



HAL
open science

Informatique et autonomie dans l'apprentissage des langues

François Mangenot

► **To cite this version:**

François Mangenot. Informatique et autonomie dans l'apprentissage des langues. Colloque Eurocall, Sep 1994, Karlsruhe, Allemagne. pp.21-32. hal-04608396

HAL Id: hal-04608396

<https://hal.univ-grenoble-alpes.fr/hal-04608396>

Submitted on 11 Jun 2024

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Informatique et autonomie dans l'apprentissage des langues

François MANGENOT, IUFM de Lyon

Conférence invitée (« keynote ») lors d'un colloque Eurocall, publiée dans les actes de ce colloque : Rüschoff & Wolff (eds.) *Technology-Enhanced Language Learning in Theory and Practice*. Pädagogische Hochschule Karlsruhe, Eurocall, 1996.

La question à laquelle cet exposé va tenter de répondre est la suivante : en quoi l'utilisation de l'ordinateur dans l'apprentissage des langues peut-il permettre d'accroître l'autonomie de l'apprenant ? On ne s'étendra pas sur le concept même d'autonomie, concept situé aux marges de la psychologie, de la pédagogie et de la sociologie. On se souviendra simplement que Carl Rogers disait que les seuls vrais apprentissages étaient "ceux qu'un individu découvre par lui-même et s'approprie"¹, remettant ainsi en question l'approche transmissive traditionnelle. Avant lui, Vygotsky avait étudié les interactions entre pairs et défini le concept de "zone proximale de développement"². On pourrait encore citer le constructivisme de Piaget, et même se demander si la maïeutique de Socrate ne relevait pas peu ou prou de cette idée d'un disciple découvrant les notions fondamentales par lui-même.

Dans une perspective de didactique des langues, il semble intéressant de distinguer quatre formes d'autonomie, et c'est cette distinction qui structurera l'exposé :

- l'autonomie physique (possibilité pour l'élève d'apprendre suivant d'autres modèles que la classique interaction professeur/apprenant),
- l'autonomie sociale (apprendre en interaction avec un groupe),
- l'autonomie linguistique (apprendre la langue pour faire autre chose avec),
- l'autonomie cognitive (apprendre à apprendre).

Ces différentes formes d'autonomie ne sont naturellement pas antagonistes : on aura l'occasion de voir qu'une même activité peut parfois impliquer un travail de groupe sur une tâche transdisciplinaire de haut niveau cognitif.

¹ *Liberté pour apprendre ?*, Paris : Dunod, 1973.

² *Pensée et langage*, Paris : Messidor, Editions sociales, 1985.

1. Informatique et autonomie physique

Il s'agit là de la définition minimale de l'autonomie : l'étudiant travaille hors de la présence de l'enseignant, ou du moins suivant un modèle d'interaction qui n'est pas du type élèves/professeur. A première vue, c'est dans ce domaine que l'ordinateur devrait apporter le plus :

- le temps à la disposition de la classe de langue est multiplié par le nombre d'ordinateurs : au lieu d'une interaction entre le professeur et les 4 ou 5 élèves actifs d'une classe, on aura x interactions ;

- il permet aux élèves de travailler à leur rythme, indépendamment des autres, tous étant actifs grâce aux sollicitations de la machine ;

- on observe souvent une grande motivation (due sans doute à la dédramatisation de l'erreur et à la modification du rapport enseignant/élèves plutôt qu'à l'attrait du média nouveau);

- on peut même imaginer que soient respectés les différents styles d'apprentissage (à la double condition de disposer d'un enseignant capable de repérer ces styles chez les élèves et d'une palette suffisamment variée d'outils logiciels) ;

- dans le cas d'un libre accès hors de la présence du professeur, les étudiants se voient "offrir" des heures en plus par rapport au contrat d'apprentissage (ces heures étant placées au moment où l'élève le souhaite : il s'agit bien là d'une forme d'autonomie).

