### Meta

Journal des traducteurs Translators' Journal

# AT3M

## Le trait d'union parasite dans la terminologie de l'informatique

### P. di Virgilio

Volume 32, numéro 3, septembre 1987

La fertilisation terminologique dans les langues romanes

URI : https://id.erudit.org/iderudit/004574ar DOI : https://doi.org/10.7202/004574ar

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 cet article

di Virgilio, P. (1987). Le trait d'union parasite dans la terminologie de l'informatique. Meta, 32(3), 335-341. https://doi.org/10.7202/004574ar

Tous droits réservés © Les Presses de l'Université de Montréal, 1987

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/



# LE TRAIT D'UNION PARASITE DANS LA TERMINOLOGIE DE L'INFORMATIQUE

P. DI VIRGILIO Université de Toronto, Toronto, Canada

Si les marges du français ont fait l'objet de nombreuses études, sans doute, le topolecte du néologisme dans la terminologie de l'informatique pose encore une fois le problème de la norme unique, du français non marqué. L'informatique conçue dans le cadre anglo-américain, retrouve l'ambiguïté du concept de la norme non seulement abstrait, mais aussi confondu avec le mythe du français standard<sup>1</sup>. La rapidité du déroulement de l'informatique<sup>2</sup> et l'absence de signifiants simples et communs dans l'espace francophone embrouillent les réponses au réel besoin d'une concurrence économique et culturelle de la plus haute importance. D'ailleurs, l'urgence même, sinon les progrès foudroyants créent un usage extérieur à la norme, un vocabulaire rempli de calques et d'emprunts à l'anglais. L'usage partiel par rapport au français général donne lieu à calques, dérivés, et composés usités dans une zone abstraite, qui ne délimite ni spécificités géographiques ni dialectes. Au contraire, la terminologie de l'informatique renvoie à un sociolecte, à un chronolecte.

Le rôle croissant de l'informatique sur le plan professionnel et sur le plan privé laisse penser qu'il ne s'agit ni d'une mode passagère ni d'un phénomène marginal. L'ordinateur pénètre partout tout en créant l'informatique, une mutation scientifique de la mode de notre vie.

D'une façon générale, la force des circonstances situe l'informatique dans un contexte le plus international possible en éliminant la possibilité d'exemples trop régionaux. Cependant, les exemples que nous apporterons font référence à des réalités de l'informatique québécoises et françaises sans être pour autant exclusives à ces deux pays. Pendant la rédaction d'une liste de terminologie de l'informatique, la fréquence élevée des termes à trait d'union dans l'informatique me frappait. D'ailleurs, sur le plan lexicographique les termes à trait d'union sont souvent synonymes d'autres termes sans trait d'union. Aussi, le trait d'union paraît-il soit factice soit facultatif dans la terminologie de l'informatique. Est-ce que l'on pouvait séparer et classer ces termes à trait d'union selon une répartition du lexème-syntagme en concurrence ? Pourquoi y avait-il une concurrence si marquée entre le lexème et le syntagme qu'elle retrouvait une expression formelle ?

Un tri arbitraire de termes à trait d'union dans la terminologie de l'informatique qui donnait une cinquantaine d'expressions anglaises était établi sur un lexique préparé par l'Office de la langue française du Québec. Une comparaison des données anglaises et françaises établit le fait que le trait d'union ne figure que dans 26% des locutions anglaises. Par conséquent, il fallait rejeter la notion d'emprunt direct à l'anglais. D'ailleurs, le trait d'union figure seulement dans 18% des expressions françaises telles qu'on les trouve sur les listes établies par Ginguay, représentant le français standard dans le domaine du dictionnaire bilingue. Parmi les expressions dans les listes québécoises, il n'y avait que 30% des locutions où la substitution d'un synonyme sans trait d'union n'était pas possible. Pourtant, sur le plan de la lexicographie contrastive il existe une variation de 52% entre l'usage du trait d'union en France et au Canada. Aussi, un exposé

336 Meta, XXXII, 3, 1987

descriptif limité à une étude formelle ne suffit-il pas à tenter une typologie du trait d'union dans le néologisme. Pour ce faire, il faut adopter comme hypothèse de départ que le trait d'union n'est que l'indice d'une concurrence syntagmatique relevant de la référence absente dans l'espace francophone.

