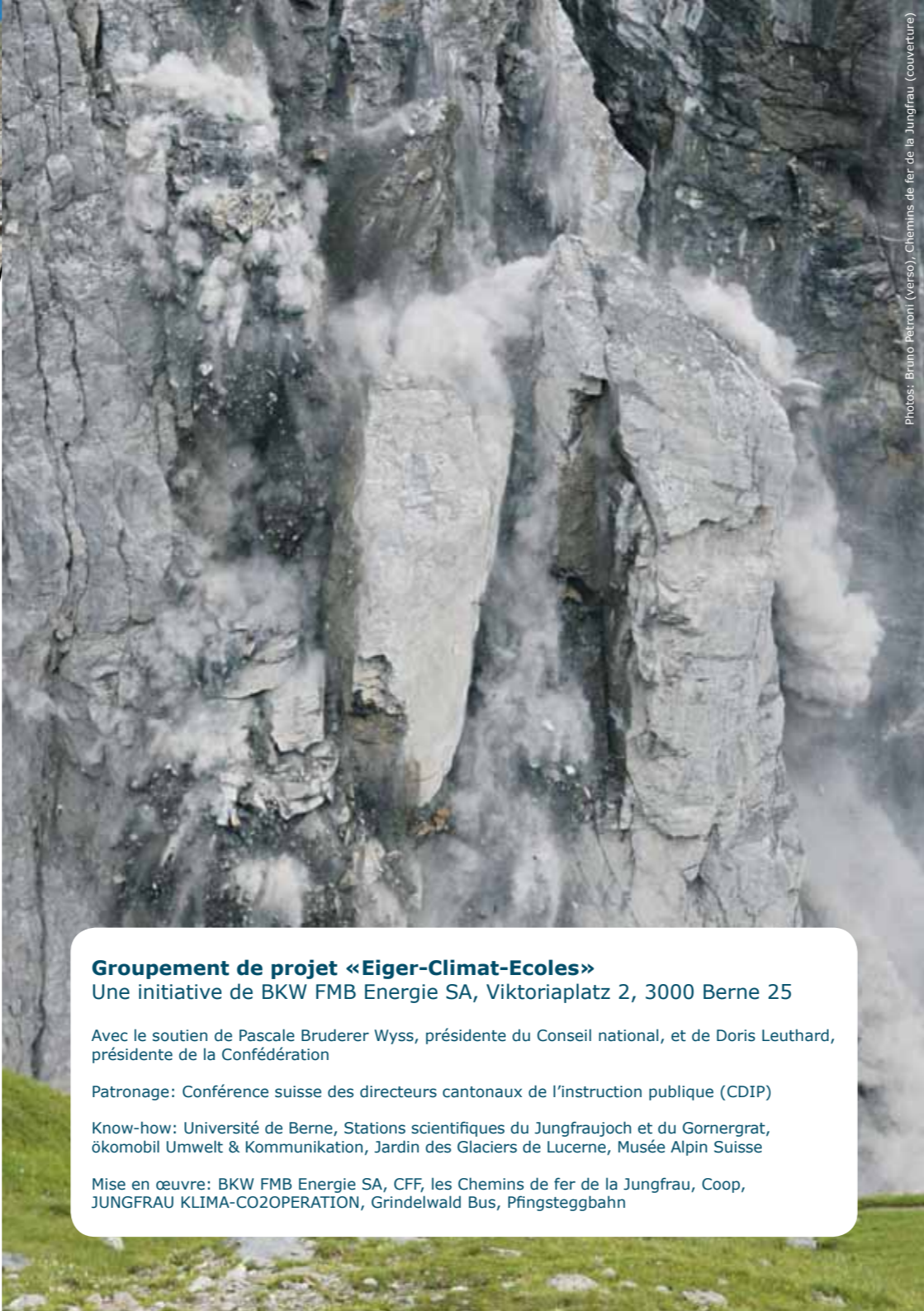




Photo: Marco Bomio



Photos: Bruno Petroni (Verso), Chemins de fer de la Jungfrau (couverture)



TOUTES LES INFORMATIONS EN UN COUP D'ŒIL

Période: du 9 août au 15 octobre 2010
Durée: deux jours ouvrables consécutifs
Coûts: 65 CHF par personne (assurance non comprise)
Pour: les classes de la 8^e à la 10^e année scolaire et les apprentis
en première année d'apprentissage
Langues: allemand, français, italien

Vous trouverez des informations supplémentaires sur le projet sur le site www.eigerclimate.ch. Pour toute question, n'hésitez pas à nous contacter au 0844 121 127 ou en écrivant à eigerclimate@bkw-fmb.ch.

Inscrivez-vous!

