

345	UTBM Service communication	L'Est Républicain	30 Juillet 2024
		Territoire de Belfort	Energie nucléaire Hydrogène - Ecologie

## Jeudy (EELV) rappelle l'existence d'antinucléaires

Porte-parole d'Europe Écologie Les Verts (EELV) 90 et candidat à plusieurs reprises aux législatives dans le Territoire de Belfort, Vincent Jeudy réagit à la multiplication des prises de parole locales en faveur de l'énergie nucléaire. « C'est difficile de se faire entendre actuellement, lorsqu'on est contre, mais le nucléaire coûte très cher et est dangereux. Les réacteurs peuvent être pris pour cibles en cas de guerre ou par des actions terroristes, un accident peut survenir. Les déchets sont nocifs et pour longtemps », égrenne-t-il en se dissociant, toutefois, des Verts allemands : « Fermer les centrales d'un coup n'est pas la solution. En revanche, il faut fermer les centrales progressivement sur 20 ou 30 ans », poursuit-il en estimant que la fermeture de Fessenheim était justifiée : « Elle était construite sur une faille sismique en activité, au-dessus de la plus grande nappe phréatique d'Europe ».

Concernant le lancement de nouveaux EPR comme solution à la décarbonation, il estime qu'ils « arriveront après la bataille » de la lutte contre le réchauffement climatique.

Il est tout aussi sceptique au sujet des voitures électriques : « On exporte juste les pollutions. Elles consomment presque tous les métaux disponibles sur terre. L'extraction minière n'est jamais écolo... », poursuit-



**Vincent Jeudy.**

Photo Philippe Piot

il en relevant la mainmise des Chinois sur la filière. « On veut bien parler aussi de la question de la souveraineté, pour le coup... », glisse-t-il.

En revanche, il se félicite du développement de la filière hydrogène à Belfort. « Chapeau à l'UTBM : même si ce ne sera pas la seule solution, l'hydrogène permettra de stocker l'énergie intermittente produite par le solaire ou l'éolien puis de le réinjecter. Il peut être propre tout en assurant notre indépendance. »

Vincent Jeudy, qui renvoie au site [negawatt.org](http://negawatt.org), avance que les efforts doivent porter sur la baisse de la consommation d'énergie, la fabrication de nouveaux outils et seulement en dernier lieu sur le développement des énergies renouvelables.

● **Ph.P.**