Cependant, ce qui peut sembler être le *nec plus ultra* de la non-directivité se retourne parfois en son contraire. Dans le cas des logiciels tutoriels, le professeur, absent physiquement ou à l'autre bout de la classe, est en fait présent dans la machine (sans la finesse de l'analyse de réponse humaine). Si toute la classe est occupée au même moment à faire le même exercice, l'avantage par rapport au traditionnel cahier d'exercices est inexistant.

Certains logiciels sont bien utilisables dans ce contexte où l'on cherche surtout à ce que l'apprenant travaille par lui-même : les closures et les manipulations de textes (remise en ordre de mots, de phrases, de paragraphes) ; ces activités obligent les élèves à se livrer à des hypothèses sur le sens, à observer la langue dans son fonctionnement ; de plus, ces produits sont en général ouverts, l'enseignant pouvant y mettre les textes de son choix, adaptés à ses élèves. Le logiciel *Elmo International*³ et la série Wida-Eurocentres appartiennent à cette famille. Un petit logiciel fermé, *D'un proverbe à l'autre*⁴, fait travailler sur un corpus de proverbes français. Dans tous ces exercices, une

³ Association Française pour la Lecture, Paris.

⁴ Editeur: CNDP.

analyse de réponse de type vrai/faux est acceptable, étant donné qu'il s'agit de retrouver un texte authentique caché ou mélangé, et non de répondre à des questions.

D'autres logiciels multimédias se différencient des tutoriels en ce qu'ils se contentent généralement d'offrir une série d'outils à l'apprenant : écoute d'un texte de 2 à 3 mn guidée par une grille d'écoute dans le cas du logiciel *Echolanges*, gestion du son et de l'image dans le cas de *Labo*⁵. Voici une description sommaire de ce dernier produit qui, à première vue, pourrait faire penser aux laboratoires de langue tombés en désuétude, mais qui, en fait, est plus souple et plus communicatif : l'élève écoute tout d'abord un dialogue d'une trentaine de secondes ; il a une image fixe sous les yeux (sur l'écran de l'ordinateur), ce qui lui permet de bien repérer la situation de communication. Il peut réécouter le dialogue autant de fois qu'il le souhaite et en lire la transcription, tout cela en "cliquant" avec la souris. Il se voit ensuite proposer une gamme d'exercices, qu'il peut exécuter dans l'ordre qui lui plaît. Les exercices consistent en une phrase de départ, éventuellement associée à une image⁶, que l'élève écoute et sur laquelle il doit réagir : cela peut être une question, une transformation à effectuer ou même une simple répétition. L'élève enregistre sa réponse à l'aide d'un microphone et se trouve ensuite devant une espèce de tableau de commandes lui permettant, en "cliquant" simplement, de réécouter la phrase de départ, de réécouter sa réponse, d'écouter la réponse correcte, de voir la transcription de la phrase de départ et de la réponse correcte, de consulter une aide (qui peut être d'ordre grammatical, lexical ou civilisationnel) et enfin de recommencer son enregistrement autant de fois qu'il le souhaite⁷. Chacune de ces actions est banale en soi, c'est le fait de pouvoir jongler avec toutes ces possibilités dans n'importe quel ordre et avec un résultat immédiat qui donne son autonomie à l'apprenant : le "type visuel" qui n'aura pas bien compris la question demandera à la visualiser, le "type auditif" la réécouter plusieurs fois de suite, le "perfectionniste" reprendra dix fois son enregistrement, jusqu'à ce qu'il lui semble proche de celui du locuteur natif. Les élèves les plus faibles pourront bénéficier du soutien de l'enseignant, tandis que les autres se débrouilleront tout seuls.

⁵ Editeur : JERIKO, Paris. *Echolanges* et *Labo* ont été regroupés sur un même CD-ROM.

⁶ Ce qui permet de travailler sur des documents authentiques (billet de train, plaque de rue, agenda, etc.).

