

Analyse/Diagnostic

En Suisse, en 2004, c'est l'électricité qui a pourvu au 23,1% de la consommation totale d'énergie. 60% de cette énergie électrique a été produit par les usines hydrauliques et 40% par les usines nucléaires. Notre marché de l'électricité se trouve confronté à deux problèmes de base :

- Nous voyons que, dès l'an 2020, nous aurons de la peine à couvrir par nous-mêmes nos propres besoins en énergie.
- La libéralisation du marché européen de l'électricité soumet notre réseau à de nouveaux efforts car, de par sa position géographique, il fonctionne en plaque tournante (25% du courant transporté est en transit).

Les causes de notre futur manque sont les suivantes :

- Accroissement de la consommation due, en grande partie, à l'augmentation de la population (1/2 million d'habitants de plus en Suisse d'ici à 2030, avec une augmentation des besoins de 40%).
- Fin de vie des centrales nucléaires déjà existantes, combinée à une politique réfractaire à la construction de nouvelles centrales.
- Le phénomène de l'augmentation de la demande et la diminution de l'offre en énergie nucléaire, ne réussit pas s'équilibrer par l'apport d'énergie provenant de sources à la fois propres et bon marché.
- La libéralisation du marché du courant électrique mène au cloisonnement des activités de production, du commerce, du transport, et de la répartition de l'électricité, avec pour danger le risque de ne rien gagner sur les frais de transport, car les coûts des investissements et d'entretien sont très élevés. La probabilité qu'ils finissent par être couverts, ou tout au moins subventionnés par le trésor public, est énorme. L'arrivée, sur le marché suisse, de géants européens risque de mettre l'existence des producteurs nationaux sérieusement en danger, ceci par les jeux d'une concurrence menée sur leur propre marché. Au final, la Suisse risque de se trouver dépendante de la production étrangère.

La discussion politique est bloquée par des questions idéologiques (économie versus environnement), mais aussi par le fait que le problème n'est pas encore aigu, ni même perceptible.

Objectifs

Il est important que notre propre production d'électricité réussisse à couvrir nos besoins. L'infrastructure du transport de l'électricité doit appartenir à une société suisse, consciente de sa mission de service public.

Propositions de solutions

- Il faut que nous nous rendions compte que nous nous trouvons au seuil d'une pénurie d'électricité, même si elle ne se fait pas encore sentir, et que les débats idéologiques jouent contre nous.
- Solutions pragmatiques et compromis s'annoncent à l'horizon. Il faut autant que possible, et chaque fois que cela est opportun, encourager la production d'énergies dites renouvelables (l'eau, la biomasse, la géothermie, l'énergie solaire et le vent).
- Il serait bon de stopper notre résistance idéologique à l'énergie nucléaire. Si nous trouvons une bonne solution indigène au stockage des déchets radioactifs, il ne sera pas nécessaire de l'écarter du premier coup, sans autres.
- Bien sûr, du côté des consommateurs, il faut persévérer dans nos efforts vers l'amélioration de l'efficacité énergétique.
- C'est l'Etat qui devrait se charger d'installer un réseau qualitativement bon pour l'acheminement du courant, et de fixer, pour ce transport, un prix équitable. En ce sens, notre situation géographique nous sert. Activons-nous à en tirer ou parti.