

Les jeunes enseignants ont un temps de trajet domicile-établissement plus long que leurs aînés (Depp)

4-6 minutes

Les enseignants du premier degré sont ceux qui "travaillent le plus près de chez eux : 29 % travaillent dans la commune où ils résident", indique une note de la Depp de juin 2019 intitulée "Enseigner, un métier de proximité". La durée des déplacements domicile-établissement des enseignants du 2nd degré est en moyenne plus élevée. Tous degrés confondus, les enseignants les plus jeunes ont un temps de trajet plus long que leurs aînés. En outre, les professeurs de lycée professionnel, les enseignants non-titulaires ainsi que ceux "affectés provisoirement" ont aussi un temps de trajet plus long.



Les jeunes professeurs travaillent davantage en ville © Rgoogin - Wikimedia CC

17 minutes : tel est le temps médian - et non moyen - de trajet des enseignants entre leur domicile et leur lieu de travail, selon une [note](#) de la Depp de juin 2019 intitulée "Enseigner, un métier de proximité". Cette durée médiane est similaire à celle de l'ensemble des salariés (18 minutes). Des nuances existent néanmoins selon les profils des enseignants.

Ceux du premier degré sont ainsi ceux qui "travaillent le plus près de chez eux : 29 % travaillent dans la commune où ils résident, 35 % vont enseigner dans une commune située à moins de 10 kilomètres de leur domicile (14 % étant même à moins de 5 kilomètres)", explique la Depp. La moitié d'entre eux - parmi ceux qui prennent la route - mettent moins de 13 minutes pour aller au travail. Ceci concerne l'enseignement public : le trajet des enseignants du privé est légèrement plus élevé, la médiane étant de 17 minutes. La note explique la différence entre les professeurs des écoles du public et du privé par le fait que les écoles publiques "se répartissent sur tout le territoire" quand les "écoles privées sont moins représentées".

7 % des professeurs du 2nd degré habitent à plus de 50 km de leur établissement

La durée médiane des déplacements domicile-établissement - par la route - des enseignants du second degré est plus élevée : 21 minutes (les chiffres du privé et du public étant, ici, similaires). Moins d'un quart des professeurs du 2nd degré enseignent dans leur commune de résidence, et 7 % dans une commune située à plus de 50 kilomètres.

Tous degrés confondus, les enseignants les plus jeunes ont un temps de trajet plus long que leurs aînés. Dans le premier degré, la moitié des enseignants âgés de 29 ans ou moins travaillent à plus de 23 minutes de chez eux, soit 9 minutes de plus que les 30-49 ans et 13 que les 50 ans et plus. Dans le second degré, "la moitié des enseignants les plus jeunes travaillent dans une commune distante de plus de 27 minutes de celle de leur domicile, contre environ 20 minutes pour les autres tranches d'âge", note la Depp. L'explication : les enseignants les plus jeunes habitent plus fréquemment dans les espaces densément peuplés où la circulation est plus dense.

Trajet plus long pour les PLP et les contractuels

Les professeurs de lycée professionnel, les enseignants non-titulaires ainsi que ceux "affectés provisoirement" ont aussi un temps de trajet plus élevé que, respectivement, les titulaires des autres types d'établissement, les titulaires et ceux affectés définitivement. De même, les enseignants en éducation prioritaire ont un temps de trajet plus long que les autres, "en raison de la localisation prépondérante des établissements en REP-REP+ en zones densément peuplées".

Enfin, à Paris, les déplacements sont plus longs que pour l'ensemble des enseignants : 22 minutes dans le premier degré public, 25 minutes dans le second degré.

Environ 40 % des enseignants habitent en zone "densément peuplée"

35 % des enseignants du premier degré résident dans une commune densément peuplée, 30 % dans une commune de densité intermédiaire et 35 % dans une commune peu ou très peu dense. Dans le second degré, quatre enseignants sur dix habitent dans une commune densément peuplée, ce qui s'explique par le fait que "les établissements du second degré se retrouvent dans les zones les plus denses".