



Initiative populaire fédérale «Pour un approvisionnement en électricité sûr et économique (Initiative efficacité électrique)»

L'initiative entend ancrer une consigne ferme dans la Constitution fédérale avec un objectif en matière de consommation d'électricité. Grâce à des mesures appropriées déterminées par le Parlement, la mise à profit du potentiel en termes d'efficacité permettra d'économiser d'énormes quantités de courant électrique. Concrètement, l'initiative vise au maintien de la consommation de courant électrique au niveau de celui de l'an 2011. C'est faisable et cela vaut la peine du point de vue économique.

Des arguments convaincants

L'efficacité électrique – la chose la plus sûre et la plus propre. L'efficacité électrique rend superflue au moins un kilowatt heure d'électricité sur trois en Suisse. Cette efficacité électrique fonctionne sans panne ni émission et cela 24 heures sur 24 et 365 jours l'an. C'est donc bien sur un approvisionnement électrique axé sur l'efficacité que la Suisse s'en sort le mieux et ceci non pas seulement d'un point de vue écologique, mais aussi de celui de la sécurité en matière d'approvisionnement.

L'efficacité électrique, c'est la clé d'un tournant énergétique financièrement abordable. Le courant électrique dont on n'a pas besoin est l'énergie la meilleur marché. L'efficacité électrique jusqu'en 2035 contribue à raison d'un tiers environ à la quantité de courant électrique nécessitée pour maîtriser le tournant énergétique. Par conséquent, l'efficacité électrique, est la clé d'un tournant énergétique financièrement abordable. Par ailleurs, l'efficacité électrique crée des postes de travail en Suisse.

L'efficacité électrique est la porte pour une indépendance accrue. L'énergie dont on n'a aucune utilité n'a pas besoin d'être importée, n'a pas besoin non plus d'être transportée jusqu'au consommateur final et aucune panne d'électricité n'est à craindre dans ce contexte. Ainsi, au moyen de mesures relatives à l'efficacité électrique, il est possible de renoncer à la production de 4 à 6 Centrale nucléaire et plus du type Mühleberg. Voilà pourquoi l'efficacité électrique signifie acquérir une indépendance accrue.

L'efficacité électrique – le mot-maître pour résoudre des conflits. Tout genre de production d'électricité a des conséquences écologiques – d'une ampleur qui diffère, bien sûr, du genre de production – (par exemple, déchets radioactifs, émissions de CO₂ ou incidences négatives sur les cours d'eau). L'efficacité électrique est dès lors la meilleure protection de la nature et résout élégamment les conflits. Le tournant énergétique se fera donc non seulement plus harmonieusement mais surtout plus rapidement sans conflits inutiles.

Des réponses fortes

Quel est le fonctionnement? Le courant électrique est aussi silencieux qu'inodore, il est pratique et bon marché. Voilà pourquoi on le consomme s'en en prendre vraiment conscience. Pourtant, aussi bien la Californie que la ville de Bâle montrent l'exemple: il y a un bon nombre d'instruments, grâce auxquels il est possible de réduire la consommation d'électricité avec succès. Le choix est multiple et va de l'information à la taxe d'incitation qui récompense les consommateurs et consommatrices, en passant par les prescriptions relatives à la consommation. La Confédération et les cantons doivent pouvoir choisir les instruments idoines et optimaux et c'est précisément pourquoi l'initiative ne propose qu'un objectif à atteindre sans imposer d'instruments pour y parvenir.

Le Conseil fédéral, lui aussi, veut davantage d'efficacité... alors pourquoi a-t-on au surplus besoin d'une initiative? Encore avant de connaître le projet qui sera mis en procédure de consultation, le Conseil fédéral a déclaré qu'il souhaitait mettre considérablement de l'eau dans ses objectifs relatifs à l'efficacité et qu'il voulait exploiter seulement à raison de la moitié le potentiel qui était en friche. Pourtant, c'est bel et bien l'objectif qui détermine la voie à prendre. Voilà pourquoi nous avons besoin d'un objectif à caractère obligatoire qui soit ancré d'un point de vue juridique.

Le but est-il réaliste? Il y a une grande quantité de mesures et d'instruments pour pouvoir stabiliser la consommation de courant électrique au niveau de celui atteint en 2011. Des chiffres de l'Office fédéral de l'énergie datant de l'année 2011 révèlent que, sans mesures d'efficacité électrique supplémentaires, la consommation de courant électrique d'ici à 2035 augmenterait d'environ 23% ou 13,3 TWh par rapport à l'année 2011. Ces 13,3 TWh ne sont donc guère ambitieux en tant que réduction de la consommation. Tant les Académies des sciences (A+) que les experts et expertes en électricité de l'Agence suisse pour l'efficacité énergétique (s.a.f.e) estiment qu'il existe clairement de plus grands potentiels d'efficacité électrique tant du point de vue technique que politique. Pour pouvoir anticiper sur

la mise en œuvre de cette initiative qui répond, bien sûr, au système de compromis helvétique et se donner les meilleures chances possibles d'obtenir une majorité, le texte de cette initiative populaire ne se réfère qu'aux données confirmées par les autorités et, par conséquent, sur des chiffres moins ambitieux. Cette initiative est dès lors pragmatique et elle peut être mise en œuvre en termes de «realpolitik».

Pourquoi cette initiative demande «seulement» une stabilisation? Les pompes à chaleur au lieu de chauffages à mazout, des voitures électriques au lieu de voitures à essences: de telles substitutions souvent judicieuses en termes écologiques ont toutefois besoin de courant électrique supplémentaires. D'ailleurs, la croissance démographique, elle aussi, fait augmenter la consommation électrique. Cette consommation supplémentaire doit donc être compensée par une augmentation appropriée de l'efficacité électrique dans les applications jusqu'ici en usage. Voilà pourquoi cette initiative ne demande «que» la stabilisation de la consommation actuelle. Si les applications susnommées ou le nombre de la population ne se développe pas comme on peut s'y attendre, le Conseil fédéral peut adapter l'objectif de consommation.