

sgv  *usam*

Schweizerischer Gewerbeverband **sgv**

Union suisse des arts et métiers **usam**

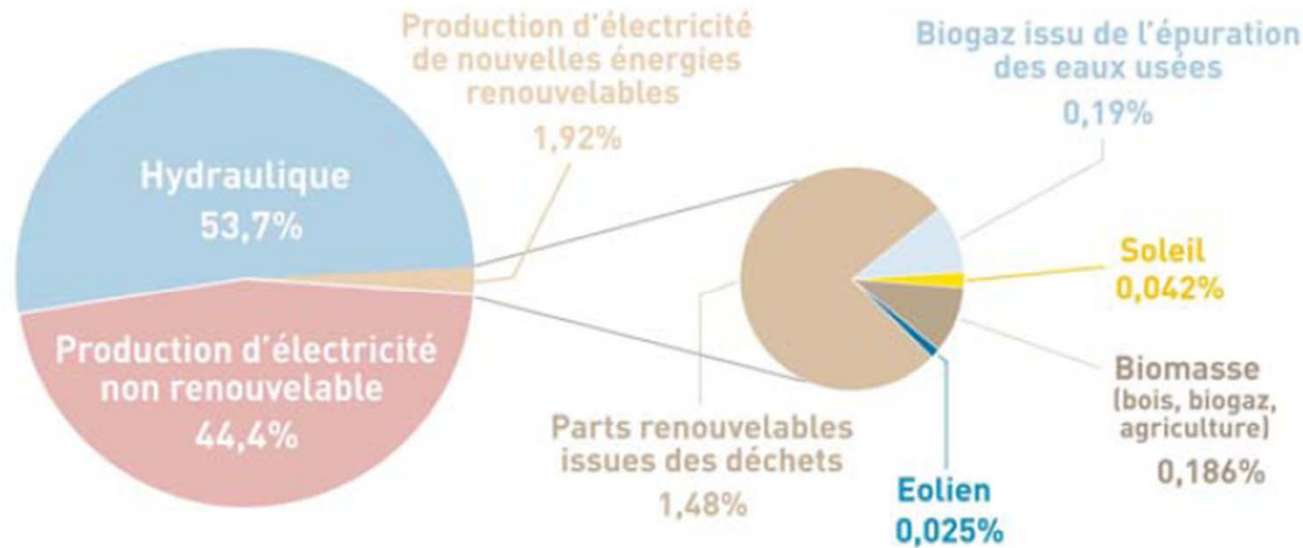
Unione svizzera delle arti e mestieri **usam**



Energie nucléaire: chance, contrainte, danger pour les PME?

**43^{es} Journées romandes des arts et métiers
Champéry, 28 et 29 juin 2010**

Part des nouvelles énergies renouvelables en 2007

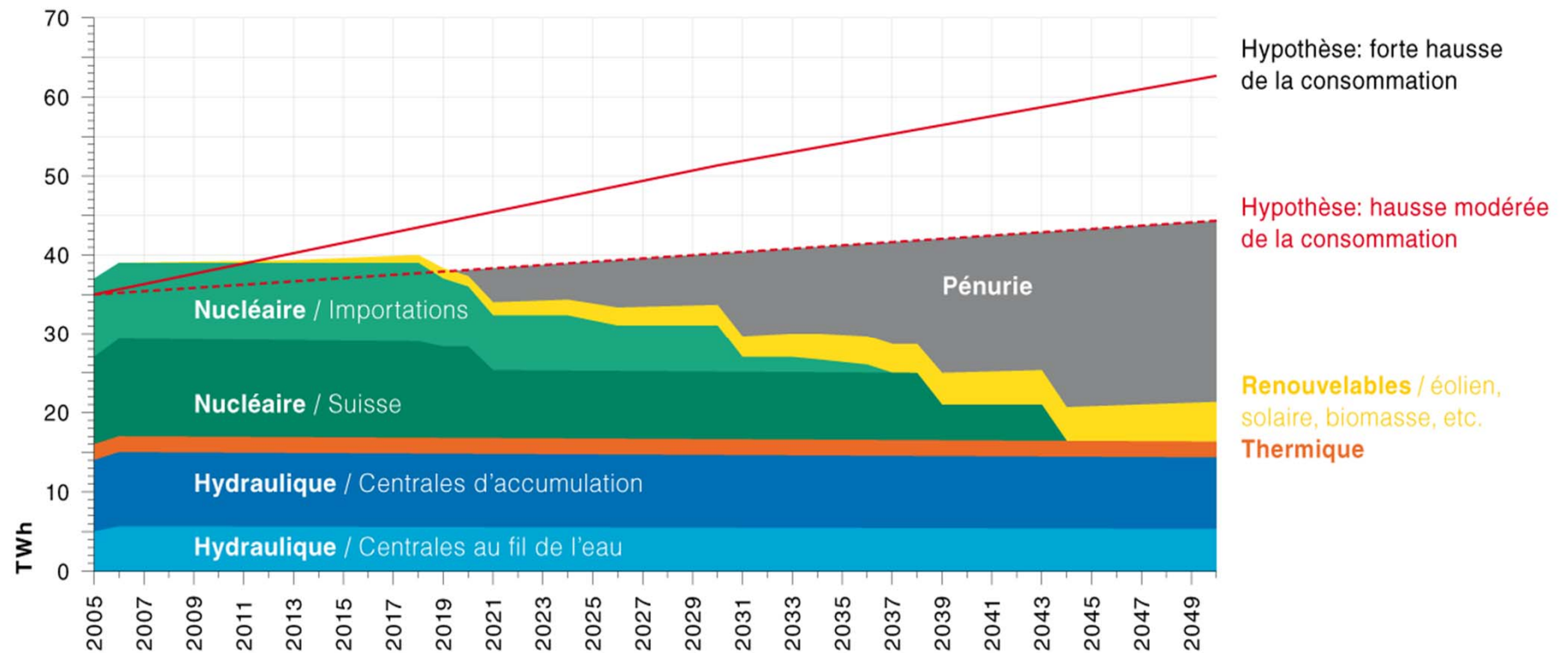


Source: Office fédéral de l'énergie, Statistique suisse des énergies renouvelables, édition 2007

- En 2007, le biogaz, la biomasse, le soleil et le vent ont couvert à peine 0,5% de la production nationale d'électricité.

Une pénurie d'électricité se dessine

- Situation pendant le semestre d'hiver



Objectifs usam 2010-1014

Sécurité et autonomie d'approvisionnement

- Augmentation de l'efficacité énergétique
- Exploitation des énergies renouvelables
- Remplacement des centrales nucléaires existantes

Mise en place de conditions-cadre économiques favorables

Développement du savoir-faire entrepreneurial

- afin de garantir un potentiel de rentabilité supplémentaire dans la mise en oeuvre de la politique énergétique et environnementale pour nos PME

Chances de l'énergie nucléaire

L'énergie nucléaire indigène permet :

- de garantir l'approvisionnement en électricité
- de garantir des coûts bas
- de renoncer à des importations onéreuses

Influence positive sur l'économie suisse:

- la constitution d'un savoir-faire
- la recherche
- la formation
- la création d'emplois

« L'énergie la plus **fiable**, la plus **propre**,
la plus **abondante**, la plus **sûre** et la plus
abordable pour faire notre électricité de
base et qui est la solution aujourd'hui
s'appelle **énergie nucléaire** ».

Bruno Comby

**Président de l'Association internationale des
écologistes pour le nucléaire**