

DOCUMENTATION
ET INFORMATION

B.C. VICKERY

BIBLIOTHEQUE DU
SERIST

LA CLASSIFICATION A FACETTES

GUIDE
POUR LA CONSTRUCTION
ET L'UTILISATION
DE SCHEMAS
SPECIAUX

D
251

GAUTHIER - VILLARS PARIS

107A

DOCUMENTATION ET INFORMATION

Collection dirigée par Paul Poindron,
Directeur des études de l'Institut national
des techniques de la documentation

LA CLASSIFICATION A FACETTES

Guide pour la construction et l'utilisation
de schémas spéciaux

Rédigé par B. C. VICKERY
pour le "Classification Research Group"

Traduit de l'anglais par Paule SALVAN

611p 21-107A

BIBLIOTHEQUE DU CERIST

PARIS
Gauthier-Villars
55, Quai des Grands-Augustins
1963

VICKERY (B.-C.). — La Classification à facettes. Guide pour la construction et l'utilisation de schémas spéciaux. [Faceted classification...] Rédigé par B.-C. Vickery pour le Classification research group. Trad. de l'anglais par Paule Salvan. — Paris. Gauthier-Villars, 1963. — 21,5 cm, VII-64 p.

(Documentation et information)

Salvan (Paule), *Trad.*
CDU : 025.4
Classification à facettes

Faceted classification : a guide to construction and use of special schemes
Prepared by B. C. VICKERY for the Classification Research Group
(c) ASLIB 1960

TABLE DES MATIÈRES

<i>Préface du traducteur</i>	IV
<i>Définitions</i>	VI
A. Introduction	1
B. Pourquoi construire une classification à facettes ?	3
C. La Classification à facettes	5
D. La Technique de l'analyse par facettes	8
E. Délimitation du sujet	10
F. Sujets marginaux	12
G. Expression des catégories et des facettes	16
H. Catégories fondamentales	19
I. Ordre de combinaison des facettes	23
J. Ordre de séquence des facettes dans la table de classification	28
K. Subdivisions communes et termes relationnels	31
L. Contenu de chaque facette	33
M. Classification à coordonnées multiples à l'intérieur d'une facette	37
N. Les fonctions de la notation	43
O. Eléments fonctionnels et ordre de classement	45
P. Technique alternative de notation	49
Q. Attribut d'une bonne notation	52
R. Affectation de nombres aux termes	54
S. Comment on effectue le classement avec la classification à facettes	55
T. L'index alphabétique	57
U. Mécanisation	61
<i>Bibliographie</i>	62
<i>Index</i>	63

PREFACE DU TRADUCTEUR

La classification dite « à facettes » mérite d'être mieux connue en France qu'elle ne l'est actuellement.

— *Sur le plan théorique* : tout d'abord parce qu'elle constitue dans une certaine mesure, l'aboutissement des théories de S. R. Ranganathan — si toutefois on peut parler « d'aboutissement » dans un domaine aussi indéfiniment mouvant que celui de la classification.

— *Sur le plan pratique ensuite* — et c'est ce qui nous intéresse ici — parce qu'elle a donné lieu à des expériences et à des réalisations dans certains domaines. Pour citer quelques exemples la classification du *British catalogue of music* de Mr Coates, le schéma de la technologie alimentaire mis au point par Mr Foskett, celui de Mr B. C. Vickery lui-même pour la science des sols, les travaux en cours de Miss Barbara Kyle dans le domaine des sciences sociales constituent des applications du principe des facettes.

C'est précisément pour favoriser et stimuler la construction de classifications spéciales que Mr B.C. Vickery a élaboré ce guide. Il avait antérieurement publié une substantielle étude sur la classification dans le domaine des sciences exactes (*Classification and indexing in science*, 2d ed. — London, Butterworths scientific publication, 1959).

Ses recherches se rattachent aux travaux du « Classification research group », constitué en Grande-Bretagne en 1952.

Par opposition aux classifications hiérarchisées de type traditionnel, la classification « à facettes » décompose un domaine scientifique déterminé en divers objets d'étude à partir de « catégories » qui ne sont plus fixes comme celles qui ont été appliquées par S. R. Ranganathan¹ mais qui s'inspirent de la *nature* du domaine envisagé. Le *nombre* et la *qualité* des catégories utilisées varient donc d'un domaine à l'autre et la distinction des catégories à retenir constitue l'une des tâches les plus délicates des constructeurs de systèmes.

BIBLIOTHEQUE DU CERIST

D'ores et déjà la classification « à facettes » est discutée. Il serait pourtant sage d'attendre, avant de porter un jugement définitif, le résultat des expériences en cours : expériences limitées comme celles que nous avons citées plus haut ; demain, peut-être, essai d'un système encyclopédique que nos collègues anglais ont courageusement mis à l'étude.

De toutes manières, on ne peut négliger des travaux qui, en tout état de cause, marquent une étape importante dans l'évolution des systèmes.

Une remarque encore ; bien que les bibliothécaires et documentalistes anglais s'efforcent d'utiliser une terminologie accessible, il a paru utile de joindre à cette traduction quelques définitions en français des termes les plus usuels.

Paule SALVAN,
Conservateur en chef des bibliothèques.

1. Personnalité, Matière, Energie, Espace, Temps.

DEFINITIONS

Classe - (class) - Ensemble d'objets possédant une qualité ou une propriété commune.

Chaîne - (chain) - Série de classes dont chacune est subordonnée à la précédente.

Facette - (facet) - L'ensemble des divisions (« foci » ou sous-facettes) produit par la subdivision d'un sujet à partir d'une seule caractéristique.

Générique - (generic) - Relatif au genre (genus), s'oppose à *spécifique*. (Exemple : *chimie* est un terme générique par rapport à *chlore*).

Notation - Ensemble des symboles utilisés pour distinguer les classes et les subdivisions.

Phase - L'une des parties d'un sujet complexe intéressant deux « classes » ou plus.

Rang - (Array) - divisions *coordonnées*.

Spécifique - (Specific) - Relatif à l'espèce (species) s'oppose à *générique*. (Exemple : *chlore* est un terme spécifique par rapport à *chimie*).