



HSUB – HTST - Hochspannungsleitungen unter den Boden – Haute Tension sous Terre

Berne, le 16 octobre 2024

Communiqué de presse de la HSUB sur le

Projet de consultation sur la modification de la loi sur l'électricité (Accélération de l'extension et de la transformation des réseaux électriques)

L'armée doit être remise en forme à coup de milliards et, dans le domaine de l'approvisionnement en énergie, on propose de reconstruire le char Centurion.

Avenir ou passé ? Sécurité ou vulnérabilité ? Moins de droits civils ?

Le projet de loi d'accélération pour l'extension et la transformation des réseaux électriques est rétrograde, renonce à des acquis techniques et conceptuels essentiels de ces derniers temps et s'inscrit en porte-à-faux avec l'accélération de nouvelles grandes lignes aériennes.

Au lieu de planifier et de réaliser l'extension nécessaire du réseau à tous les niveaux de tension à l'aide de la technologie de câble la plus moderne (dans laquelle les entreprises suisses sont à la pointe au niveau mondial) en respectant l'environnement et les personnes, Swissgrid, le secteur de l'électricité et le Conseil fédéral misent sur des lignes aériennes telles que nous les voyons pousser en hauteur depuis des décennies. Pour se protéger des rayonnements non ionisants (RNI), il est prévu d'utiliser des pylônes électriques pouvant atteindre 100 mètres de haut. Dans notre pays densément peuplé, les concepts dépassés des lignes aériennes provoquent régulièrement et pour de bonnes raisons de nombreuses oppositions, qu'il s'agit maintenant d'endiguer en limitant les droits des citoyens. Il n'en va pas de même pour les lignes souterraines câblées, tournées vers l'avenir, et il ne serait donc pas nécessaire de réduire les droits des citoyens.

Les risques pour ces infrastructures augmentent :

- Par le changement climatique, avec des phénomènes météorologiques extrêmes tels que les tempêtes, les canicules, les glaciations, etc.
- Par des dangers militaires, comme nous pouvons l'observer actuellement en Ukraine. Un réseau électrique non protégé, avec des pylônes géants exposés, des installations de distribution en surface et des transformateurs, constitue une cible idéale pour paralyser une économie nationale. Alors que l'armée en tire les conclusions qui s'imposent, c'est le contraire qui se produit dans le secteur de l'électricité : on s'en tient à des concepts du siècle dernier.
- Les lignes à haute tension situées à l'intérieur et à la périphérie des agglomérations et à proximité d'objets isolés mettent en danger la santé des personnes et des animaux électrosensibles.
- Le paysage fortement sollicité et de plus en plus densément peuplé est encore plus chargé au lieu d'être soulagé. L'intérêt national de lignes électriques modernes et performantes n'est en principe pas contesté. Mais cela ne peut se faire que par une priorisation des lignes câblées et non des lignes aériennes. Celles-ci ne doivent être prises en compte que si le câblage est impossible.

Nous demandons une nouvelle conception fondamentale et une redéfinition des priorités de cette loi d'accélération avec la participation de tous les représentants d'intérêts sociaux pertinents.