Précisons les trois plans sur lesquels il faut infléchir le développement de l'informatique. Or, l'informatique anglo-américaine simplifie le vocabulaire pour rapetisser la pensée à la taille de l'ordinateur. Son langage ressemble à la pensée informatisée c'est-à-dire au langage de la programmation. Le langage de la programmation a les qualités suivantes : unicité, univocité, un vocabulaire très restreint, une syntaxe autoextensive qui ne permet pas d'accéder à des notions ambiguës. Est-ce que le français standard ou régional peut réabsorber une telle programmation sur le plan culturel et intellectuel? D'ailleurs, est-ce que le trait d'union dans le néologisme est une marque de malaise culturel dans les topolectes francophones?

Aussi, voit-on que le système référentiel, absolument indispensable à toute définition de la variation linguistique est brouillé sur l'informatique puisque son système référentiel renvoie à une pratique anglo-américaine. Par conséquent, il n'existe pas encore une pensée informatique française. Face à une langue canonique comme l'anglais, le français, surtout au Canada, s'est décidé à marquer l'écart de son système référentiel de celui de l'anglais par le trait d'union. Pourtant, cet indice marque aussi l'échec de l'assimilation de la pensée informatique sur l'axe syntagmatique et l'axe paradigmatique dans l'espace francophone. Aussi, sur le plan international, le système référentiel angloaméricain profite-t-il d'un déploiement rapide d'une terminologie qui comporte une concurrence économique de la plus haute importance. Sur le plan pragmatique cette stratégie est traduite dans l'espace francophone par la nécessité de décisions foudroyantes répondant à l'urgence plutôt qu'à la sagesse. Il en résulte que, sur le plan référentiel, un vocabulaire insolite renvoie à un contexte fonctionnel du français standard qui dépend totalement d'un système de références étrangères. À présent, la pensée informatique en français s'exprime en tant qu'un désir obsessionnel de marquer l'intégration du français au monde informatisé et la désintégration d'une reconnaissance française à un système de références étrangères.

L'expression de l'étrangeté par l'intermédiaire du trait d'union sans résoudre la commutation sur l'axe syntagmatique des synonymes : la pensée informatique et l'idée fixe de l'étrangeté rend l'obsession lisible telle quelle.

Dans ce cadre intellectuel on peut reconnaître trois plans de concurrences tous représentés par une seule graphie, le trait d'union dans la terminologie de l'informatique : 1) le cas classique, deux lexèmes en concurrence sur l'axe syntagmatique ; 2) un ou plusieurs lexèmes en concurrence avec un syntagme ; 3) un ou plusieurs syntagmes en concurrence. Le cas classique nous permet de résumer dans l'écart entre deux niveaux de langue qui s'isolent nettement sous forme d'exemples comme « la science-fiction ». Le dépouillement d'un lexique de néologismes établi de données tirées de l'hebdomadaire, l'Express, dans Néologie en marche, nº 18 (1980) sous la direction de Jacques Blois, fait voir l'importance du trait d'union en tant qu'expression d'étrangeté dans tout cadre international. Sur le plan du cas classique, on trouve l'expression « théologie-fiction », dans l'Express calqué sur le modèle « science-fiction ». On peut préciser le cas classique en prenant l'exemple de ce néologisme : sur le plan référentiel, les deux lexèmes français visent une forme simple et intégrante en anglais, le modèle, « science-fiction ». Ainsi, le terme simple en anglais est polysémique en français : il en résulte la distribution suivante :

: fiction S3 (Nœud 2)

