



ASSEMBLÉE NATIONALE

11ème législature

concours d'entrée

Question écrite n° 25510

Texte de la question

M. Denis Jacquat appelle l'attention de M. le ministre de l'éducation nationale, de la recherche et de la technologie sur les préoccupations des professeurs de classes préparatoires concernant le projet de réforme du système de concours d'entrée aux grandes écoles. Il semblerait que, alors que, jusqu'à présent, tous leurs élèves sont admissibles sur épreuves anonymes, d'autres le seraient sur présentation d'un dossier. Ils craignent donc que, les conditions n'étant plus les mêmes pour tout le monde, les débouchés de leurs élèves s'en trouvent restreints. Il lui demande s'il est effectivement dans ses intentions de modifier la nature du concours d'entrée dans les grandes écoles et, dans l'affirmative, quelle serait la nature exacte de cette modification.

Texte de la réponse

Il faut préciser que plusieurs modes de recrutements dans les grandes écoles coexistent. Ceux-ci sont codifiés par des arrêtés régissant les conditions d'admission dans ces écoles. D'une part, il y a des recrutements opérés à partir des résultats de concours comportant des épreuves. D'autre part des recrutements sont effectués sur d'autres concours comportant un examen du dossier par une commission, suivi éventuellement d'épreuves spécifiques. Il n'est pas envisagé de modifier les principes généraux des concours d'accès aux écoles d'ingénieurs destinés aux élèves des classes préparatoires qui représentent 48 % des recrutements des écoles d'ingénieurs.

Données clés

Auteur : [M. Denis Jacquat](#)

Circonscription : Moselle (2^e circonscription) - Démocratie libérale et indépendants

Type de question : Question écrite

Numéro de la question : 25510

Rubrique : Grandes écoles

Ministère interrogé : éducation nationale, recherche et technologie

Ministère attributaire : éducation nationale, recherche et technologie

Date(s) clé(s)

Question publiée le : 22 février 1999, page 1007

Réponse publiée le : 24 mai 1999, page 3147