

# La formation des professeurs en Allemagne



*L'Allemagne fait figure de bon élève européen en matière économique. Qu'en est-il dans le domaine de la formation des enseignants ? Pragmatisme et efficacité semblent également les maîtres mots dans ce domaine ...*

\*Karel Tschacher a été professeur à l'Université d'Erlangen (Land de Moyenne Franconie). Il y a dirigé des formations d'enseignants

Le système scolaire allemand comprend quatre ans d'école élémentaire (**Grundschule** ou « école de base ») communs à tous. Ensuite, il existe trois filières parallèles, avec des passerelles possibles entre ces filières : la « **Hauptschule** » (qui dure cinq ou six ans, selon la décision des parents) et destine principalement les élèves aux professions d'artisans ; la « **Realschule** » (d'une durée de six ans) où les élèves se destinent à des professions plus qualifiées ou à poursuivre leurs études dans des écoles professionnelles ; enfin le « **Gymnasium** » (lycée, d'une durée de huit ans), dont le but est la poursuite d'études sans restrictions de matières.

Tous les professeurs de toutes ces écoles passent par des études à l'université. La durée de ces études dépend du type d'école où l'étudiant va enseigner. Pour chaque type d'école il existe un système de formation différent, sans parler des différences entre les seize Bundesländer (régions fédérales).

## La Grundschule

Lorsqu'on devient professeur de la Grundschule, on le reste toute sa vie. Les études privilégient une discipline principale, le « Fach », et elles abordent des sujets bien au-delà du niveau de l'enseignement en Grundschule.

Ainsi, un professeur de Grundschule qui choisit les mathématiques doit suivre durant plusieurs semestres des cours d'analyse, d'algèbre linéaire, de théorie des nombres, de stochastique (probabilités), de géométrie et de mathématiques numériques (pratiques). Il suit donc les deux tiers du programme d'un étudiant en master qui n'a pas l'ambition de devenir professeur. Les études du Fach occupent un tiers de son emploi du temps. Une deuxième partie consiste à étudier la psychologie des enfants. Le troisième tiers est la pédagogie du primaire (pour toutes les matières durant les quatre années de base).

À la fin des études, l'étudiant passe un examen

centralisé sans concours, où il obtient des notes de 1 à 5 (le 1 signifie très bien). Ce cycle est appelé première phase. Ensuite, le futur enseignant entre pour deux ans dans le *Referendariat*, où il a un statut de salarié (il est payé environ 1000 euros par mois), et apprend la profession par la pratique, un peu comme dans les IUFM, mais sous l'autorité des écoles qui deviennent responsables de sa formation, et non plus des universités.

## Le secondaire

Les professeurs de la Realschule choisissent deux matières, souvent les mathématiques et les sciences physiques, mais pas obligatoirement. La musique, ou même l'instruction religieuse (catholique ou protestante) sont possibles. Le tiers pédagogie du primaire est remplacé par le deuxième Fach.

Les professeurs du Gymnasium enseignent aussi deux matières, mais leurs études sont nettement plus approfondies, de niveau comparable à celui d'un master en mathématiques. Normalement un professeur de lycée reste six ans à la faculté avant de passer des examens d'État centralisés en vue d'enseigner. Il a droit alors aussi aux deux ans d'apprentissage du *Referendariat*. Dans ce cadre, les débutants donnent des cours sous la tutelle d'un professeur expérimenté. Après les deux ans, ils passent de nouveau des examens, et souvent c'est le chômage qui les attend quand ils ne les réussissent pas suffisamment. Les résultats des deux phases définissent un rang par matière et date d'examen (exemple : place 17 de février 2009), et selon cette valeur, on est admis ou non.

Les deux ans du *Referendariat* se passent loin de la Faculté, et les jeunes professeurs n'ont pas de temps de suivre des séminaires ou des colloques, les écoles étant réparties partout dans le pays. Perdant le contact avec les mathématiques de l'université, ils s'éloignent très vite de la science et d'une façon rigoureuse de la pratiquer... Plus dure est la chute quand ils sont recalés !

K.T.