Konferenz Kantonaler Energiedirektoren Conférence des directeurs cantonaux de l'énergie Conferenza dei direttori cantonali dell'energia Conferenza dals directurs chantunals d'energia

Forum ElCom Berne, le 29 novembre 2018

Sécurité de l'approvisionnement du point de vue des cantons

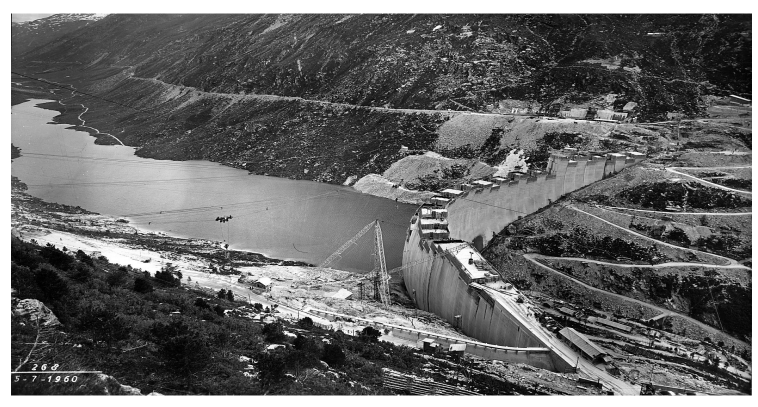
Dr Mario Cavigelli, conseiller d'Etat, président de l'EnDK

Sujets

- 1. Sécurité de l'approvisionnement
- 2. Défis
- 3. Accent sur la force hydraulique
- 4. Investissements dans la sécurité de l'approvisionnement
- Evolution du cadre légal
- 6. Résumé



Production d'électricité et approvisionnement en électricité: « avant »

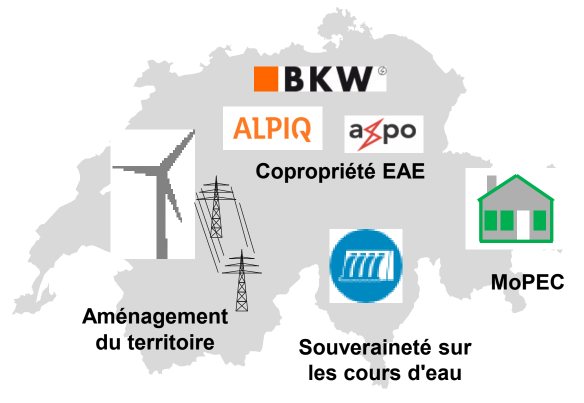


Kraftwerke Hinterrhein, 1960

>>> Les cantons sont engagés dans l'approvisionnement en électricité depuis plus de 100 ans



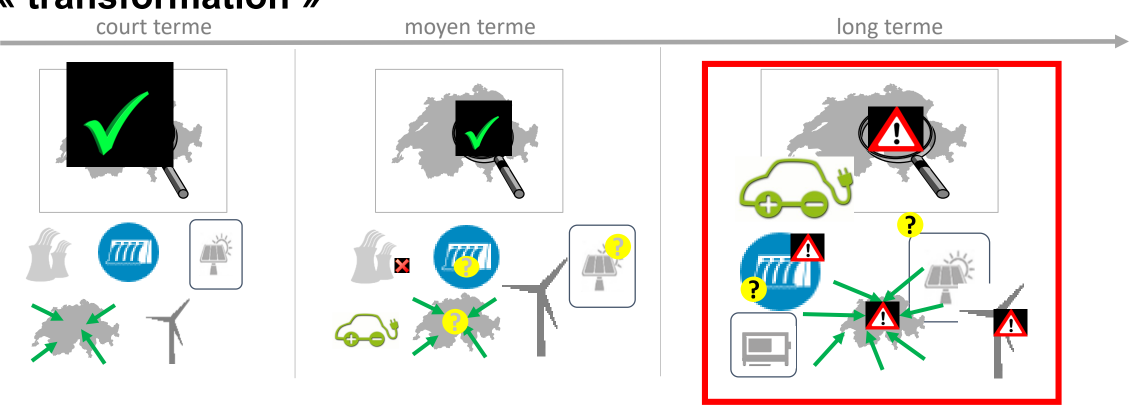
Production d'électricité et approvisionnement en électricité: « aujourd'hui »



>>> La contribution des cantons est variée



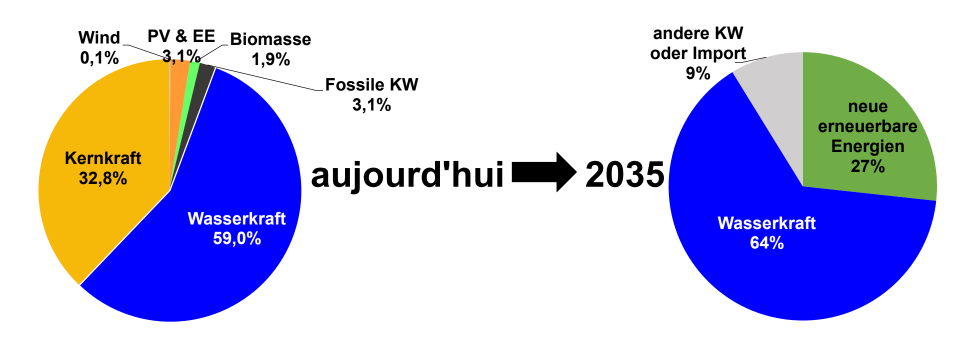
Production d'électricité et approvisionnement en électricité: « transformation »



