



## Excursion scientifique du Club Jurassien dans la région du Marchairuz

COMITÉ CENTRAL

**Samedi 20 juin 2009**

La seconde excursion botanique et géologique avec des éléments de zoologie du mois de juin abordera une autre partie du Jura suisse moins connue des neuchâtelois, à l'opposé du Weissenstein cette fois, à savoir la région du Marchairuz. Cette sortie était initialement prévue sur l'arrête du Mt Tendre. Mais le parcours prévoyait la visite de la glacière de St Georges à l'autre extrémité du massif ; il y avait en outre dans ce secteur la célèbre combe des Amburnex. Si bien que l'excursion concoctée par vos Commissions scientifiques se situera à l'ouest du Col du Marchairuz pour cette année. Nous reviendrons dans le site du Mt Tendre proprement dit à une autre occasion.

Le rendez-vous pour les voitures est dès lors fixé au col du Marchairuz (1447 m) qu'on atteint facilement par Vallorbe – Vallée de Joux - Le Brassus. De là nous emprunterons un magnifique parcours de montagne sans difficultés dans le Parc jurassien vaudois, créé en 1973 afin de préserver les pâturages, crêtes et combes au sud-ouest du Marchairuz. Notre premier arrêt nous mènera à la glacière de St Georges. Il s'agit d'une cavité contenant de la glace toute l'année, comme il en existe un certain nombre dans l'arc jurassien, à l'exemple de la glacière de Monlési. Ces grottes glacées, situées sous l'isotherme zéro, bénéficient d'un système de refroidissement par circulation d'air assurant la pérennité de la glace, qui provient de l'accumulation de la neige en hiver. La glacière de St Georges est constituée d'un gouffre à deux ouvertures, accessible par 3 longues échelles métalliques successives. La descente, sans danger, représente une petite aventure ; elle n'est pas destinée aux personnes sujettes au vertige (bon souliers et lampes de poche où lampes frontales nécessaires).

Après la visite de la glacière, nous remonterons par le Crêt de la Neuve (1495 m) pour rejoindre la magnifique combe des Amburnex (pique-nique sur le parcours). Cette combe avec ancienne tourbière et marais, offrira de nombreuses découvertes pour les botanistes et les zoologues ; elle constitue en effet le dernier refuge pour certaines plantes rares, dont le l'œil de bouc (saxifrage doré), ainsi que le célèbre grand tétras. Les géologues ne seront pas en reste grâce aux formations karstiques qui constituent son soubassement.

L'exploration surtout botanique de cette combe est prévue l'après-midi. Retour au col du Marchairuz puis de là à Neuchâtel en fin d'après-midi. Le tout nécessitera 3 à 4 h de marche. Un petit itinéraire supplémentaire sur la crête en direction du Mt Tendre pourrait être proposé pour les personnes qui ne seraient pas fatiguées et qui en demanderaient encore !...

Comme pour la randonnée au Weissenstein, la course sera renvoyée en cas de mauvais temps. Elle est ouverte à tous les marcheurs, enfants et amis.

*Le Comité central et les Commissions scientifiques*



## Excursion scientifique dans la région du Marchairuz

Samedi 20 juin 2009

Le comité d'organisation préconise un déplacement en voitures particulières au vu du nombre insuffisant de participants aux courses pour marcheurs. Il ne faut pas oublier que les frais de car sont très importants.

Itinéraire : Neuchâtel – Yverdon-les-Bains – Vallorbe – Le Brassus – Marchairuz

Point de ralliement : 09h00 au parc du col du Marchairuz. Compter deux heures de route.

Déroulement de la course : Visite de la glacière de St. Georges.  
Exploration botanique, zoologique et géologique dans la combe des Amburnex où nous pique-niquerons.

Prévoir : une lampe de poche ainsi qu'une tenue pour la marche en montagne. Pique-nique.

Le soin est laissé aux participants non motorisés de chercher une place dans l'une des voitures partiellement occupées. S'il devait se trouver des personnes non prises en charge, ou alors des places à disposition, ces personnes sont priées de téléphoner à Myriam au 032.853.45.83.

En cas de mauvais temps, la course est annulée.  
Renseignements au 032.853.45.83.

Au plaisir de vous voir bientôt

Comité central et commissions scientifiques