

ASSEMBLÉE NATIONALE

9 juillet 2023

INDUSTRIE VERTE - (N° 1512)

| | |
|--------------|--|
| Commission | |
| Gouvernement | |

Retiré

AMENDEMENT

N° 12

présenté par

Mme Bonnavard, M. Neuder, M. Bourgeaux, M. Hetzel, M. Portier, Mme Corneloup, Mme Dalloz, Mme Gruet, M. Jean-Pierre Vigier, Mme Louwagie, Mme Valentin, Mme Bazin-Malgras, Mme Petex-Levet, M. Boucard, M. Cinieri, M. Ray, Mme Duby-Muller, Mme Anthoine, Mme Genevard, M. Marleix, M. Brigand et M. Gosselin

ARTICLE 8

À l'alinéa 7, après le mot :

« durable »

insérer les mots :

« et nécessaires au verdissement des chaînes de production des technologies de la transition énergétique, ».

EXPOSÉ SOMMAIRE

Le présent amendement vise à inclure dans le dispositif de la déclaration de projet d'intérêt national, les installations nécessaires au verdissement des chaînes de valeur des énergies renouvelables.

La question de la décarbonation de l'ensemble de la chaîne de production se pose pour l'essentiel des technologies nécessaires à la transition énergétique : panneaux photovoltaïques, batteries électriques, micro-puces ...

Or, le processus de fabrication des matériaux qui constituent ces technologies nécessite un apport en carbone, sans aucune autre alternative et, par ce fait, utilise aujourd'hui une quantité significative de charbon fossile ...

Pour atteindre la neutralité climatique d'ici 2050, l'approvisionnement de l'industrie européenne en carbone renouvelable ou « biocarbone » issu d'une gestion durable des forêts et d'une électricité

décarbonée, doit donc augmenter en remplacement direct du charbon fossile. C'est la condition nécessaire au développement d'installations de production d'énergies renouvelables réellement vertes, jusque dans le processus de fabrication des matériaux et molécules qui les constituent.