

De nouvelles balises en maths et sciences

■ Elles seront d'application dans tous les réseaux, de la 3^e à la rhéto, à partir de 2015.

Ce mardi, la commission de l'Éducation devrait adopter les nouveaux référentiels de compétences relatifs aux cours de maths et de sciences dans l'enseignement de transition ainsi qu'aux cours généraux (hormis les langues) dans l'enseignement qualifiant.

Les référentiels de compétences ? Quezako ? Il s'agit de balises, de textes de références, communs à tous les réseaux d'enseignement, qui aiguillent les enseignants sur le "quoi enseigner", c'est-à-dire les contenus sur la base desquels l'enseignement doit être dispensé. Ces référentiels chapeautent les programmes qui, eux, sont propres à chaque réseau, et portent sur le "comment enseigner".

"Dans la foulée du décret Missions de 1997 ont été écrits les premiers référentiels, rappelle Eric Daubie, secrétaire général de la Fédération de l'enseignement secondaire catholique (Segec).

Pour l'enseignement qualifiant, ces référentiels étaient particulièrement flous et ne précisait pas le contour des contenus pour chacune des disciplines. Donc, les programmes écrits dans les différents réseaux pouvaient être sensiblement différents et conduisaient à des enseignements assez diversifiés selon le réseau, voire l'école".

Depuis 2011, des groupes de travail se sont donc consacrés à réécrire ces référentiels. Ceux-ci concernent les compétences terminales, celles que les élèves doivent maîtriser au terme de l'enseignement secondaire. Sont donc concernés les 2^e et 3^e degrés, c'est-à-dire de la 3^e à la 6^e secondaire. Ces nouveaux référentiels seront d'application à partir de la rentrée 2015, année par année (d'abord en 3^e et 5^e, puis en 4^e et 6^e).

Concrètement, ils concernent, dans l'enseignement qualifiant, les cours de formation scientifique, de français, de sciences économiques et sociales, de sciences humaines (histoire-géographie) et de maths. Dans l'enseignement de transition, ils portent sur les cours de maths et de sciences (éducation scientifique, sciences de base, sciences générales).

St. Bo.