



Présidence du Conseil d'Etat
Information (IVS)

Präsidium des Staatsrates
Information (IVS)

CANTON DU VALAIS
KANTON WALLIS

COMMUNIQUE POUR LES MEDIAS

4 août 2011

Le Conseil fédéral rencontrera la population valaisanne

(IVS). A l'initiative de la présidente de la Confédération, Micheline Calmy-Rey, le Conseil fédéral tiendra le mercredi 17 août une séance ordinaire "extra muros" à Sierre, dans le canton du Valais. A cette occasion, une rencontre avec la population valaisanne et le Conseil d'Etat est prévue en fin de matinée.

Cette séance du Conseil fédéral à Sierre a pour but de souligner l'attachement du gouvernement à l'égard du Valais. C'est la raison pour laquelle, à l'issue de sa séance, le Conseil fédéral aura le plaisir de rencontrer la population, sur la Place de l'Hôtel-de-Ville, à Sierre, le temps d'un apéritif. Cette rencontre débutera vers 12 heures et durera approximativement une heure. Le Conseil fédéral invitera ensuite le Conseil d'Etat valaisan à un déjeuner.

Note à l'attention des médias

Il n'y aura pas de conférence de presse à Sierre. Mais les représentants des médias sont associés à l'apéritif auquel la population valaisanne est conviée. En cas de mauvais temps, l'apéritif sera servi à l'intérieur de l'Hôtel de Ville et malheureusement les places seront limitées. Dans ce cadre, il sera possible de réaliser de courtes interviews avec les personnalités présentes, moyennant annonce préalable.

*Les médias intéressés sont priés d'annoncer leur participation - et s'ils souhaitent une brève interview avec un membre du Conseil fédéral - **d'ici au mardi 16 août, à 12 heures** - auprès de Bernard Reist, vice-chancelier du Canton du Valais bernard.reist@admin.vs.ch - 027 606 20 90 ou auprès du Service d'information de la Chancellerie fédérale - 031 322 37 91 - susanna.walser@bk.admin.ch.*

Par ailleurs, si des thèmes traités par le Conseil fédéral à Sierre doivent faire l'objet d'une conférence de presse, celle-ci aura lieu le lendemain, jeudi 18 août, au Centre des médias, à Berne.