Terme simple et intégrant S1 totale (p. ex. science fiction) svnonvmie partielle Terme polysémique : science S2 (Nœud 1)

charnière d'étrangeté : S4 (Nœud 3)

Souvent la simple synonymie recèle une complexité mentale qui relie plusieurs nœuds conceptuellement exclusifs. Le troisième nœud, celui de l'étrangeté et de l'aliénation rend l'intégration du concept ainsi désigné difficile sinon impossible dans le système de références de la langue cible. Tantôt ce phénomène valorise la forme de la concurrence d'une synonymie opposant les traits déterminatifs de chaque nœud (p. exemple « feuille-document »); tantôt le trait d'union valorise une concurrence fondamentale entre l'extension et l'intention des nœuds constitutifs (p. ex. « chargementlancement »); tantôt le trait d'union réabsorbe l'antinomie entre les deux nœuds qui constituent d'habitude deux contraires (p. ex. « compteur-décompteur » et « entréesortie »).

La deuxième catégorie offre des exemples plus variés : le plus souvent c'est une combinaison de deux membres d'une catégorie grammaticale ou linguistique d'où résulte une nouvelle forme partiellement correcte mais sans précédent (p. exemple : « image-mémoire », « clavier-écran » et « langage-machine »). Sur le plan intellectuel, il en résulte une confusion syntaxique assimilée dans le nœud aléatoire. Ce qui rend cette catégorie si difficile à régler, c'est le fait qu'il y a des exemples partiels comme « portecaractères » et « compte-cartes » qui ne manquent pas à la règle parce qu'il s'agit dans ces exemples d'une forme verbale de l'espèce de « porte-documents ». La confusion généralisée sur ce plan donne naissance à une hésitation entre la paraphrase (préférée en français) et le trait d'union (préféré par le français au Canada). L'hésitation manifestée dans l'alternance de « chiffre clé » et « chiffre-clé » ; de « carte document » et « cartedocument » et même de « macro-programmation » et « marcroprogrammation » renvoie à une confusion syntaxique sur l'axe paradigmatique du système de références en francais:

Forme simple et intégrante :

(p. exemple barre-code) Règle stable

(cadre anglais) (substantif/substantif)

Fonction ambiguë de la pensée informatique : (p. exemple barre porte-caractères/barre-code)

Règle stable R1

(forme verbale/substantif) porte-caractères

Règle instable R2 barre-code (substantif/substantif)

signe de l'aliénation = -

Règle aléatoire : [(R1 = R2) Nœud informatique]

Sur le plan syntagmatique, la troisième catégorie de concurrence risque de séparer une langue formisable d'une langue formelle. Trop souvent la concurrence sur l'axe syntagmatique dans la terminologie de l'informatique reflète le caractère du sociolecte à tel point que la locution calquée sur le modèle anglais devient indéchiffrable à l'extérieur des études spécialisées de l'informatique, à savoir, « action approche-précision » et « conversion décimal-binaire ». Quelques exemples sur la liste sont des emprunts à l'anglais comme « adapteur canal-à-canal » et « liaison point-à-point ». Pourtant, les mor338 Meta, XXXII, 3, 1987

phèmes « tout » et « anti » sont presque toujours marqués comme syllabes étrangères à chaque occurrence (p. exemple « le tout-électrique », « antiadultes » et « anti-aggression »<sup>3</sup>. Ni l'emprunt ni le calque ne représente le péril de la fausse synonymie et de la démission de l'obligation langagière. Le rôle de l'ordinateur en tant qu'une prothèse pour la partie mécanique de notre raisonnement nous inspire d'ailleurs une pensée informatisée aussi aliénante à notre espace conceptuel que la symbiose entre le corps et la prothèse.

