

La TRANSITION ÉNERGÉTIQUE : UNE OPPORTUNITÉ POUR L'ÉCONOMIE



par Nicolas Suter, député,
candidat au Conseil national
sur la liste PLR Innovation



et Boris Cuanoud,
président PLR Aubonne,
président du Conseil communal,
candidat au Conseil national
sur la liste PLR Innovation

En Suisse on le sait bien, on n'a pas de pétrole, mais on a des idées! La demande de pétrole et de ses produits dérivés est pourtant toujours importante. En effet, nous importons plus de trois quarts de notre énergie primaire (hydrocarbures, combustible nucléaire et électricité). Ces importations nous rendent dépendants de l'étranger et représentent un excédent d'importation de plus de 6 milliards de francs annuellement. Pour réduire le risque de dépendance, la Suisse applique une stratégie de diversification d'approvisionnement, mais elle reste toutefois vulnérable dans la mesure où elle ne pourrait tenir que quelques mois sur ses réserves.

Si l'on ajoute à la fuite de capitaux et à la perte d'indépendance les atteintes indéniables au climat causées par les émissions de gaz carbonique, il est grand temps que la Suisse mobilise ses ressources pour adresser cette triple équation : créer de la valeur en Suisse, préserver notre indépendance et réussir la transition énergétique. La Suisse est pionnière dans la captation de ses ressources hydroélectriques et de leur utilisation, elle a néanmoins besoin d'un nouvel élan.

Ce nouvel élan est voulu par tous, ou presque, mais les moyens d'y parvenir



Rien n'est impossible...

diffèrent grandement selon notre positionnement sur l'échiquier politique. À notre gauche, on prône la panique, on cultive la mauvaise conscience, on prêche la décroissance le tout sanctionné par des taxes, des contraintes et une absence de cohérence. À notre droite, quand ce n'est pas le déni doublé de cécité sur les enjeux climatiques, on a droit à des raccourcis protectionnistes. Notre pays a les cartes en main pour réussir la transition énergétique plébiscitée par le peuple le 21 mai 2017 avec la nouvelle loi sur l'énergie (Stratégie énergétique 2050, sortie progressive du

nucléaire). Les deux axes d'action sont les économies d'énergies et le développement d'énergies renouvelables. Sur ces deux fronts la Suisse réunit des atouts essentiels. En effet, nous avons la capacité de trouver les moyens d'investir autant dans des mesures d'économies d'énergie que dans la production d'énergies renouvelables. Nous avons également un tissu industriel et économique, des institutions de formation de pointe, ainsi qu'un découpage territorial capable de mettre en place de manière cohérente une stratégie de transition énergétique ambitieuse.

Ces investissements sont à mettre en relation avec les milliards dépensés chaque année pour notre approvisionnement en hydrocarbures. La différence étant que la valeur ajoutée sera réalisée principalement en Suisse et des milliers d'emplois pérennes seront créés dans les secteurs du bâtiment, des infrastructures et des services énergétiques. Une transition énergétique bonne pour le climat et pour l'économie peut donc être réalisée de manière responsable, libre et innovante. C'est la manière de faire PLR!