

Sortie du nucléaire et remplacer cette énergie par du « renouvelable ».

Sortir du nucléaire c'est donner un signal clair pour le départ de l'aire du « renouvelable ».

Cela signifie aussi qu'il faut stabiliser la consommation : il reste énormément à faire dans ce domaine avec l'assainissement des bâtiments, le remplacement des anciens appareils, le remplacement des chauffages à mazout par des pompes à chaleur, toutes ces actions permettront d'économiser chaque année 2 à 3% de la consommation. Une meilleure efficacité dans notre consommation compensera une partie de la perte du nucléaire.

La Suisse a un grand potentiel pour développer les énergies renouvelables. Nous disposons d'importantes ressources : **l'eau, le soleil, le vent la biomasse, les réserves d'énergie du sous-sol.**

Tout d'abord l'énergie hydraulique autochtone qui fournit environ le 60% de notre approvisionnement électrique et ceci de manière fiable depuis des décennies.

Le soleil et le vent se régénèrent d'eux – mêmes et sont pratiquement inépuisables. En plus ils ne nécessitent pas d'infrastructures de transport contrairement au pétrole ou au gaz, ils sont disponibles sur place et ne nous rendent pas dépendants des importations onéreuses, des arguments qui ont leur importance face à des situations politiques instables dans de nombreuses régions du monde.

A savoir que de très nombreux projets énergétiques sont prêts à être réalisés, ils sont estimés à 40'000.

Les énergies renouvelables hydrauliques, solaires éoliennes se complètent d'ailleurs de façon optimale car l'énergie stockée sous forme d'eau dans les lacs de barrage fournit de l'électricité en étant turbinée lorsqu'il n'y a pas de vent.

L'approvisionnement énergétique basé sur les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique nous garantit une plus grande sécurité et nous libère à long terme de la dépendance aux énergies fossiles et nucléaires à long terme.

Grâce à des technologies toujours plus performantes la Suisse a largement le potentiel pour produire toute l'électricité dont elle a besoin si on tient compte de toutes les possibilités : eau, vent, biomasse, soleil et géothermie.

Ces nouvelles technologies permettent aussi de créer des emplois dans de très nombreux domaines, aussi bien dans la recherche que dans l'opérationnel. D'innombrables PME artisanales et industrielles créent de emplois et génèrent du revenu dans les régions.

De nouvelles professions se créées grâce à ce renouveau dans l'énergie et on estime que la transition énergétique a un potentiel de près de 10'000 nouveaux emplois et dans son ensemble de 85'000 emplois.

Il faut savoir qu'exploiter une centrale nucléaire ne créer que peu d'emplois en Suisse. Chaque réacteur nécessite environ 400 employés.