>>> Maintien à long terme de la sécurité de l'approvisionnement



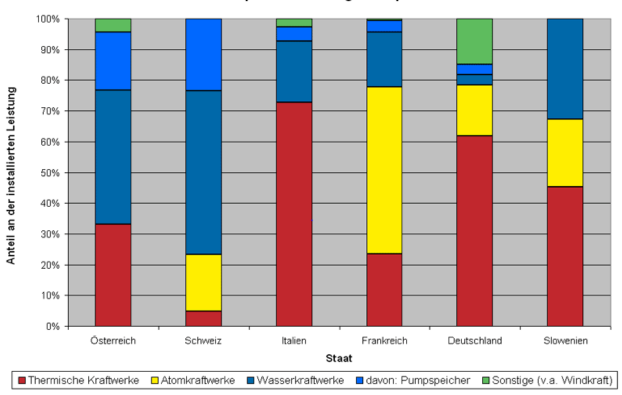
Transformation du « parc de production suisse »



>>> Besoin d'une plus grande flexibilité et d'un stockage saisonnier >>> Entretien de l'hydraulique comme pilier

Transformation du « parc de production européen »

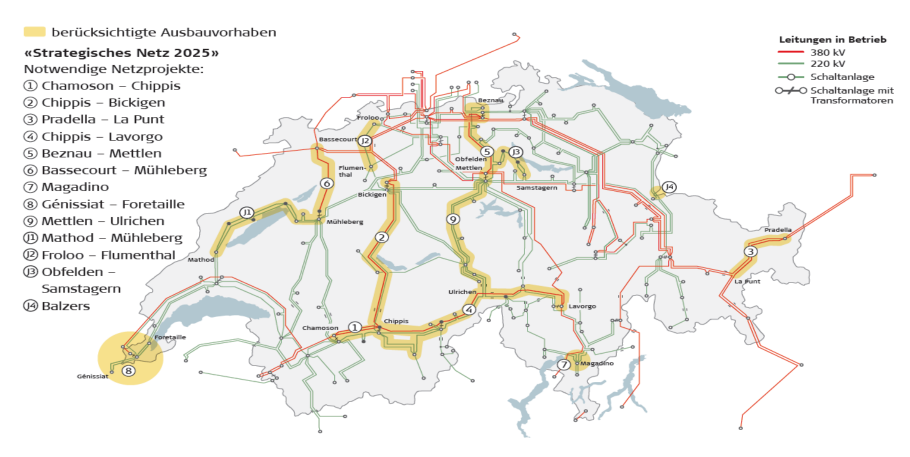




Graphique: Geographie Innsbruck, Tirolatlas

>>> Insécurité liée à la politique des pays voisins en matière d'électricité

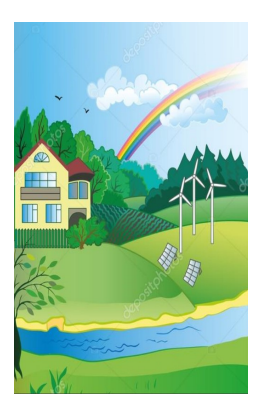
Développement du « Réseau stratégique 2025 »



>>> Le développement du réseau doit suivre le rythme

« Contexte »



