

**Didier Lahaye**, Sociologue, Formateur à l'Institut Régional de Travail Social de Champagne-Ardenne - chercheur associé au « Laboratoire d'Etudes et de Recherche sur les Professionnalisations » (JE 2537), université de Reims Champagne-Ardenne.

## L'adéquation des besoins de compétences professionnelles sur un territoire dans un contexte d'incitation à la mobilité des étudiants. Etat des lieux

### Résumé

La population des étudiants est un monde complexe qui fait l'objet de nombreuses études ; on étudie ainsi leur origine géographique, les difficultés d'orientation dans une offre de plus en plus complexe et pas toujours lisible, les parcours d'études souvent chaotiques, l'insertion professionnelle en termes d'emploi et de métier, enfin. On a voulu ici faire - partiellement - le point sur ces questions à propos des futurs travailleurs sociaux en focalisant l'analyse sur une région : la Champagne-Ardenne. Quelques enquêtes nationales établissent un accès à des emplois rapide, le plus souvent sur des contrats longs et en rapport avec la formation dans la très grande majorité des cas. En revanche, la mobilité géographique des étudiants et, *a fortiori* celle des travailleurs sociaux, est peu étudiée. Partant d'une enquête réalisée par l'observatoire de l'insertion des étudiants mis en place à l'IRTS de Champagne-Ardenne, on se centre sur la situation des étudiants sortis de l'IRTS en 2009 six mois après l'obtention de leur diplôme. L'insertion professionnelle, d'une part, sur un poste en lien avec la formation, d'autre part, se confirme. Avec le projet d'une carrière durable dans le secteur. Il semble que ce contexte favorable limite le besoin d'une mobilité géographique puisque, au total, le solde migratoire est favorable entre l'origine géographique des étudiants et leur lieu d'exercice après la formation. Une situation *a priori* satisfaisante pour l'adéquation entre le besoin de compétences et ceux de la population ; mais qu'il conviendrait toutefois d'affiner par l'analyse des trajectoires à l'intérieur du champ pour affiner, avec d'autres méthodologies et sources de données, cette adéquation supposée.