L'attestation des dictionnaires de spécialités nous fait penser que nous assistons à une structuration d'une matière scientifique tandis que nous participons à une mutation profonde de notre mode de vie. Toutefois, la synonymie du sens et de la forme renvoient à un syntagme de l'étrangeté. Le trait d'union constitue un point de repère dans la désintégration souterraine des nœuds contrastifs du français contemporain. La symbiose de l'anglais canonique et des autres langues sur le plan terminologique de l'informatique métamorphose la question de nos pensées. Une pensée informatique de nos jours équivaut à une pensée étrangère et à la nouvelle vague. En conclusion, il faut examiner le rôle de la publicité dans le déroulement de la terminologie de l'informatique. Dans cet exemple, l'on a recours à l'avenir et au cerveau, c'est-à-dire au cerveau électronique — à l'ordinateur pour présenter un produit.



Ainsi en va-t-il de l'informatique en public : comme instrument elle sert mieux la finalité externe que la finalité interne. La pensée informatique resserrée dans son sociolecte se traduit en publicité sans l'intervention des linguistes et des autres experts qui font partie de ce sociolecte. Le grand public réabsorbe les métamorphoses linguistiques avec l'hystérie technologique tout en tombant dans le leurre de l'hystérie écologique. La revendication de l'écologie ignore l'écologie de la communication, l'écologie interne. Ce n'est que le trait d'union parasite qui relie l'externe à l'interne — le désastre écologique externe au désastre écologique interne. Les menaces à l'écologie langagière internationale sont les suivantes : la confusion de l'informatique-efficacité avec l'informatique-mode<sup>4</sup>, c'est-à-dire avec l'informatique-jeu ou l'informatique gadget<sup>5</sup>; et la confusion de l'informatique-progrès vantée par les politiciens en tant que solution magique du chômage avec l'informatique-armement<sup>6</sup>. Parmi les fertilisations de la langue française, il faut insérer un projet lexicographique de planification de la terminologie de l'informatique pour garantir sa survie et son bien-être dans le français général<sup>7</sup>.

L'assimilation de la terminologie de l'informatique et du trait d'union, l'indice de son étrangeté, dans le domaine technologique, risque de déborder ce champ restreint par la force de la fascination de l'informatique pour la jeunesse. Sur le plan théorique, la terminologie actuelle de l'informatique ébranle la solidarité de toute pensée informatique à l'exception de la pensée anglo-américaine. L'écart entre le français et le français du Canada mesuré en tant qu'un écart à la norme anglo-américaine risque de grandir tout en mettant en question la légitimité du français comme langue mondiale. Pourtant, les jeux ne sont pas faits, la pensée informatique française reste à parier aux jeux informatiques.

#### Notes

- Voir Alain Rey (1986): « La variation linguistique dans l'espace et les dictionnaires », la Lexicographie québécoise: bilan et perspectives, Lionel Boisvert, Claude Poirier et Claude Verreault (édit.), Québec, les Presses de l'Université Laval.
- Le besoin urgent d'une terminologie de l'informatique est reflété dans la dominance de Néologie en marche, Série B, « Langues et spécialités », 1979-1980, par article portant sur l'informatique.
- 3. Voir Néologie en marche, nº 18, 1980.
- 4. Ce domaine de l'informatique a été avancé avec efficacité par le CNRS et surtout par l'Institut national de la langue française. Le rendement intellectuel, sous la forme du réseau, ARTFL, sert à présent de modèle et d'inspiration aux projets internationaux dans le domaine de l'informatique.
- 5. Récemment Larousse a beaucoup contribué à l'informatique-jeu en substituant « pianoter » pour « taper » et « bécane » pour « clavier ».
- 6. Voir J.-Claude Piquet et Marcel Jufer (1985): « Aspects philosophiques et éthiques », Pour une informatique consciente, Lausanne, Presses polytechniques romandes.
- 7. Dans « Les dictionnaires du français hors de France », la Lexicographie québécoise : bilan et perspective, Franz Josef Hausmann semble envisager l'instabilité de la norme dans les parlers français qui renforcent la dominance de l'informatique en tant que pensée par le parler anglo-américain. Évidemment son projet généralisé pour une planification de la langue française porte sur tout projet particulier.

