



## Communiqué de presse de l'association Initiative Climat

Berne, le 31 mai 2010

Loi sur le CO<sub>2</sub> / Contre projet indirect à l'Initiative Climat au Conseil national:

### **Recul dramatique des glaciers en Suisse: une loi efficace sur le CO<sub>2</sub> est nécessaire**

*Chaque seconde, depuis 10 ans, les glaciers suisses perdent en moyenne 27 mètres cubes de glace. Les initiantes et les initiants de l'Initiative Climat demandent par conséquent au Conseil national d'ancrer des objectifs ambitieux de réduction des émissions de gaz à effet de serre et des mesures efficaces dans la loi sur le CO<sub>2</sub>. Les Alpes suisses ont besoin d'une protection du climat efficace.*

Afin de souligner la nécessité d'une loi sur le CO<sub>2</sub> crédible, l'Initiative Climat a placé sur la Place fédérale le 31 mai l'équivalent du volume de glace perdu par les glaciers par seconde : une réplique d'un cube de glace de trois mètres de côté. L'ETH Zurich estime qu'en Suisse, de 1999 à 2008, 9 kilomètres carrés de glace ont été perdus. Cela correspond à une moyenne sur ces dix ans d'environ 27 mètres cubes par seconde.

La fonte des glaciers est devenue un symbole pour la politique climatique mondiale pourtant trop timide. La Suisse, pays alpin, doit et peut aller de l'avant. Non seulement les Alpes suisses mais également l'économie suisse peuvent profiter de mesures d'accompagnement en matière de politique climatique efficaces et crédibles. L'image de la Suisse, l'exportation et l'innovation dans le pays y gagneront.

PS: Les glaciers suisses perdent en 1 ¼ heure l'équivalent du volume du Palais du Parlement à Berne. Les débats relatifs à la loi sur le CO<sub>2</sub> dureront probablement plus longtemps.

PPS: Vous trouverez des documents détaillés et les différentes promesses électorales en matière de politique climatique des conseillères nationales et des conseillers nationaux en fonction sous <http://www.oui-initiativeclimat.ch/>

#### Sources sur la fonte des glaciers:

Farinotti D, Huss M, Bauder A & Funk M: An estimate of the glacier ice volume in the Swiss Alps. Global and Planetary Change (2009). [http://www.focus.de/wissen/wissenschaft/klima/gletscherforschung-schweizer-gletscher-schrumpfen\\_aid\\_410824.html](http://www.focus.de/wissen/wissenschaft/klima/gletscherforschung-schweizer-gletscher-schrumpfen_aid_410824.html)

Pour toute information complémentaire: Patrick Hofstetter, président de l'association Initiative Climat, 076 305 67 37; Miriam Behrens, vice-présidente, 079 750 48 77; Benjamin Leroy-Beaulieu, comité, 078 606 23 65 (médias francophones); Elena Strozzi, 079 555 33 79 (médias italo-phones).