

Postulat Claire Richard et consorts au nom du groupe vert'libéral – Compensation de carbone dans le canton de Vaud

Texte déposé

Lorsqu'on prend l'avion, par exemple, on peut aujourd'hui compenser ses émissions de CO₂, mais la plupart du temps, pour la réalisation de projets situés à l'étranger. Il n'existe aucune possibilité de compenser ses émissions dans le cadre d'un projet dans sa région.

Les compensations sur sol helvétique présentent pourtant de nombreux avantages : investissements dans le tissu économique local, moyens alloués bénéficiant directement à nos citoyens par l'amélioration de leur qualité de vie, par exemple dans le domaine des transports, de la production énergétique ou du chauffage.

Dans une approche de relocalisation de ces moyens au niveau régional, il serait intéressant de créer une plateforme Internet sur laquelle les communes, citoyens, collectivités publiques et acteurs privés pourraient proposer des projets à réaliser. On peut penser par exemple à la renaturation de hauts-marais, la plantation d'arbres, la modernisation d'infrastructures et d'équipements, au développement de moyens de production d'énergie renouvelable, à des infrastructures de recyclage... Cela permettrait d'injecter des moyens publics et privés non pas à l'étranger via lesdits certificats, mais sur sol vaudois, avec les avantages économiques, environnementaux et d'innovation que cela représente.

Cette plateforme Internet permettrait à chaque usager de calculer les émissions qu'il veut compenser et de choisir le projet auquel il désire allouer ses fonds. Afin de réduire les coûts de développement d'une telle plateforme, celle-ci pourrait être réalisée en collaboration avec les autres cantons romands.

Au vu de ce qui précède, le présent postulat demande au Conseil d'Etat d'étudier l'opportunité de créer une plateforme Internet pour offrir aux citoyens des projets régionaux pour compenser leurs émissions de CO₂ de manière volontaire. Les projets pourront émaner des communes ou de l'Etat, mais aussi du monde de l'économie ou des privés. Cette plateforme pourrait être élaborée en collaboration avec les cantons romands.

Nous remercions par avance le Conseil d'Etat de son rapport.

Renvoi à une commission avec au moins 20 signatures.

*(Signé) Claire Richard
et 25 cosignataires*

Développement

Mme Claire Richard (V'L) : — Dans le contexte actuel enfin dédié clairement à la préservation du climat, notre groupe a rédigé et déposé le présent postulat vaudois. Il demande la possibilité de créer une plateforme Internet permettant à la population de compenser, sur une base volontaire, tout ou partie des émissions de CO₂, que ce soit en raison d'un vol ponctuel en avion, d'un chauffage à mazout que le propriétaire du logement loué ne peut ou ne veut pas changer tout de suite, ou simplement de notre mode de vie.

La plateforme Internet pourrait être créée sur le modèle de celles qui existent déjà, *My Climate* par exemple. Mais une différence importante serait constituée par la situation des projets à financer par les contributions : ils devraient être tous locaux, afin d'être concrets, pour la population. Du fait de leur proximité, les projets devraient être à la fois attractifs et pédagogiques. Il pourrait s'agir de petits ou de plus grands projets, relatifs à la biodiversité, à la production d'énergie, à l'économie d'énergie, ou à toute autre idée favorable au climat et à l'environnement par son effet positif sur le CO₂. La plateforme pourrait être utilisée par les privés, par les entreprises, par les communes ou même par l'Etat, que ce soit pour mettre à disposition des projets ou pour y contribuer volontairement.

Dans l'idée de créer une dynamique positive, de tels postulats seront déposés ou sont déjà déposés, en principe, dans les parlements de tous les cantons romands — et pourquoi pas dans d'autres cantons

suisses. Une synergie technique intercantonale pourrait ainsi être envisagée pour la création d'une plateforme Internet.

Le postulat, cosigné par au moins 20 députés, est renvoyé à l'examen d'une commission.