

Une classification: qu'est-ce que c'est ?

Une classification sert à ranger les documents :

- matériellement sur les rayonnages
- intellectuellement pour regrouper les documents traitant du même sujet

Il en existe plusieurs. Les plus répandues dans le milieu scolaire sont la classification Dewey et la CDU¹. C'est cette dernière qui est suivie au collège de Saussure, dans sa version complète de 2004, avec quelques arrangements maison.

Le système de la CDU divise l'ensemble des connaissances en 9 domaines appelés « classes documentaires ». Chaque classe est représentée par un chiffre:

- | | |
|---|--|
| 0 | généralités |
| 1 | philosophie et psychologie |
| 2 | religions |
| 3 | sciences sociales |
| 5 | sciences exactes |
| 6 | sciences appliquées |
| 7 | art, photographie, cinéma, musique |
| 8 | langues et littératures |
| 9 | sciences humaines : géographie et histoire |

(la classe 4 n'est plus utilisée aujourd'hui : elle comprenait à l'origine la linguistique, maintenant en classe 8)



La classification est hiérarchisée : chaque classe est divisée en sous-classes qui expriment des thèmes plus précis. Par exemple, dans les sciences sociales (classe 3 ou 300), on retrouvera le droit en 340; dans cette sous-classe, on rencontrera le droit international en 341 et encore en-dessous le droit des organisations internationales en 341.1; et à un niveau encore plus précis, l'ONU sous la cote 341.123.

Ces subdivisions et leur classement s'expliquent par une notation décimale: en fait, c'est comme si on avait

0,3
0,34
0,341
0,3411
0,341123

... d'où l'appellation de classification **décimale** universelle pour la CDU.

Mais pour simplifier les choses, on a enlevé le "0," au début et rajouté un point après les 3 premiers chiffres quand on commence à en avoir 4 ou plus, pour plus de lisibilité.

Par conséquent, tous les documents traitant du même sujet portent la même cote et se trouvent sur le même rayon.

Pour singulariser chaque ouvrage à l'intérieur d'une même cote, on ajoute les trois ou quatre premières lettres du nom de l'auteur derrière les chiffres.

ⁱ CDU est l'acronyme de "classification décimale universelle".