

ASSEMBLÉE NATIONALE

4 décembre 2019

RELATIF À LA LUTTE CONTRE LE GASPILLAGE ET À L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE - (N° 2454)

Commission	
Gouvernement	

Retiré

AMENDEMENT

N° 859

présenté par
M. Zulesi

ARTICLE ADDITIONNEL**APRÈS L'ARTICLE 8 TER, insérer l'article suivant:**

Après l'article L. 135-1 du code de la construction et de l'habitation, il est inséré un article L. 135-2 ainsi rédigé :

« *Art. 135-2.* – I. – Les immeubles neufs et les maisons individuelles neuves ne comprenant qu'un seul logement ou qu'un seul local à usage professionnel sont équipés d'un système de récupération des eaux de pluie permettant de réduire l'usage d'eau potable à partir du réseau de distribution d'eau destinée à la consommation humaine à l'intérieur et à l'extérieur du bâtiment, selon un indicateur de résultat défini par voie réglementaire, lorsque le coût des travaux d'équipement ne paraît pas disproportionné par rapport au coût des travaux couverts par le permis de construire.

« II. – L'usage des eaux de pluie respecte les conditions prévues par le code de la santé publique en particulier ses articles L. 1321-1 et L. 1321-7.

« III. – L'autorité administrative compétente détermine par voie réglementaire les usages et les conditions dans lesquels les eaux de pluie récupérées peuvent être utilisées.

« IV. – Un décret pris en Conseil d'État fixe les modalités d'application du présent article.

« V. – L'obligation mentionnée au I, s'applique aux bâtiments pour lesquels la demande de permis de construire ou le permis d'aménager est déposé après le 1^{er} janvier 2025. »

EXPOSÉ SOMMAIRE

Tandis que notre consommation en eau ne cesse d'augmenter, la ressource en eau se fait, elle, de plus en plus rare. La consommation d'eau par habitant en France oscille aujourd'hui entre 150 et 300 litres d'eau par jour et par personne.

L'eau des toilettes, l'arrosage des jardins, le nettoyage des voitures, sont autant de sources de consommation de l'eau potable qui paraissent de moins en moins justifiées à l'heure de la raréfaction de la ressource en eau.

La récupération des eaux de pluie, déjà permises et encadrée par la loi, permet de préserver la ressource en eau et de ménager nos nappes phréatiques, tout en limitant les volumes d'eaux sales à traiter, et en permettant des économies à l'usager.

Si l'eau de pluie n'est pas potable telle quelle, elle peut cependant, dans un réseau secondaire, servir pour de nombreuses utilisations : toilettes, arrosage, lavage. Elle peut également être stockée pour un emploi ultérieur.

Ainsi cet amendement propose de généraliser l'installation de système de récupération des eaux de pluie sur les logements et locaux professionnels individuels - afin de réduire l'emploi de l'eau potable à l'intérieur et l'extérieur des bâtiments, pour des usages non-sanitaires. Cet objectif de réduction pourra être établi par un indicateur de résultat défini par voie réglementaire.

Il s'agirait là d'une mesure de bon sens écologique, qui s'inscrit dans l'objectif de rationalisation des ressources naturelles et de lutte contre le gaspillage de l'eau, poursuivi par le projet de loi.