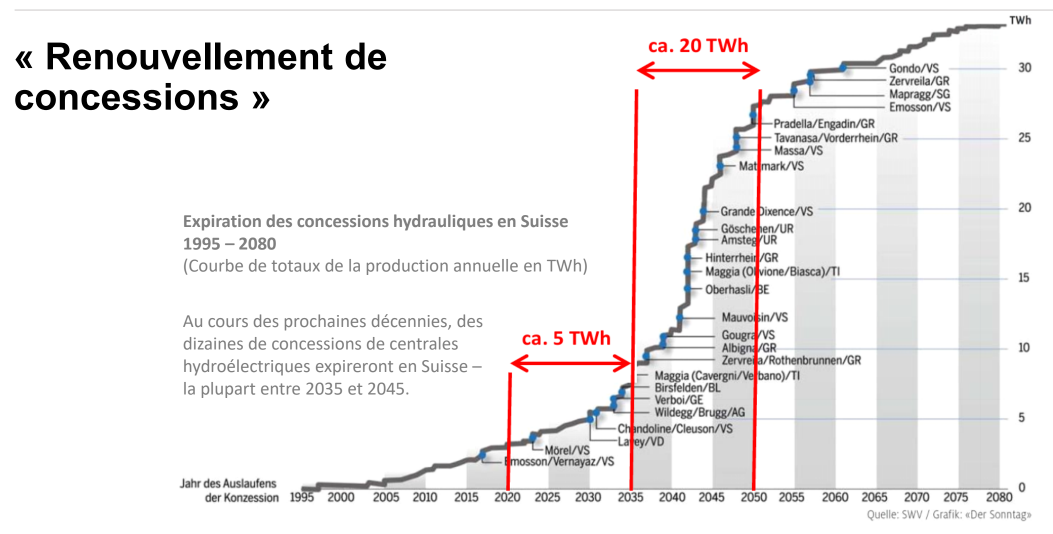


- (Nouvelles) exigences dans le domaine de l'environnement
- Les faibles **prix de l'électricité** entravent le renouvellement et l'extension de la force hydraulique existante
- Il manque des incitations financières pour une augmentation de la capacité
- La pression sur les redevances hydrauliques réduisent les incitations pour les communautés concédantes

>>> Des conflits d'intérêts entravent l'atteinte des objectifs de développement de la SE2050







>>> Importante phase de renouvellement et d'investissement



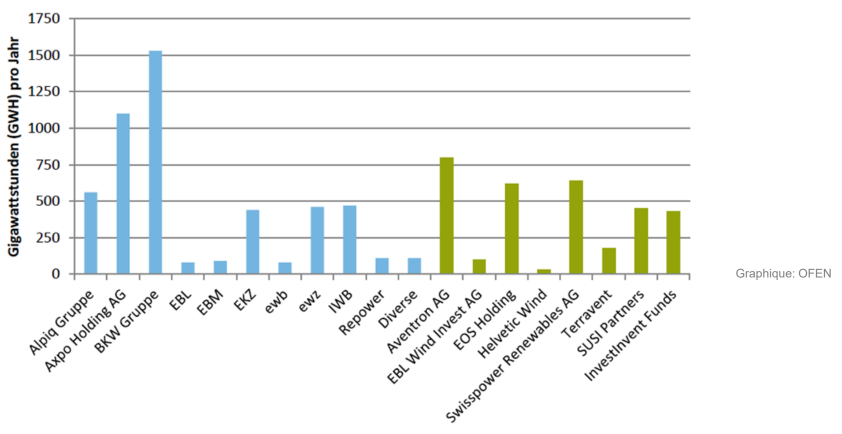
« Renouvellement de concessions »



>>> Les négociations autour des concessions nécessitent de nombreuses années >>> L'octroi de nouvelles concessions requiert l'accord entre les parties



Investissements: (principalement) à l'étranger



>>> La contribution à la sécurité de l'approvisionnement en Suisse est discutable



Investissements: « renouvellement et développement de l'hydraulique »



- L'abandon de la structure monopolistique crée une nouvelle situation de base
- Investissement à long terme (60-80 ans) avec des coûts d'investissement élevés
- Flux de trésorerie attendu dépendant des « prix du marché »
- Compétitivité croissante autour de la flexibilité
- Concurrence avec les technologies dont les coûts fixes sont bas

>>> Les investissements à long terme nécessitent des incitations correspondantes



Contribution via la « révision de la loi sur l'approvisionnement en électricité »?



- Consultation jusqu'à fin janvier 2019
- Le Conseil fédéral propose un modèle épuré (marché « energy only »):
 - Ouverture du marché de l'électricité et approvisionnement de base
 - Réserve de stockage
- Les propositions relatives au renforcement de la sécurité des investissements à long terme manquent

>>> Sécurité d'investissement manquante à long terme pour les énergies renouvelables locales, notamment la force hydraulique



Contribution via « l'accord sur le marché de l'électricité UE-CH »?

Garantir des investissements supportables à long terme concernant la construction et la rénovation globale des centrales hydrauliques





La place spécifique de la force hydraulique en Suisse doit se refléter dans l'accord sur l'électricité UE-CH

- >>> L'accord sur le marché de l'électricité avec l'UE doit garantir que la force hydraulique reste le pilier de notre approvisionnement en électricité
- >>> Les règles des aides d'Etat doivent permettre le maintien d'une marge de manœuvre pour les mesures de soutien temporaires

Résumé

- Les cantons ont contribué et contribueront à la sécurité de l'approvisionnement à long terme
- L'importance de la force hydraulique augmentera par rapport à aujourd'hui
- Les renouvellements de concessions sont primordiaux pour la sécurité de l'approvisionnement à long terme
- La révision de la LApEl ne crée pas une sécurité d'investissement à long terme en Suisse
- L'intégration dans le marché européen via l'accord sur le marché de l'électricité UE-CH implique qu'il reste avec un effet comparable à aujourd'hui une marge de manœuvre suffisante dans le pays
- >>> La force hydraulique locale est indispensable pour maintenir à long terme la sécurité de l'approvisionnement en Suisse



Bester Dank – Merci beaucoup – Grazie di cuore – Engraziel fetg