

**ASSEMBLÉE NATIONALE**

1er décembre 2022

---

ACCÉLÉRATION DE LA PRODUCTION D'ÉNERGIES RENOUVELABLES (N°443) - (N° 526)

Commission	
Gouvernement	

Non soutenu

**AMENDEMENT**

N ° 1264

présenté par  
M. Dupont-Aignan

-----

**ARTICLE 11**

À l'alinéa 1, substituer aux mots :

« d'une superficie supérieure à 2 500 mètres carrés sont équipés, sur au moins la moitié de cette superficie »

les mots :

« de plus de cent soixante emplacements sont équipés, sur au moins la moitié de la superficie de ces emplacements ».

**EXPOSÉ SOMMAIRE**

L'article 11 du projet de loi prévoit que les parcs de stationnement extérieurs d'une superficie supérieure à 2500 mètres carrés sont équipés, sur au moins la moitié de leur surface, d'ombrières avec panneaux photovoltaïques.

Afin de garantir la fluidité de la circulation et le respect des réglementations environnementales et de sécurité, les ombrières avec panneaux photovoltaïques doivent être installées uniquement sur les places de stationnement. Une place de stationnement mesure environ 12,5 mètres carrés. Une place de stationnement ramenée à la surface globale du parc mesure environ 25 mètres carrés (en comptant les allées de circulation, rond-point...).

Ainsi, avec la rédaction actuelle, un parking de 2500 mètres carrés, soit environ 100 places de stationnement, devrait couvrir 1250 mètres carrés d'ombrières avec panneaux photovoltaïques soit la totalité des places du parc de stationnement ( $12\text{m}^2 \times 100\text{places} = 1250\text{m}^2$ ), alors que l'esprit de cet article vise à couvrir la moitié de l'espace pour laisser aux propriétaires et gestionnaires le choix

de l'aménagement de la moitié restante de leur foncier, non mis à disposition pour les dispositifs de production d'énergie renouvelable.

Il convient donc de revenir à un raisonnement en nombre de places, unité beaucoup plus simple à manier, sans ambiguïté possible sur les allées, ronds-points, circulations, qui ne sont de toute façon pas compatibles avec des ombrières.

De plus, les opérateurs estiment en moyenne que les installations de panneaux photovoltaïques ne sont rentables qu'à partir de 100 places (environ 2500 m<sup>2</sup>), les coûts fixes restant trop importants en-dessous de ce seuil.

Le présent amendement propose un seuil d'assujettissement à 160 places pour véhicules légers pour rendre la mesure opérante. En effet, la mesure s'appliquerait ainsi aux parkings sur au moins la moitié de la surface des emplacements soit à partir de 80 places, ce qui permet de commencer à trouver une rentabilité dans certaines zones.