée en direction de Béviau d'en Bas fut l'occasion de découvrir plusieurs richesses naturelles du parc, tant botaniques qu'entomologiques (une vingtaine d'espèces de papillons en moins d'une heure de marche dont le damier du plantain, l'azuré du serpolet et le grand collier argenté). Anne Freitag, conservatrice au musée de zoologie à Lausanne, profita de la découverte de quelques fourmières pour parler de leur écologie et de leur rôle dans les écosystèmes traversés.

M. François Margot décrit les activités rurales au sein du parc et les enjeux économiques auxquels font face les exploitants agricoles. Un accent particulier fut également mis sur l'économie forestière qui joue un rôle important dans le parc, et dont le parc soutient activement les filières locales. La discussion s'engagea ensuite sur la pâture, la production laitière et la production de fromage d'alpage (AOC Etivaz). La question de l'abandon des herbages difficilement exploitables fut ensuite abordée, en particulier dans le contexte de la mise en application de l'ordonnance fédérale sur les prairies et pâturage secs. M. Girard nous décrit le projet de débroussaillage de ces surfaces par des troupeaux de chèvres. M. Girard présenta également le projet de mise en valeur du patrimoine fruitier du parc et l'inventaire des variétés fruitières en cours de réalisation.

La suite de l'excursion fut l'occasion d'une description géologique du panorama qui s'offrait aux participants (préalpes médianes rigides autour de la Gummfluh et plastiques pour la chaîne des Vanils, accumulation de flysch au fond des vallons) et de l'influence de la formation de ces massifs sur la constitution des différents milieux naturels rencontrés.

Après un pic-nic champêtre, le café nous fut offert par Mme Morier à la Cluse. Son accueil chaleureux nous permit de découvrir différents stades de maturation de fromages de l'Etivaz ainsi que plusieurs produits régionaux qui remplirent rapidement les sacs des participants.

La fin de l'excursion permit de découvrir l'abri sous roche des Ciernes Picat, haut-lieu archéologique du Pays d'Enhaut dans lequel les traces d'activités mésolithiques témoignent d'un intérêt ancien pour cette vallée riche d'enseignements à tous points de vue.

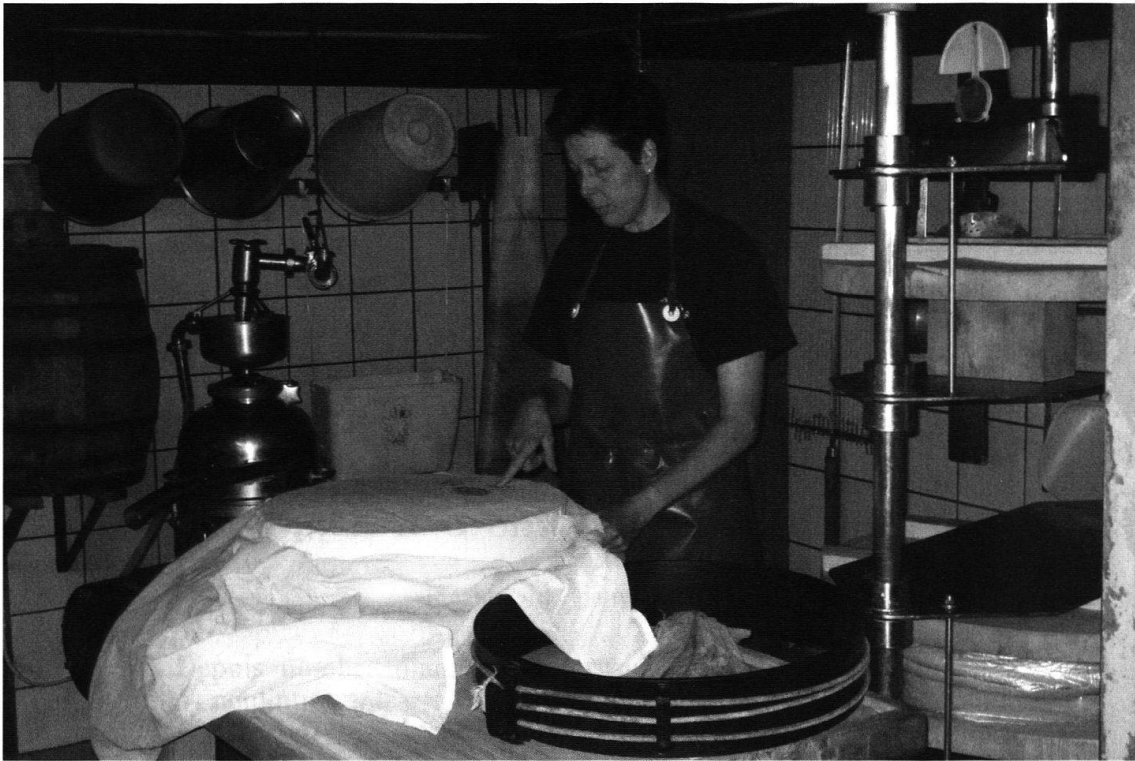
*Jérôme Pellet*



Anne Freitag présente aux participants une fourmilière de *Tetramorium* installée sous une pierre.  
Photo: Jérôme Pellet.



La discussion s'engage autour de la formation des Préalpes médianes et du lien entre la géologie et les milieux naturels. Photo: Jérôme Pellet.



Préparation d'un fromage d'alpage Etivaz AOC à la Cluse. Photo: Jérôme Pellet.



Descente vers l'abri sous roche. Photo: Jérôme Pellet.

