

ASSEMBLÉE NATIONALE

28 mars 2025

ASSURER LE DÉVELOPPEMENT RAISONNÉ ET JUSTE DE L'AGRIVOLTAÏSME - (N° 1179)

Commission	
Gouvernement	

AMENDEMENT

N° 75

présenté par

Mme Pochon, M. Biteau, M. Amirshahi, Mme Arrighi, Mme Autain, Mme Balage El Mariky, Mme Belluco, M. Ben Cheikh, M. Arnaud Bonnet, M. Nicolas Bonnet, Mme Chatelain, M. Corbière, M. Davi, M. Duplessy, M. Fournier, Mme Garin, M. Damien Girard, M. Gustave, Mme Catherine Hervieu, M. Iordanoff, Mme Laernoës, M. Lahais, M. Lucas-Lundy, Mme Ozenne, M. Peytavie, M. Raux, Mme Regol, Mme Sandrine Rousseau, M. Ruffin, Mme Sas, Mme Sebaihi, Mme Simonnet, Mme Taillé-Polian, M. Tavernier, M. Thierry et Mme Voynet

ARTICLE ADDITIONNEL**APRÈS L'ARTICLE 2, insérer l'article suivant:**

Après le I de l'article L. 314-36 du code de l'énergie, il est inséré un I *bis* ainsi rédigé :

« I *bis*. – Tout projet d'installation agrivoltaïque est conditionné à la réalisation préalable d'une étude de faisabilité technico-économique de l'équipement des bâtiments et délaissés agricoles de l'exploitation concernée en installation de production d'électricité utilisant l'énergie radiative du soleil. »

EXPOSÉ SOMMAIRE

Cet amendement du groupe Écologiste et Social vise à encadrer le développement de l'agrivoltaïsme en s'assurant que les bâtiments et délaissés de la ferme soient en priorité équipés de panneaux solaires, sous conditions de faisabilité technique et économique, avant de s'engager dans un projet agrivoltaïque.

Une telle disposition permet de s'assurer que les exploitants agricoles ont pleinement évalué les différentes options de production d'énergies renouvelables possibles sur leur exploitation et que le potentiel énergétique des infrastructures agricoles déjà existantes sur l'exploitation a bien été utilisé avant de se lancer dans un projet agrivoltaïque.

Cet amendement s'inscrit dans un objectif de limitation de l'impact des projets agrivoltaiques sur la production agricole de l'exploitation afin de préserver le potentiel agronomique et écologique des sols.