

Plus de photovoltaïque le long des routes et rails

● Le National a adopté jeudi deux motions visant à accélérer l'installation de panneaux solaires le long des routes et des rails. «Sans un développement massif du photovoltaïque, il ne sera pas possible de s'affranchir de l'énergie fossile», a rappelé Christine Bulliard-Marbach (C/FR) au nom de la commission. C'est pourquoi il faut exploiter toutes les possibilités à disposition. D'autant plus que «l'énergie solaire est la moins chère à produire», a pointé Martina Munz (PS/SH). La première motion,

adoptée par 138 voix contre 48, exige que les CFF et l'Office fédéral des routes (OFROU) utilisent le potentiel exploitable de leurs surfaces convenant à la production photovoltaïque. Murs antibruit, façades ou toits doivent être mieux équipés le long des axes routiers et ferroviaires. L'opposition est principalement venue de l'UDC. Le texte entraînerait, selon elle, une restructuration du budget des CFF et de l'OFROU. Des dépenses importantes et urgentes devraient être repoussées pour pouvoir installer

de nouveaux panneaux solaires. Les dépenses sont déjà prévues dans le budget, a répondu la ministre des Transports, Simonetta Sommaruga.

La deuxième motion, acceptée par 153 voix contre 26, propose que l'OFROU mette gratuitement à disposition de tiers des surfaces pour la construction d'installations photovoltaïques. Actuellement, une telle utilisation est soumise à rémunération au prix du marché. L'UDC est de nouveau monté au front, craignant une distorsion de concurrence et une

extension des installations photovoltaïques aux dépens des axes de circulation. «Seules les surfaces libres seront mises à disposition. Les routes ne seront pas prétéritées», a contré la conseillère fédérale.

Les députés ont approuvé (158 voix contre 11) une troisième motion qui entend supprimer les obstacles à l'installation de pompes à chaleur, dont la partie extérieure peut créer des nuisances sonores. L'ordonnance sur la protection contre le bruit doit être modifiée à cet effet. **ATS**