



# ASSEMBLÉE NATIONALE

10ème législature

Education nationale : services extérieurs

Question écrite n° 316

## Texte de la question

M. Jean-Louis Masson rappelle à M. le ministre de l'éducation nationale qu'en général, les limites des circonscriptions des inspecteurs de l'enseignement primaire respectent les limites des ressorts de recrutement des collèges. Dans certains cas, tout à fait exceptionnels (cas de regroupements d'écoles primaires pour les communes relevant les unes d'un collège, les autres d'un autre collège), il peut cependant être judicieux de privilégier l'unicité de rattachement à une même inspection des écoles primaires appartenant à un même regroupement par rapport au non-chevauchement des ressorts des inspections et de ceux des collèges. Il souhaiterait donc qu'il lui indique s'il y a un texte réglementaire précis (et si oui, lequel) imposant obligatoirement le non-chevauchement des limites des circonscriptions d'inspection primaire par rapport aux limites des zones de recrutement des collèges.

## Texte de la réponse

Il n'existe aucun texte réglementaire qui impose le « non-chevauchement des limites des circonscriptions d'inspection primaire par rapport aux limites des zones de recrutement des collèges ». Pour autant, l'un et l'autre des découpages sont liés et il appartient à l'inspecteur d'académie, directeur des services départementaux de l'éducation nationale, de dégager, en liaison avec les collectivités intéressées, les solutions qui concilient au mieux les multiples aspects : pédagogiques, géographiques et financiers, du découpage des circonscriptions.

## Données clés

**Auteur :** [M. Masson Jean-Louis](#)

**Circonscription :** - RPR

**Type de question :** Question écrite

**Numéro de la question :** 316

**Rubrique :** Ministères et secrétariats d'état

**Ministère interrogé :** éducation nationale

**Ministère attributaire :** éducation nationale

## Date(s) clé(s)

**Question publiée le :** 26 avril 1993, page 1247

**Réponse publiée le :** 14 juin 1993, page 1642