

## Cours pour enseignants des écoles secondaires

### Les paysages karstiques jurassiens

Depuis 2004, l'Institut de géographie de l'Université de Lausanne organise, sous les auspices de la Société suisse de géomorphologie, un cours de formation continue pour les enseignants des écoles secondaires. Organisé sous la forme de cours sur le terrain, cette formation vise à familiariser les enseignants du degré secondaire avec les derniers développements de la recherche en géomorphologie.

Après avoir étudié l'an passé les karsts de haute montagne, dans la région de Tsanfleuron (Valais), le cours de cette année portera sur le karst jurassien.

Organisé dans le Parc Jurassien Vaudois, ce cours sera focalisé sur les thèmes suivants :

- Morphologie karstique jurassienne
- Gestion des eaux en milieu karstique
- Protection et mise en valeur des paysages karstiques dans le cadre des Parcs naturels régionaux



#### ***Dates et lieu:***

26 et 27 septembre 2008, Parc Jurassien Vaudois

#### ***Programme:***

26 septembre 2008 : Région Mont Tendre / Pâturage des Chaumilles – formes du karst jurassien, morphologie structurale du Jura

27 septembre 2008 : Combe et Sèche des Amburnex / Source du Brassus : hydrogéologie karstique, gestion et protection de l'environnement karstique

**Enseignant:**

**Emmanuel Reynard**, Professeur à l'Institut de Géographie, Université de Lausanne

**Organisation:**

Institut de Géographie, Université de Lausanne  
Groupe de travail « Geomorphosites » de l'Association internationale des géomorphologues  
Société suisse de géomorphologie (SSGm)

**Coûts:**

CHF **80.-** comprenant l'enseignement et la documentation durant le cours. Ne sont pas compris le déplacement jusqu'au Col du Marchairuz, le logement en demi-pension à l'auberge du Marchairuz et les repas de midi. Cette somme est à verser avant le 15 juillet 2008 sur le compte suivant :

Banque cantonale vaudoise, 1001 Lausanne  
En faveur de A 0974.09.14, Université de Lausanne, Serv. financier, 1015 Lausanne  
(CCP 10-725-4)  
Indiquer, sous motif de versement, les chiffres suivants :  
2608011000  
26086489  
4330700

**Public-cible, inscriptions:**

Enseignants des écoles secondaires I et II. D'autres personnes (accompagnateurs en montagne, enseignants primaires sont également admis).  
Le nombre de participants est limité à 20 personnes. Le cours a lieu si au moins 8 personnes sont inscrites.

Le délai d'inscription est fixé au **15 juillet 2008**. Les personnes inscrites recevront une seconde circulaire à la fin août.

**Informations:**

Emmanuel Reynard  
Institut de Géographie, Université de Lausanne, Bâtiment Anthropole, 1015 Lausanne  
021/692.30.65, 079/331.72.44, [Emmanuel.Reynard@unil.ch](mailto:Emmanuel.Reynard@unil.ch)

Un descriptif du cours et des bulletins d'inscription peuvent être téléchargés sur le site internet de l'IGUL ([www.unil.ch/igul/](http://www.unil.ch/igul/)).

---

**Bulletin d'inscription (à renvoyer à E. Reynard, adresse ci-dessus ou sous forme d'e-mail à Emmanuel.Reynard@unil.ch) :**

Nom : Prénom :

Adresse :

Téléphone : E-mail :

participera au cours *Les paysages karstiques jurassiens*.

Signature :

## **Programme**

---

### **Vendredi 26 septembre 2008**

- 10.00            Accueil au col du Marchairuz (en fonction de la provenance des participants, un co-voiturage sera organisé)
- 10.30 – 16.00 Montée au sommet du Mont Tendre (dénivellation positive 400 m), puis retour au col du Marchairuz par le Pâturage des Grandes Chaumilles  
Morphologie structurale jurassienne  
Morphologie karstique jurassienne
- 17.00 – 18.00 Présentation du Parc Jurassien Vaudois (Auberge du col du Marchairuz)
- 18.30            Apéritif et repas  
Nuit à l'auberge du Marchairuz (dortoirs)

### **Samedi 27 septembre 2008**

- 9.00 – 13.00 Excursion à pied dans la combe et Sèche des Amburnex  
Thématiques :    - relations entre géomorphologie et valeurs naturelles  
                         - protection du karst jurassien
- 13.00            Déplacement en voiture à la source du Brassus :  
                         - Hydrogéologie karstique et protection des eaux
- 15.00            Fin de l'excursion au col du Marchairuz