

ASSEMBLÉE NATIONALE

8 mai 2025

VISANT À LEVER LES CONTRAINTES À L'EXERCICE DU MÉTIER D'AGRICULTEUR -
(N° 856)

AMENDEMENT

N° CE433

présenté par

M. Biteau, M. Amirshahi, Mme Arrighi, Mme Batho, 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, Mme Pochon, M. Raux, Mme Regol, M. Roumégas, 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 4, insérer l'article suivant:**

L'impact des événements climatiques sur la qualité des récoltes, notamment en matière de taux de Protéines Digestibles dans l'Intestin issues de l'Ensemble de l'azote ingéré (PDIE), de Protéines Digestibles dans l'Intestin issues de l'Azote non dégradé dans le rumen (PDIA), de Matière Sèche (MS) et d'Unités Fourragères (UF), est pris en compte dans la conception des indicateurs utilisés dans les contrats d'assurance multirisque climatique.

Le Gouvernement veille, dans le cadre des travaux de révision des modalités assurantielles, à intégrer cette dimension qualitative lorsque les données disponibles le permettent.

EXPOSÉ SOMMAIRE

Alors qu'une dégradation de la qualité du fourrage entraîne une baisse directe de sa valeur marchande, l'impact des aléas climatiques, en particulier des pluies torrentielles et des inondations, sur la qualité des récoltes de prairies, notamment leur teneur en protéines, en matière sèche et en énergie demeure largement méconnu. Cet amendement vise à combler cet angle mort, afin d'évaluer l'opportunité d'intégrer cette dimension qualitative dans le périmètre des assurances multirisques climatiques.