OPINION

C'est vous qui le dites 25 février

Chauffage électrique, éoliennes, États-Unis

Retrouvez ici votre courrier des lecteurs du 25 février.

Chauffage électrique

Que veulent nos autorités?

Quel est donc l'objectif de cette initiative d'interdire les chauffages électriques des maisons existantes et de les remplacer par des installations de pompes à chaleur?

Est-ce de réduire notre consommation électrique du réseau? Une pompe à chaleur consomme environ la moitié de l'énergie électrique permettant de chauffer la maison. De plus, la production de chauffage à distance génère des émissions de gaz à effet de serre en amont que l'on veut éviter.

L'installation de panneaux solaires couvre déjà largement les toits des maisons anciennes à chauffage électrique. Ils apportent une énergie supplémentaire nouvelle pour chauffer les maisons. Certaines organisations s'inquiètent déjà que, en raison de ces énergies nouvelles, nous risquons d'avoir à l'avenir trop d'électricité que nous devrons à tout prix consommer.

Subventionner les voitures électriques d'un côté et, de l'autre, persécuter inutilement les propriétaires des 17'000 maisons vaudoises à chauffage électrique en les obligeant à faire des transformations inutiles et coûteuses (100'000 francs environ) est une erreur à corriger.

L'association Choc Électrique œuvre à corriger cette erreur. Nous ne pouvons que l'encourager. Rebiffons-nous!

Daniel Bettens, ingénieur électricien EPFL, Étoy