⁷ Un exemple d'exercice : un travail sur les réponses emphatiques "j'adore" et "j'ai horreur de" ; la phrase de départ consiste en une proposition d'aller boire ou manger quelque chose : "on va manger des frites ?", la réponse attendue est soit "oh oui, j'adore les frites!", soit "oh non, j'ai horreur des frites!" (la réponse correcte enregistrée comporte naturellement les deux possibilités) ; l'aide explique le phénomène de la contraction et la construction de "aimer", "adorer" avec l'article défini ; à noter qu'un acte de parole analogue se trouvait dans le dialogue de départ, dont les protagonistes étaient bien définis socialement (grâce à l'image).

En conclusion sur cette première forme d'autonomie, je dirai qu'une salle informatique, aussi bien équipée soit-elle, ne peut pas garantir un apprentissage linguistique. Le rôle de l'enseignant, qui choisit les logiciels, qui les intègre à sa pédagogie (c'est à dire qui prépare la séance sur ordinateurs et qui en assure le suivi), qui donne les consignes et qui évalue le travail final, demeure fondamental.

2. Informatique et autonomie sociale

Gilbert Dalgalian constate que "le travail de groupe contraint les élèves à organiser eux-mêmes leur travail [...] sur des tâches à court terme et favorise ainsi l'apprentissage de l'autonomie". De plus "chaque membre du groupe est personne ressource pour tous les autres y compris au plan de la production et de la correction orales et écrites, ce qui représente une bonne façon d'amener les élèves à recourir à d'autres formes de savoir que le professeur de langue" ⁸.

Or, dans la situation la plus courante qui se présente au niveau de l'enseignement secondaire, une séance sur ordinateurs implique un travail par groupes de 2 ou 3, le nombre de machines étant inférieur au nombre d'élèves. Si l'on utilise des logiciels tutoriels traditionnels, il s'agit plutôt d'un inconvénient : un élève aura fini de lire l'écran d'information et devra attendre ses camarades plus lents que lui, ce seront toujours les mêmes élèves qui trouveront les réponses attendues par la machine. Mais ne peut-on pas, en choisissant d'autres types de tâches, retourner cet inconvénient en avantage ? Essayons de donner des exemples :

- un des intérêts que tout le monde reconnaît au traitement de texte est justement de permettre une écriture collective : le texte peut facilement être lu par deux ou trois élèves à la fois, il apparaît comme une matière plastique sujette à toutes les révisions, toutes les réécritures⁹. L'affichage sur un écran, d'autre part, permet une prise de distance par rapport à ce qu'on écrit, ce qui est attesté par de nombreuses publications¹⁰. Un dernier avantage du traitement de texte est qu'il permet, grâce à l'impression ou même au transfert de fichiers, une socialisation des écrits : une écriture à vide, destinée au seul professeur, est tellement frustrante pour les enfants !

⁸ in Dalgalian G., Lieutaud S., Weiss F. (1981) *Pour un nouvel enseignement des langues et une nouvelle formation des enseignants*, Paris Cle International.

⁹ Voir, p.ex., "Text production in the foreign language classroom and the word processor" (revue *SYSTEM*, Vol.18, N°3, 1990) où Dam, Legenhausen et Wolff soulignent que l'écran assure à tous les membres du groupe un accès aisé au texte et leur fournit un point de référence central ("central physical focussing point") facilitant les interactions entre les élèves.

¹⁰ Cf. notamment *Ecriture, informatique, pédagogies*, CNDP, 1990.

- au delà du traitement de texte, mais utilisant certaines de ses fonctions, existent quelques logiciels dans lesquels un groupe d'élèves construit une simulation destinée à d'autres groupes : il peut s'agir de jeux d'aventure (cf. *Saga*), d'histoires arborescentes (*Suites*) ou encore de génération automatique de textes (*Pour Ecrire un Mot*¹¹).

