Meta

Journal des traducteurs Translators' Journal

AT3M

GINGUAY, M. (1990) : *Dictionnaire anglais-français d'informatique*, 10^e édition, Paris, Masson, 260 p.

Bao Pham

Volume 35, numéro 4, décembre 1990

URI : https://id.erudit.org/iderudit/003832ar DOI : https://doi.org/10.7202/003832ar

Aller au sommaire du numéro

Éditeur(s)

Les Presses de l'Université de Montréal

ISSN

0026-0452 (imprimé) 1492-1421 (numérique)

Découvrir la revue

Citer ce compte rendu

Pham, B. (1990). Compte rendu de [GINGUAY, M. (1990) : Dictionnaire anglais-français d'informatique, $10^{\rm e}$ édition, Paris, Masson, 260 p.] Meta, 35(4), 778–779. https://doi.org/10.7202/003832ar

Tous droits réservés © Les Presses de l'Université de Montréal, 1990

Ce document est protégé par la loi sur le droit d'auteur. L'utilisation des services d'Érudit (y compris la reproduction) est assujettie à sa politique d'utilisation que vous pouvez consulter en ligne.

https://apropos.erudit.org/fr/usagers/politique-dutilisation/



778 Meta, XXXV, 4, 1990

Comptes rendus

■ M. Ginguay (1990): Dictionnaire anglais-français d'informatique, 10^e édition, Paris, Masson, 260 p.

Cette nouvelle édition vient consolider davantage la réputation, déjà très enviable, dont jouit son auteur dans le domaine de la terminologie de l'informatique. Enrichi de 1 400 ajouts par rapport à l'édition précédente (1987), le «Ginguay» a réussi, une fois de plus, à se tenir à jour dans une spécialité où les progrès techniques, donc les concepts nouveaux, se succèdent à un rythme accéléré. Ainsi, les quelque 15 000 termes et expressions qu'il contient, en plus de deux imposantes listes d'abréviations anglaises et françaises, font de ce dictionnaire un ouvrage de référence indispensable aux traducteurs, terminologues et communicateurs œuvrant dans le domaine du traitement de l'information.

La force de cet ouvrage réside aussi dans le fait que son auteur reconnaît qu'il est de plus en plus difficile, voire impossible, de distinguer l'informatique de la bureautique ou de la télématique. C'est pourquoi le lecteur y trouvera également, pour son plus grand plaisir, des termes liés à ces deux domaines compagnons de l'informatique, ainsi que ceux de la micro-électronique, accompagnés de leurs équivalents français.

Ce dictionnaire se distingue donc par le nombre et les types d'entrées qu'il recense, depuis les marques de produits informatiques telles que Lotus 1-2-3, Multimate, Multiplan, Smalltalk ou Xenix, jusqu'au jargon ou vocables humoristiques fort prisés des informaticiens, notamment les termes à suffixe «ware», comme liveware, peopleware, manware (personnel informaticien), vaporware (logiciel dont on parle beaucoup mais qui ne sort jamais sur le marché), ou wetware (matière grise). La $10^{\rm e}$ édition comprend aussi des ajouts très utiles reflétant la montée en puissance de la micro-informatique. Ainsi le clipboard, zone de mémoire temporaire servant à stocker un bloc de texte ou un graphique copié d'un document en vue d'une insertion dans un autre document, s'appelle un presse-papier (sans s) en français, et le dialog box dans un logiciel à fenêtres se traduit par... boîte de dialogue.

Toutefois, on s'étonne de trouver des termes ou expressions tels que *law-enforce*ment agency ou male-(intonated) voice dans un dictionnaire d'informatique.

Le traitement des équivalents français reflète un grand souci de la qualité de langue. Parmi le foisonnement des calques et des anglicismes qui caractérise le vocabulaire de l'informatique, l'auteur a fait un tri minutieux et nous propose des solutions judicieuses. À l'entrée *installed base*, on trouvera *parc de machines* et *parc informatique* et, avec la mention «jarg.», base installée. Une vérification rapide à deux autres entrées, to support et niche, confirme cette première impression: soutenir et créneau (de marché) sont les

DOCUMENTATION 779

équivalents français proposés, résistant vaille que vaille aux assauts répétés de *supporter* et *niche* (en français), largement répandus dans la presse informatique française. Mieux encore, l'auteur manifeste une certaine réserve à l'égard de quelques néologismes entérinés par la très officielle Commission de terminologie de l'informatique du gouvernement français, mais qui n'ont pas fait l'unanimité du public. On remarquera, par exemple, que *bogue* (*bug* en anglais) et *mappe* (*map* en anglais) figurent en troisième ou quatrième place parmi les équivalents possibles, suivis de la mention «J.O.» (pour Journal officiel).

Les termes polysémiques comme *package* et *processor* sont traités de façon exhaustive, neuf traductions différentes étant proposées pour le premier et cinq pour le deuxième.

Par contre, les expressions informatique de groupe (groupware) et cotisation de l'utilisateur au coût du logiciel (shareware) ne correspondent pas aux réalités. En effet, groupware est un logiciel spécial qui permet à plusieurs personnes de travailler ensemble et d'avancer en même temps dans un projet commun (logiciel de productivité de groupe?), alors que shareware est un logiciel distribué gratuitement, mais dont l'auteur demande une cotisation a posteriori à ceux qui apprécient son programme (logiciel diffusé en libre-essai?). On notera aussi une petite confusion entre CADAM (Computer-Augmented Design and Manufacturing), marque déposée d'un logiciel de conception automatisée de la société CADAM inc., et le sigle CAD/CAM (Computer-Aided Design/Computer-Aided Manufacturing) désignant les techniques de conception et de fabrication assistées par ordinateur (CFAO).

D'autre part, le rapprochement de certaines entrées révèle des inconsistances, soit sur le plan orthographique, soit sur le plan terminologique:

parking : parCage (des têtes de lecture-écriture)

autopark : parQUage automatique

site : emplacement, lieu d'installation

intersite : intersite, entre sites

multisite : multisite

munisite . manisite

port : porte d'accès, point d'accès, de connexion

mouse port : port souris
dual port : à double accès
parallel port : port parallèle
serial port : port série

resist : vernis photosensible photoresist : résine photosensible

Enfin, la rareté des coquilles rehausse la valeur de ce dictionnaire. Une lecture rapide a permis de déceler une seule faute d'orthographe, *de-highligt* (au lieu de *de-highlight*).