

04.06.2013 – 11:00 Uhr

## Le tournant énergétique BKW à Grindelwald / Parcours didactique sur le thème de l'énergie

Bern (ots) -

Du 5 juin au 7 juillet 2013, BKW SA propose à Grindelwald et dans la région du First une excursion ludique et didactique destinée à toutes les personnes intéressées par le thème de l'énergie, aux familles, aux classes, aux entreprises, aux associations et aux groupes. Avec les Alpes bernoises et les glaciers en toile de fond, les visiteurs pourront découvrir, à l'aide d'exemples concrets et grâce aux différents postes thématiques, comment le groupe BKW compte relever les défis liés au tournant énergétique. Au début du parcours, un pass Energie leur sera remis gratuitement. Ils devront ensuite le faire tamponner à chaque poste afin de pouvoir bénéficier de réductions intéressantes sur les trajets en bus à Grindelwald et en funiculaire jusqu'au First ainsi que dans certains hôtels et restaurants.

Le parcours de 4 à 5 heures sur le thème de l'énergie commence au centre sportif situé près de la gare de Grindelwald. Au poste 1, les visiteurs reçoivent gratuitement un pass Energie. Ils pourront également créer leur propre «paysage énergétique» et leur mix d'électricité grâce à une maquette interactive. Le poste 2, accessible à pied ou en bus, fournit des informations sur les technologies intelligentes, les nouvelles prestations de BKW ainsi que les nouvelles énergies renouvelables.

Sur présentation du pass Energie doté de deux tampons, le billet aller-retour Grindelwald-First en funiculaire ne coûte que 20 CHF par personne (au lieu de 57 CHF) et 16 CHF par élève pour les classes. Le poste 3 est ensuite accessible en 10 minutes de marche: il permet d'en apprendre davantage sur la production d'énergie solaire en fonction de l'altitude. Le poste 4 situé sur le First - d'où vous pourrez constater la fonte des glaciers - présente la stratégie 2030 de BKW ainsi que la stratégie énergétique 2050 de la Confédération. Dans un film projeté à ce poste, la Conseillère fédérale Doris Leuthard explique que pour combler la pénurie d'électricité résultant de la sortie du nucléaire, il sera nécessaire de construire 5 à 7 centrales combinées à gaz et/ou d'opter pour des importations de courant issu de grandes centrales. De retour dans le village de Grindelwald, il est possible de visiter la centrale de chauffage à bois, qui a permis d'économiser près de 4000 tonnes de CO2 en 2012, soit près de 10% des émissions de CO2 de la région de la Jungfrau.

Informations complémentaires

Dates et horaires d'ouverture: le parcours sera accessible du 5 juin au 7 juillet 2013, du mercredi au dimanche. Il est possible de commencer le parcours entre 9h30 et 14h30 au poste 1.

Contact:

Media Communications

Tél. 031 330 51 07

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100001009/100738934> abgerufen werden.