- *Ecritures Automatiques*, dont j'ai déjà rendu compte dans d'autres articles¹², est un logiciel de simulation linguistique, dans lequel la collaboration joue également un grand rôle. Je donnerai simplement un exemple concernant le travail de groupe et la correction collective des erreurs. Imaginons qu'un verbe ait été mal classé ou mal orthographié : "pensent", p.ex., a été mis dans les verbes au singulier. A un moment ou à un autre, apparaîtra une erreur, un sujet singulier avec un verbe pluriel, comme **cet homme pensent aux jeunes femmes allongées*. Sur les 2 ou 3 élèves présents devant l'ordinateur, il y en aura probablement au moins un qui remarquera cette erreur. L'ordinateur ne pouvant pas se tromper (sur un plan morphosyntaxique), la cause devra être recherchée en allant regarder le lexique structuré. On a là un exemple de résolution de problème effectuée de façon collective.

3. L'autonomie linguistique ou la transdisciplinarité

C'est encore Gilbert Dalgalian qui définit ce terme comme "l'usage de la langue non maternelle hors du cours de langue". "C'est faire quelque chose avec cette langue, c'est à dire ne pas l'étudier pour elle-même : c'est réaliser grâce à elle des activités cognitives"¹³. Selon Dalgalian, si on utilise la langue étudiée pour avoir accès à d'autres savoirs, "la langue devient alors plus un instrument d'autonomie qu'un instrument de travail". Or peut-être l'ordinateur pourrait-il servir de "trait d'union entre les disciplines", selon une formule empruntée à une enseignante de technologie de Pavie, Franca Bottaro, qui, lors d'une table-ronde sur "Informatique et enseignement des langues", à Milan, nous a fait part de ses pratiques, en "co-présence" avec les enseignants de français, d'anglais, d'italien et de dessin, à partir de logiciels français.

¹¹ Pour plus de détails sur cette approche et sur ces logiciels, on se reportera à Mangelot F., *Ecriture créative assistée par ordinateur*, EPI N°67 (sept.92). *Saga* n'est actuellement plus disponible en France, Nathan ayant malheureusement stoppé sa diffusion. *Suites* est diffusé par le CNDP et *Pour écrire un mot* par le CIEP de Sèvres.

¹² Cf. op. cit. note 7, ainsi que: Mangelot F., "Deux logiciels complémentaires: Echolangues et Ecritures automatiques, scénario pédagogique d'intégration en classe d'anglais", *revue EPI* N°62 (juin 91).

¹³ Cité par Bernard André (1992) in "De l'autonomisation à l'autonomie en didactique des langues non maternelles", numéro spécial Recherches et Applications de la revue *Le Français dans le Monde, Les auto-apprentissages*, février-mars 1992.

J'imaginerais pour ma part très bien l'utilisation d'un logiciel d'histoire, *J'ai vécu au dix-huitième siècle*, édité par le CNDP, avec des élèves d'un bon niveau linguistique. Il s'agit pour l'élève de s'identifier à un personnage de cette époque, de le définir, de décrire sa vie, en se basant sur une banque de mille documents, certains d'époque, d'autres écrits par des historiens contemporains. Le logiciel fournit automatiquement la liste des documents pertinents quant à tel ou tel aspect de la vie du personnage et quant à sa position sociale. L'élève peut prendre des phrases dans ces documents et les intégrer à son propre texte : il s'agit de lire pour écrire.

Un autre emploi transdisciplinaire consisterait à utiliser, dans un lycée technique, des logiciels français de simulation économique ; je pense, par exemple, au *Roi des pommes*, toujours du CNDP, utilisé en France pour l'initiation à l'économie. Les élèves doivent acheter fruits et légumes au marché de gros pour ensuite les revendre au détail en dégageant les meilleures marges bénéficiaires possibles. L'ordinateur permet à tout moment de voir le résultat des décisions prises et de le comparer au meilleur résultat possible. Pourquoi les professeurs d'histoire et d'économie n'utiliseraient-ils pas ces deux outils, réalisant le double objectif de faire réfléchir sur leur matière, bien sûr, mais aussi de faire pratiquer le français dans une situation de recherche ? Les élèves pourraient traduire ce que le professeur ne comprendrait pas (linguistiquement), ce qui ne manquerait pas de leur être profitable suivant le principe, dont je parlais tout à l'heure, que l'on apprend en enseignant.

