

## **INTERPELLATION**

### **du groupe CSPO, par le député Diego Clausen, concernant la stratégie en matière d'énergie concernant les pénuries d'approvisionnement (12.05.2011) 4.127**

Suite aux événements de Fukushima, on envisage en Suisse, sur la scène politique et économique, la possibilité d'abandonner l'énergie nucléaire. Cette forme d'énergie produit entre autres notre énergie en ruban. Une énergie de pointe fournie par les centrales hydrauliques existantes devrait absolument être disponible. Mais abandonner l'énergie nucléaire entraînerait tout de même une pénurie d'approvisionnement.

- Quelle stratégie de couverture de cette pénurie d'approvisionnement suit le canton?
- Comment un éventuel abandon de l'énergie nucléaire est-il intégré dans le document stratégique en matière d'énergie qui paraîtra au milieu de l'année?
- Ne devrait-on pas faire avancer la multitude de demandes concernant des petites centrales hydroélectriques? Existe-t-il d'ailleurs une stratégie globale à ce propos?
- Ne devrait-on pas justement réfléchir à un préfinancement cantonal des PCH?
- Ne devrait-on pas promouvoir encore plus l'utilisation de l'énergie solaire à l'avenir?
- Comment envisage-t-on de commercialiser la matière première que représente l'énergie hydraulique dans sa future plus-value (du fait de l'abandon de l'énergie nucléaire)?

Sion, le 12 mai 2011  
(15h54)

Groupe CSPO, par  
Diego Clausen, député