

ASSEMBLÉE NATIONALE

25 juin 2015

NOUVELLE ORGANISATION TERRITORIALE DE LA RÉPUBLIQUE - (N° 2872)

Commission	
Gouvernement	

Adopté

AMENDEMENT

N° 1512

présenté par
le Gouvernement

ARTICLE 14

Supprimer l'alinéa 13.

EXPOSÉ SOMMAIRE

Cet amendement vise à préciser la rédaction de l'article 14, tel qu'il a été rétabli en commission des lois.

Tout d'abord, il propose que la prise en compte du périmètre des pôles d'équilibre territoriaux et ruraux (PETR) et des pôles métropolitains ne figure pas parmi les objectifs des schémas départementaux de coopération intercommunale, mais parmi les orientations qui doivent être prises en compte pour son élaboration.

Il propose également que les dérogations soient appliquées non seulement aux projets de périmètre proposés dans le cadre du SDCI, mais également aux EPCI à fiscalité propre existants.

La rédaction des deux dérogations calculées en fonction de la densité de population est modifiée, avec le remplacement de la notion de « densité démographique moyenne des départements » par la notion, plus claire, de densité nationale. Il est également proposé de préciser que les chiffres de population à retenir sont les chiffres 2015 : en effet, la mise en œuvre du SDCI étant étalée sur deux années, il semble souhaitable que les chiffres de population retenus en 2015 pour l'élaboration du projet de schéma soient devenus obsolètes au 31 mars 2016, la date limite de publication de ces schémas.

Cet amendement propose par ailleurs de supprimer la dérogation accordée aux EPCI comportant plus de 50 communes, dans la mesure où la situation particulière de ces EPCI à fiscalité propre est déjà prise en compte par l'approche en termes de densité de population.

Enfin, cet amendement propose de réduire de trois mois à deux mois le délai dans lequel les communes doivent se prononcer sur le projet de SDCI qui leur est présenté par le préfet, et de réduire de quatre mois à trois mois le délai dans lequel la commission départementale de la coopération intercommunale (CDCI) doit se prononcer sur le projet de schéma.