

ASSEMBLÉE NATIONALE

15 mai 2026

PROTECTION ET SOUVERAINETÉ AGRICOLES - (N° 2765)

Commission	
Gouvernement	

N° 1518

AMENDEMENT

présenté par

M. Taupiac, Mme Abadie-Amiel, M. Bataille, M. Bodart, M. Bruneau, M. Castellani,
M. Colombani, M. de Courson, Mme de Pélichy, M. Favennec-Bécot, M. Habib, M. Huwart,
M. Lenormand, Mme Létard, M. Mathiasin, M. Mazaury, M. Molac, M. Naegelen, Mme Sanquer,
M. Serva, M. Viry, M. Warsmann et Mme Youssouffa

ARTICLE 5

Sous réserve de son traitement par les services de l'Assemblée nationale et de sa recevabilité

Compléter l'alinéa 4 par les mots :

« , sous réserve que la commission locale de l'eau compétente soit saisie pour avis et puisse organiser un débat en son sein sur le projet ».

EXPOSÉ SOMMAIRE

Cet amendement, qui a reçu un accueil favorable lors de l'examen en commission, vise à concilier l'objectif de simplification des procédures poursuivi par le texte avec le maintien d'un cadre de dialogue adapté aux enjeux particulièrement sensibles de gestion de l'eau.

Il prévoit la saisine pour avis de la commission locale de l'eau compétente pour les projets concernés. Les commissions locales de l'eau réunissent, à l'échelle des bassins versants, l'ensemble des parties prenantes concernées par les enjeux de partage et de gestion de la ressource en eau et constituent des espaces de concertation déjà structurés et reconnus.

Les permanences organisées en mairie reposent souvent sur des échanges limités avec des commissaires enquêteurs qui ne disposent pas toujours d'une connaissance technique des dossiers, tandis que les réunions ou débats organisés dans le cadre des commissions locales de l'eau permettent des échanges plus complets, contradictoires et informés entre les différents acteurs concernés.

Dans un contexte de tensions croissantes autour des usages de l'eau, il apparaît essentiel de préserver des espaces d'échanges fondés sur un travail de fond, des données partagées et une meilleure compréhension mutuelle des enjeux.

Cet amendement a été validé par des Commissions locales de l'eau.