Inscrivez votre classe sur le site www.eigerclimate.ch à partir du 27 mars 2010, 11h. L'offre est limitée à 80 classes (répartition des contingents par région).

Nous nous réjouissons de partager avec vous cette expérience unique dans la région de l'Eiger, du Mönch et de la Jungfrau.

Groupement de projet «Eiger-Climat-Ecoles»

Une initiative de BKW FMB Energie SA, Viktoriaplatz 2, 3000 Berne 25

Avec le soutien de Pascale Bruderer Wyss, présidente du Conseil national, et de Doris Leuthard, présidente de la Confédération

Patronage: Conférence suisse des directeurs cantonaux de l'instruction publique (CDIP)

Know-how: Université de Berne, Stations scientifiques du Jungfrauoch et du Gornergrat, ökomobil Umwelt & Kommunikation, Jardin des Glaciers de Lucerne, Musée Alpin Suisse

Mise en œuvre: BKW FMB Energie SA, CFF, les Chemins de fer de la Jungfrau, Coop, JUNGFRAU KLIMA-CO2OPERATION, Grindelwald Bus, Pfingsteggbahn

EN DIRECT DES GLACIERS

Le projet «Eiger-Climat-Ecoles»



Inscriptions et détails sur
www.eigerclimate.ch

UNE ÉCOLE EN ALTITUDE

Nous invitons vos élèves à venir observer de leurs propres yeux les conséquences du changement climatique directement là où elles sont visibles: dans le monde fascinant des glaciers de la région de la Jungfrau. L'offre s'étend sur deux jours et conduit votre classe du bas-glacier de Grindelwald, situé au pied du glacier de l'Eiger, jusqu'au Jungfraujoch.

Au cours d'une excursion de deux jours, nous vous montrerons que le changement climatique n'a rien d'abstrait mais qu'il a un réel impact sur la nature, en Suisse également, et qu'il exerce une influence directe sur les hommes. Vous pourrez observer tout cela en direct et en tirer les conclusions qui s'imposent. Sur place, vous serez encadrés par des personnes qualifiées. De mi-août à mi-octobre 2010, 80 classes de la 8^e à la 10^e année scolaire et des apprentis en première année d'apprentissage pourront réaliser cette excursion.

Grâce au soutien de BKW FMB Energie SA, des CFF, des Chemins de fer de la Jungfrau, de Coop, ainsi que d'autres partenaires, nous pouvons vous proposer l'offre complète au prix exceptionnel de **65 CHF par personne (assurance non comprise)**.

PROGRAMME

		Activité	Thème
1 ^{er} jour	Matin	Voyage individuel	
	Midi (12h40)	Arrivée à Grindelwald	
	Après-midi	Randonnée thématique (avec guide) jusqu'au bas-glacier de Grindelwald	Identifier les conséquences directes de la fonte du glacier: lac glaciaire, glissements de terrain et éboulements
	Soir	Repas, programme du soir et hébergement au col de la Petite Scheidegg	Changement climatique
2 ^e jour	Matin	Trajet jusqu'au Jungfraujoch, travail aux différents postes	Découvrir les glaciers et leur environnement
	Midi	Trajet de retour vers le glacier de l'Eiger, pause au bord de la moraine, travail aux différents postes	Observer la fonte du glacier de l'Eiger
	Après-midi	Randonnée thématique (avec guide) jusqu'au col de la Petite Scheidegg	Encourager les élèves à s'engager activement
	15h44	Départ	

BON À SAVOIR

Que comprend l'offre?

- Encadrement de votre classe par une personne qualifiée durant toute l'excursion
- Billet de train et de bus aller-retour, du domicile au Jungfraujoch
- Hébergement en dortoirs, garçons et filles séparés (enseignant et accompagnateur en chambre simple ou double)
- Tous les repas

Quel sera votre rôle en tant qu'enseignant?

- Consacrer quatre cours au moins pour préparer l'excursion et faire un compte-rendu au retour
- Venir avec un accompagnateur
- Assumer la responsabilité de la classe pendant les deux jours

Que faut-il savoir avant de partir?

- Une randonnée de 2 à 3 heures a lieu le premier jour. Le deuxième jour, le train nous emmène à 3500 mètres d'altitude. La température peut descendre en dessous de 0°C.
- Des chaussures et des vêtements adaptés sont indispensables.
- Les élèves ayant des problèmes cardiaques, pulmonaires ou vasculaires ne devraient pas se rendre au Jungfraujoch.
- L'excursion a lieu quelle que soit la météo. En cas de mauvais temps, le programme sera adapté.



Photo: Office des ponts et chaussées, canton de Berne, Arrondissement d'ingénieur en chef 1



Photo: Bruno Petroni



Photo: PINGSTEGG/bahn