La multiplication des CD-ROM consacrés aux sujets les plus divers pourrait également être l'occasion d'utiliser les langues étrangères comme canal pour avoir accès à des connaissances intéressantes pour les élèves.

4. L'autonomie cognitive ou la construction des savoirs

J'ai gardé ce type d'autonomie pour la fin, car c'est le plus complexe, c'est là aussi que l'ordinateur peut être capable du meilleur comme du pire. Le paradoxe s'énonce : "comment apprendre à penser avec des machines qui ne pensent pas ?" selon la formule de Monique Linard, professeur en sciences de l'éducation ¹⁴.

L'ordinateur traite essentiellement l'écrit : or l'écrit possède en soi des vertus cognitives que n'a pas l'oral, et c'est sans doute une des raisons pour

¹⁴ *Des machines et des hommes, Apprendre avec les nouvelles technologies*, Editions Universitaires, PARIS (1990).

lesquelles il est en train de faire un retour en force dans la didactique des langues. Je citerai à ce sujet un Inspecteur Général d'anglais, M. Dieuzaide : « quand j'examine les logiciels destinés aux classes de langues, je suis étonné de voir qu'il n'y figure que très peu de jeux linguistiques. Pour bien assimiler une langue, il faut la manoeuvrer dans tous les sens, la manipuler, la malaxer. »¹⁵

Écritures Automatiques, déjà cité, fait partie de ces jeux permettant de prendre conscience de certains phénomènes linguistiques. Je me contenterai d'un simple exemple : ce logiciel demande de classer les verbes en transitifs et intransitifs ; le verbe "siffler" avait été mis dans la première catégorie par des étudiants non francophones. Survient la phrase : "un lapin siffle une fondue savoyarde" ; fallait-il la rejeter comme dénuée de sens ? Avait-on inventé un nouveau genre musical ? S'agissait-il d'un "chaud lapin" interpellant une personne du beau sexe prête à "fondre" pour lui ? Ou bien pouvait-on prendre "siffler" dans son acception familière (que mes étudiants ne connaissaient pas) signifiant "avalé d'un trait" ?¹⁶

Plus sérieusement, certaines équipes, comme celle du CREDIF, se sont penchés sur les outils informatiques de lecture : le *Lecticiel* a pour objectif de faciliter l'approche de textes longs de français de spécialité. Ses auteurs, Lehmann, de Margerie et Pelfrêne, constatent, à la suite de beaucoup d'autres, que lire, c'est construire du sens :

Ce sens, où le prendre ? A n'en pas douter, dans l'environnement proche des mots, dans leur enchaînement [...] en somme dans une quête d'indices et de combinaisons possibles. De ce point de vue, la lecture est bien plus affaire d'anticipations, de va-et-vient, d'hypothèses, de reconstruction, de calculs, de recherche d'indices que de consommation linéaire du texte.

Et à propos de la lecture en langue étrangère :

Là, plus qu'ailleurs, on peut mesurer combien une lecture linéaire peut vite devenir paralysante. Un lecteur, débutant ou faux-débutant, court le risque d'accumuler dès les premières lignes une telle quantité de difficultés linguistiques, qu'il sera bien en peine de faire la moindre hypothèse sur la signification de ce qu'il est en train de lire. [...]

Il est entendu que cette sorte de compréhension globale ne peut être une fin en soi. Mais outre le fait qu'elle peut aussi correspondre à de véritables objectifs sociaux de lecture, elle est un moyen privilégié de développer des stratégies autonomisantes (et rassurantes) dans l'apprentissage de la lecture en Langue étrangère.¹⁷

¹⁵ in *Education et Informatique* (revue aujourd'hui disparue) N°43, février 1988 consacré à "L'enseignement des langues".

¹⁶ Si l'on souhaite approfondir ce sujet, on consultera l'ouvrage de Sharples (1985) *Computers, cognition and creative writing*, ainsi que le logiciel *Boxes*, du même auteur.

¹⁷ De Margerie C., Pelfrêne A. (1992) *L'ordinateur, un outil pour apprendre à lire*, Revue IDIOMAS.

