

<https://www.dijon.snes.edu/spip/spip.php?article1917>



# Entre 25000 et 30000 manifestants à Paris, samedi 20 janvier

- SNES académique de Dijon - Départements - Nièvre - Actualités -



Publication date: dimanche 21 janvier 2007

---

Copyright © SNES Dijon - Tous droits réservés

---

**Après le succès de la grève du 18 décembre et de la manifestation du 20 janvier, le SNES appelle à la grève le 8 février et interpelle les candidats aux présidentielles.**

De 25 000 à 30 000 enseignants ont participé à Paris à la manifestation nationale dont la FSU avait pris l'initiative.

Les enseignants du second degré y étaient particulièrement nombreux, soulignant à nouveau, après le succès de la grève du 18 décembre, la mobilisation dans les lycées et les collèges contre le décret de Robien sur les obligations de service :

- Suppression totalement injustifiée pour 80 000 enseignants de la première chaire qui se traduira par la nécessité, à salaire égal, de travailler plus ou bien à travail égal par une perte de salaire annuelle de 1 500 Euros, alors même qu'une étude vient de mettre en évidence que le pouvoir d'achat des enseignants du secondaire avait baissé de 20% au cours des 25 dernières années.
- Bivalence disciplinaire qui se traduira par une remise en cause de la qualification des enseignants, par la dénaturation de leur métier et au bout du compte par une grave remise en cause de la qualité de l'enseignement.
- Affectations sur 2 ou 3 établissements se traduisant par une importante dégradation des conditions de travail et l'impossibilité de fait de s'intégrer aux équipes pédagogiques.

**Le retrait du décret et la demande d'ouverture de discussions sur la charge de travail des enseignants seront de nouveau au cœur du nouvel appel à la grève que lance le SNES pour le 8 février en convergence avec les décisions prises au niveau de l'Education et de la Fonction publique.**

*(extrait du communiqué national du SNES, Paris, le 20 janvier à 18h00)*



**S**yndicat **n**ational des **e**nseignements de **S**econd degré

---