



Perspectives de la politique énergétique suisse après les élections



Conseil national 2011 → 2015

- PLR: 30 → 33 sièges
 - UDC: 54 → 65 sièges
- Droite nouveau 98 sièges (84)**
- PDC: 28 → 27 sièges
 - PS: 46 → 43 sièges
 - Verts: 15 → 11 sièges
 - Verts'lib: 12 → 7 sièges
- Gauche nouveau 88 sièges (101)**

→ *Majorité déplacée à droite*



Sortie par étapes du nucléaire

Conseil national le 8 juin 2011 (11.3257 Mo fraction G, point 1)



Groupe parlementaire	PBD	PDC/ PEV	Verts/ Vert'lib	PLR	PS	UDC	-	Tot.
+ Ja / oui / si	5	30	21	10	41		1	108
= Nein / non / no		1		19		56		76
o Enth. / abst. / ast.		4		5				9
% Entschuldigt gem. Art. 57 Abs. 4 / excusé s						2		2
* Hat nicht teilgenommen / n'a pas participé			1			3		4
# Die Präsidentin/der Präsident stimmt nicht				1				1

Que devons nous attendre du nouveau Parlement?

- Stratégie énergétique 2050 très avancée
 - Deux ans de travail (CEATE-CN, CN, CEATE-CE, CE)
 - Dans la phase d'élimination des divergences
 - *Résultat préprogrammé*
- Les piliers importants ne furent jamais remis en question
 1. Interdiction de nouvelles centrales nucléaires (objectif)
 2. Percée des nouvelles énergies renouvelables (mesures)
 3. Limitation de la consommation d'énergie (mesures)- *Projet avec défauts majeurs!*



Que devons nous attendre du nouveau Parlement? (suite)

- Opposants: pulvérisés par le Message du CF et par le Parlement
 - Exploitants de centrales nucléaires: pas de sortie prématurée, pas de concept d'exploitation à long terme
 - Secteur d'électricité: soutien à l'hydraulique, pas de «certificats blancs», style de conduite de la CF Leuthard
 - Industrie d'exportation: dispense de RPC, profiteurs, image verte, style de conduite de la CF Leuthard
 - Artisanat: profiteurs, complexité, image verte
 - Ménages: complexité, contributions de l'ordre du ct, valeurs vertes
 - Protecteurs de la nature: sortir du nucléaire
- *Le Parlement ne va pas couler la SE 2050*
- *Referendum nécessaire!*



Au plan national: politique énergétique des Cantons (Conférence des directeurs cantonaux de l'énergie, EnDK)

- Législation sur les **bâtiments**, l'aménagement du territoire, etc.
- Synchrones avec la SE 2050
- Modèle de prescriptions énergétiques des cantons (MoPEC), sera transposé dans le droit cantonal d'ici 2018
 - Nouvelles constructions dès 2010: **standard énergie zéro** (chaleur à 100%, électricité autant que possible)
 - Constructions d'avant 1990
 - Remplacement des chauffages et boilers électriques jusqu'en 2025
 - Promotion renforcée des renouvelables et de l'assainissement des bâtiments
 - Bâtiments publics: supprimer les énergies fossiles d'ici 2050, réduction de la consommation d'électricité de 20 % jusqu'en 2030
 - Grands consommateurs d'énergie: accord sur les objectifs de consommation

Au plan européen

- Poursuite du tournant énergétique en Allemagne
 - Les dommages sont de plus en plus visibles
 - Les Allemands tiennent à leur tournant énergétique
- L'Italie et la France subventionnent aussi les renouvelables
- L'UE fait pression pour une politique énergétique climatique et verte (CO₂, énergies renouvelables, consommation par rapport à 1990)
 - Objectifs 20-20-20 jusqu'en 2020
 - Objectifs 27-40-27 jusqu'en 2030
- Pression sur les prix de production CH (hydraulique, nucléaire)
- Franc fort