Avec le *Lecticiel*, l'étudiant part donc de la recherche d'indices, il peut visualiser le découpage du texte sous forme graphique, en voir le plan suivant différents niveaux de profondeur, obtenir immédiatement un index hiérarchique des formes, etc. Je vais prendre l'exemple d'un texte intitulé "Réveiller l'administration". Le plan en est très clair : deux parties, "*Moderniser l'état : plus qu'une obligation, une ambition*" et "*un projet pour une ambition*". Si j'observe le début des trois premières sous-parties, l'objectif de ce texte m'apparaît clairement, à la lumière des moyens rhétoriques employés :

- *Six raisons qui obligent l'administration à se rénover*
- *Trois atouts pour moderniser*
- *Cinq clés pour réussir*

Grâce à l'index hiérarchique des formes, je repère que le mot "acteurs" revient six fois : parle-t-on de théâtre ? La fonction *Contextes d'un mot* m'indique tout de suite qu'il n'en est rien :

- "le jeu de ses **acteurs** économiques et sociaux"
- "distribuer les rôles entre **acteurs** publics et privés"
- "qui fait des Etats les **acteurs** mêmes de la compétition économique"
- "une responsabilité accrue des **acteurs** de la Fonction Publique"
- "à des **acteurs** de statut privé à but lucratif"
- "aux **acteurs** sociaux publics et privés"

A travers ces six contextes, je peux déjà me faire une idée assez précise du contenu du texte, sans avoir buté sur de grandes difficultés linguistiques.

En ce qui concerne l'écriture, enfin, on a assisté au développement de toute une série d'outils associés au traitement de texte (aides à la planification, correcteurs syntaxiques) et destinés à soulager la tâche, cognitivement très lourde, on le sait, de l'apprenti-scripteur. A leur suite, une équipe italienne a conçu un logiciel, *WordProf*¹⁸, aux nombreuses fonctionnalités. Il s'agit, selon ses auteurs, d'un "environnement d'écriture" : un traitement de texte, bien sûr, mais également des outils d'analyse du texte en cours d'écriture (index des mots utilisés, repérage des répétitions, etc.), une bibliothèque de petits textes déjà rédigés correspondant à diverses situations de communication, et enfin une palette d'exercices et de jeux destinés à développer les compétences scripturales des élèves. Les auteurs expliquent ainsi leurs objectifs :

¹⁸ Les concepteurs de ce logiciel appartiennent à l'Istituto per le Tecnologie Didattiche (ITD-CNR) de Gênes. Une version pour le français, *Gammes d'écriture*, est prévue pour la fin de l'année 1996.

L'étudiant peut se déplacer en toute liberté entre les outils propres au traitement de texte et les outils didactiques. Notre souhait était d'intégrer à l'outil qu'est l'ordinateur les composantes d'une didactique de l'écriture, sans toutefois fixer à l'avance une stratégie d'utilisation. Les stratégies sont en effet multiples et c'est au professeur, compte tenu de la situation, ou même, pourquoi pas, à l'apprenant lui-même, selon ses besoins, de décider laquelle choisir.

Précisons encore que *WordProf* a été conçu pour l'italien langue maternelle, mais que son utilisation en langue étrangère serait tout à fait possible.

J'aurais aimé avoir encore le temps de parler un peu des hypertextes et de l'autonomie cognitive qu'ils favorisent. Je vous dirai simplement avoir été fasciné par un hypertexte de philosophie, *Connexions* (Hatier), destiné à la révision du programme du bac : j'ai trouvé extrêmement agréable le fait de pouvoir me promener à ma guise au fil des concepts, revoyant ainsi toute une série de notions que j'avais oubliées. Je dirai simplement que dans une perspective constructiviste, on fera toujours l'hypothèse que l'intérêt cognitif d'un hypertexte (ou d'un hypermédia) est bien plus grand si ce sont les élèves qui le réalisent, si ce sont eux qui définissent les liens qui en constituent la trame.

