



# ASSEMBLÉE NATIONALE

## 9ème législature

### Fonctionnement

Question écrite n° 12778

### Texte de la question

M Jacques Brunhes attire l'attention de M le ministre d'Etat, ministre de l'éducation nationale, de la jeunesse et des sports, sur les graves problèmes de sécurité et de pollution qui se posent dans les laboratoires de sciences physiques, chimie, sciences naturelles des établissements scolaires. Dans beaucoup d'entre eux des produits toxiques inflammables extrêmement dangereux sont entreposés dans les couloirs, mettant en danger les personnels et les élèves y travaillant. Le lycée technique de Gennevilliers est d'ailleurs à ce sujet dans une situation très critique ; les personnels enseignants et non enseignants, les élèves sont exposés à longueur d'année à ces produits toxiques dans des laboratoires d'un autre âge, ne répondant pas aux normes d'hygiène, de sécurité et de conditions de travail ; des quantités importantes de produits toxiques sont rejetées directement à l'égout, car peu d'établissements sont dotés de récupérateurs de produits toxiques, ou de station de filtration des eaux usées. C'est pourquoi il lui demande s'il entend : créer dans les établissements scolaires des comités d'hygiène, de sécurité, de conditions de travail et d'environnement comme le propose le SGPEN-CGT ; prendre des mesures urgentes pour que les laboratoires scolaires répondent à des normes de sécurité et de dépollution rigoureuses ; répondre aux préoccupations des personnels techniques de laboratoire, des enseignants et des élèves ; doter les établissements de laboratoires modernes et surs en leur donnant les moyens financiers suffisants.

### Données clés

**Auteur :** [M. Brunhes Jacques](#)

**Circonscription :** - COM

**Type de question :** Question écrite

**Numéro de la question :** 12778

**Rubrique :** Enseignement

**Ministère interrogé :** éducation nationale, jeunesse et sports

**Ministère attributaire :** éducation nationale, jeunesse et sports

**Date(s) clé(s)**

**Question publiée le :** 8 mai 1989, page 2100