



Commune mixte de
Haute-Sorne

104310

Groupe PS-Verts

Motion n° 31

Complément à la motion n°27 « Pour la transition énergétique des véhicules utilitaires vers l'électrique en Haute-Sorne » déposée le 17 décembre 2020

Le 17 mai 2021, le Conseil général acceptait la motion « Pour la transition énergétique des véhicules utilitaires vers l'électrique en Haute-Sorne » présentée par le groupe PS-Verts.

Malgré l'amélioration notable apportée par les véhicules électriques en termes d'émissions de CO₂, nous étions bien conscients du fait que le passage au « tout électrique » ne représentait pas LA solution durable : l'indépendance de production d'électricité face à l'explosion de la demande étant un des problèmes majeurs en Suisse; la fabrication et l'élimination des batteries questionnant également.

Cette nouvelle motion ne demande pas d'abandonner l'idée de l'utilisation in situ de l'électricité fabriquée par les panneaux solaires qui devraient être posés sur les bâtiments communaux mais demande plutôt d'agrandir le panel des sources d'énergie.

Aubaine. En Haute-Sorne, le Groupe Corbat Holding travaille sur un projet d'usine de production d'hydrogène à partir du bois. Une station de distribution est prévue à l'entrée du village de Glovelier. Les premières molécules de gaz sortiront des installations à l'été 2023. A terme, l'équivalent de 3000 véhicules légers et 80 poids lourds pourront fonctionner à l'hydrogène. Ces véhicules ne rejettent plus que de l'eau.

La commune de Haute-Sorne ne doit pas louper le coche. C'est pour cette raison que le groupe PS-Verts propose un complément à la motion n°27 en demandant que la transition énergétique des véhicules utilitaires comprenne également le passage vers des véhicules fonctionnant à l'hydrogène.

Groupe PS-Verts
Catherine Wolfer

7.03.2022