#### LA TERMINOLOGIE DE L'INFORMATIQUE À TRAIT D'UNION

La terminotique du	La terminologie anglaise	La terminologie
Québec		française
action approche-précision 621	coarse fine action	
adapteur canal-à-canal 548	channel-to-channel adapter	
barre-code 251	bar code	codes à barres

barre porte-caractères 3719 type bar M bibliothèque image-mémoire 858 core image library M source statement library bibliothèque de programmes bibliothèque-langage 4 d'origine 331 d'origine bibliothèque langage d'origine 3314 bloc-mémoire 2160 bloc-notes 3100 scratch pad M calculateur-interpolateur 1133 director calculatrice-perforatrice 428 calculating punch perforatrice calculatrice calculatrice perforatrice 428 carte-à-carte 487 card-to-card conversion carte à cartes dual card M carte document 1197 carte-document 1197 control record card carte paramètre 813, 1866 carte paramètres, carte-paramètre 813° carte programme 1195 drum card carte programme carte-programme 1195, 2751 board display terminal clavier-écran 371 clavier-écran chargement-lancement 1981 load-and-go chargement-exécution chiffre clé 578 chiffre-clé 578 M check digit codeur-décodeur 637 codec M compte-cartes 461 card counter M compteur-décompteur 3047 M reversible counter conversion décimal-binaire 1017 decimal to binary conversion décimal en binaire conversion/ conversion décimale-binaire 1017 constante-instruction 1787 instructional constant M émetteur-récepteur 3656 transceiver M entrée-sortie 1745 input-output M entre-enregistrement 361 interblock gap M entre enregistrement 1803 espace inter-bloc 1797 espace interbloc 1804 interblock gap espace interbloc état moniteur 2257 état-moniteur 2257 monitor state état de contrôle feuille-document 985 data sheet fiche technique hors-code 3220 shift-out caractère de code spécial hors ligne 2402 off-line M image-carte 469 image de carte 469 card image M image-mémoire 1207 dumpimage-mémoire image mémoire 1207 impression-mémoire 1207 dumpimpression mémoire 1207 dumpM imprimante/laser 1916 laser printer imprimante à laser interruption d'entrée/sortie 1751 interruption d'entrée-sortie 1751 input/output interrupt langage-machine 2047 machine language langage orienté machine

langage machine 2047

langage source 3309	source language	M
langage-source 3309		
liaison point à point 2649	point-to-point connection	M
liaison point-à-point 2649		
macro-programmation 2061	macroprogramming	M
macroprogrammation 2061		
méga-octet 2155	megabyte	M
mégaoctet 2155		
micro instruction 2197		
micro-instruction 2197	microinstruction	M
microordinateur 2193		
mot vide 1275		
mot-vide 1275	function word	M
ordinateur-hôte 1630		
ordinateur hôte 1630	host computer	M
ordinateur satellite 3083	peripheral computer	M
ordinateur-satellite 3083		
perforation hors texte 2496	zero punch	M
perforation hors-texte 2496		
programme source 3312	source program	M
programme-source 3312		
programmeur système 3498	system programmer	programmeur d'étude
programmeur-système		
rapport signal-bruit 3242		
rapport signal/bruit 3242	signal-to-noise ratio	M
rapport signal sur bruit 3242		
semi-conducteur 3153		
semiconducteur 3153	semi-conductor	M
trieuse-lectrice 3305	sorter-reader	M
trieuse-lectrice 3305	sorter-reader	M

Les chiffres correspondent au numérotage des articles dans  $\it Terminologie de l'informatique$ . M = la même expression.

#### SOURCES

Terminologie de l'informatique : états terminologiques et bibliographies, Québec, Office de la langue française, 1983.

GINGUAY, Michel (1981): Dictionnaire d'informatique, Paris, Masson.