

Postulat

Un service de l'électricité globalement autosuffisant est-il possible ?

Pour le parti socialiste il importe que les Services industriels, plus particulièrement le service de l'électricité, œuvre à la transition énergétique qui s'amorce. Nous sommes déjà intervenus dans ce sens, avec une motion sur l'assainissement thermique des bâtiments, en proposant que les Delémontains puissent investir dans la production d'énergie renouvelable locale, pour promouvoir le remplacement des pompes pour la circulation d'eau dans les installations de chauffage et nous continuons.

Les résultats crédibles et très positifs d'une expérience menée en Allemagne à la requête de Mme Merkel confortent notre démarche. La Chancelière allemande a demandé à d'importantes entreprises comme Siemens, Enercom, de tester la possibilité d'alimenter l'Allemagne en électricité de façon stable et fiable par un parc de générateurs d'énergie fonctionnant en mode aléatoire : éoliennes, solaires avec un appoint de barrages, et de centrales à biogaz. Assurer une prestation stable, telle que nous la connaissons aujourd'hui, au moyen d'éléments incontrôlables mais prédictibles c'est un pari dont il était nécessaire de démontrer la fiabilité, ce qui, à vue humaine, est fait. Les résultats obtenus confirment que sans centrales nucléaires ou à charbon ou à gaz, on pourra générer l'électricité dont l'Allemagne a besoin, y compris pour le transport urbain individuel et collectif. Ce pays et avec lui l'Europe sera moins dépendant, plus besoin d'uranium enrichi et de charbon, beaucoup moins de gaz et de pétrole. Le climat et la qualité de l'air en bénéficieront: moins de rejets de dioxyde de carbone (gaz à effet de serre) et moins de polluants tels que suies, dioxyde d'azote et autres nuisances.

Avec le photovoltaïque et les éoliennes, les distributeurs locaux, en Suisse aussi, sont déjà passés du stade de consommateurs passifs à consommateurs - producteurs. C'est le cas des SID qui, bien qu'ayant essuyé un refus en 2008, ont maintenu le cap, défini et mis en place une politique énergétique orientée vers une utilisation plus efficace de l'énergie et vers le développement de la production locale, photovoltaïque et hydraulique, d'électricité. Un parc éolien susceptible de produire plus de 50 GWh par an soit environ 60 % des besoins de la ville reste une option.

Pour mener à bien la transition énergétique il faudra convaincre la majorité des citoyens. Nous demandons que les SI interpellent leurs partenaires associatifs et les incitent à entreprendre en Suisse une expérience (Kombikraftwerk) sur le modèle allemand, en utilisant les données réelles de production (barrages, Photovoltaïque, éolienne) et de consommation dont disposent les producteurs et les distributeurs suisses d'électricité. Nous aurons alors un calcul fiable et objectif de la contribution, par le photovoltaïque et l'éolien notamment, nécessaire pour alimenter le pays en électricité exclusivement renouvelable. Nous aurons donc une réponse factuelle à la question : peut-on alimenter la Suisse et localement le Jura en électricité 100% renouvelable et fiable ? Cette évaluation est d'autant plus justifiée que la population suisse aura à prendre la décision finale.

Nous pourrions certes transmettre cette demande à un parlementaire fédéral ou cantonal, mais en Suisse partir de la base vers le haut est plus efficace. Il ne s'agit pas de monter un coup financier juteux ou fumeux mais d'impliquer les acteurs locaux à la préparation de l'approvisionnement futur en énergie.

Pour le PS

M. Ribeaud

Ribeaud

S. P. ...

Coloni

Hach

Mehmet

...