



Parlement jurassien
Démocrates chrétiens autonomes DCA

Postulat

No 399

Installer des stations à hydrogène

En 2016, l'EMPA avait installé la première station à hydrogène avec une pression adaptée aux voitures (700 bars). Dans la foulée à Hunzenschwil (AG), la première station-service à hydrogène publique de Suisse voyait le jour.

Au milieu de l'année dernière, la presse nous apprenait qu'en Suisse, sept entreprises avaient décidé de miser sur l'hydrogène. Elles ont fondé une association en vue de créer un réseau national de stations-service.

Avia, Coop, Coop Mineraloel, Migros, Migrol, Agrola et Fenaco comptent alimenter leurs véhicules avec de l'hydrogène d'ici 2023. «L'opération de ravitaillement ne dure que quelques minutes et les autonomies atteignent d'ores et déjà 600 kilomètres et plus». Et plutôt que des gaz d'échappement, un véhicule fonctionnant à l'hydrogène émet de la vapeur d'eau.

Ensemble, ces sept entreprises associées exploitent plus de 1500 stations-service et disposent d'environ 1700 poids lourds. Elles se disent en mesure de gérer conjointement le développement d'une infrastructure de distribution d'hydrogène à l'échelon national. Une flotte de dix camions permet déjà d'exploiter économiquement une station d'approvisionnement en hydrogène.

Fort de ce constat et de l'intérêt de développer une solution qui ne produit pas de Co2, nous demandons au Gouvernement d'étudier la pertinence ainsi que la faisabilité de l'installation de stations à hydrogène sur le territoire cantonal.

Delémont, le 27.02.2019

Raoul Jaeggi