

**ASSEMBLÉE NATIONALE**

3 mars 2021

LUTTE CONTRE LE DÉRÈGLEMENT CLIMATIQUE - (N° 3875)

Adopté

**AMENDEMENT**

N° 4212

présenté par

Mme Marsaud, M. Perea, M. Gérard, Mme Riotton, Mme Cattelot, M. Templier, M. Le Bohec et  
Mme Galliard-Minier**ARTICLE 49**

Après l'alinéa 36, insérer l'alinéa suivant :

« Le présent 8° n'est pas applicable au schéma de cohérence territorial, au plan local d'urbanisme, à la carte communale ou au document en tenant lieu, adoptés ou révisés avant l'entrée en vigueur de la présente loi, dont les dispositions prévoient des objectifs chiffrés et datés de réduction de la consommation d'espaces naturels agricoles et forestiers ; ».

**EXPOSÉ SOMMAIRE**

Cet amendement reconnaît une diversité des modalités pour atteindre la trajectoire et prendre en compte le travail réalisé. Il s'agit d'encourager les bonnes pratiques et les initiatives locales.

En France, près de 500 bassins de vie sont couverts par un SCOT et plus de 15 000 communes par des PLU. En matière de planification et d'objectif de lutte contre l'artificialisation des sols, il existe une variété de documents et donc de situations locales très larges. Si il faut encourager les moins vertueux à atteindre de nouveaux objectifs en matière de lutte contre l'artificialisation des sols, d'autres territoires n'ont pas attendu ce projet de loi pour s'engager dans des démarche ambitieuses répondant, sur le fond, parfaitement à l'objectif de ce projet de loi. Ainsi, 74% des SCoT ont fixé des objectifs de réduction du foncier supérieur à 35%, 58% des SCoT ont fixé des objectifs de réduction du foncier supérieur à 50 %, 37 % des SCoT ont fixé déjà une réduction de plus de 50 % d'ici 2030 et 63% ont fixé cette diminution de 50 % avec un objectif de temps compris entre 2031 et 2040.

Ainsi, si le SRADDET n'a pas intégré la trajectoire de réduction de l'artificialisation des sols, les documents qui auront déjà prévu des trajectoires adaptées à leur territoire, ne seront pas soumis de façon directe à un objectif de réduction de 50%.