Conclusion

Pour conclure, imaginons le rêve que pourrait faire un professeur de langue réellement convaincu de l'efficacité des apprentissages autonomes. Il se trouverait au milieu d'un lieu d'apprentissage (c'est volontairement que je ne parle pas de salle de classe) équipée d'une bibliothèque, d'un ou deux magnétoscopes, d'un caméscope, d'ordinateurs munis d'une carte vocale, d'un présentoir proposant divers matériels authentiques italiens et français sur support papier. Les élèves seraient répartis en petits groupes de 3 ou 4 avec des tâches bien précises à réaliser. Un groupe serait occupé à développer ses capacités de compréhension globale avec un logiciel de type *Echolanges* (écoute d'un texte à partir d'une grille d'écoute). Un autre travaillerait sur la production orale, à partir de situations de communications bien identifiées grâce à l'image (fixe) sur l'écran de l'ordinateur ; les voix seraient enregistrées, puis comparées à celle du locuteur natif ; en cas de doute, on ferait appel au professeur qui aiderait les élèves à mieux remarquer la différence entre leur production et la prononciation idéale. Un troisième groupe serait en train d'écrire, sur traitement de texte, le scénario destiné au tournage d'une séquence vidéo lors d'une prochaine séance. Là aussi, l'enseignant serait souvent sollicité pour donner son avis sur telle ou telle réalisation linguistique. Un groupe filmerait le scénario, destiné à une vidéo-correspondance, écrit lors d'une séance

précédente (peut-être en extérieur, si le règlement le permet, mais ne sommes-nous pas dans un rêve ?). Un cinquième groupe se livrerait à la lecture (ou plutôt à l'exploration) d'un texte long de français de spécialité avec le *Lecticiel*. Si nos élèves appartiennent à un lycée technique, le texte choisi serait naturellement en relation avec les autres matières étudiées, l'économie, par exemple. Un sixième groupe développerait ses capacités en français écrit à partir d'un environnement d'écriture comme *Gammes d'écriture*. Un dernier groupe, enfin, serait occupé à des jeux ou à des simulations linguistiques permettant, de façon ludique, de prendre conscience de certains mécanismes de la langue.

Certains vont dire que je suis dans une utopie complète, utopie techniciste, qui pis est. Que l'on me permette de répondre par trois remarques qui cloront mon propos :

- tous les matériels et logiciels que je cite existent et ne coûtent pas excessivement cher ; le gaspillage consistant à faire étudier des langues étrangères pendant des années à des élèves qui ensuite ne les maîtrisent pas n'est-il pas bien plus coûteux ? C'est volontairement que je n'ai pas connecté le magnétoscope à l'ordinateur ou parlé de vidéodisque : ces appareils-là coûtent effectivement encore trop cher pour le système éducatif.
- à aucun moment, dans mon utopie, les machines ne remplacent l'enseignant : je n'ai pas cité un seul logiciel tutoriel. Le rôle du professeur reste central : c'est lui qui organise les apprentissages, qui supervise le travail des groupes, qui, après une première phase d'auto-évaluation au sein des groupes, procède à l'évaluation finale des productions.
- l'enseignant, selon deux formules que j'emprunte l'une à Francis Carton (CRAPEL, Nancy), l'autre à Gilbert Dalgalian, se retrouve dans le rôle de "conseiller en autonomie" et d'"ingénieur des apprentissages". L'ordinateur, dans ces conditions, peut être vu par les enseignants comme une "extension de leur cerveau" (comme l'a dit Umberto Eco), de leur professionnalité, par les apprenants comme un outil les aidant à mieux maîtriser leur autonomie.

Logiciels cités (tous compatibles PC)

Editeur JériKo

- *Echolangues-Labo FLE*, CD-ROM Windows. Version FLE de niveau faux-débutant. La version grand public (fermée) est distribuée par Infogrames sous le nom *Ecoutez et parlez* (*Listen and speak*). Il existe des versions pour l'anglais, l'allemand et l'espagnol.

- *Ecritures Automatiques* : logiciel d'écriture créative et de réflexion linguistique (cadavre exquis informatisé). Ce logiciel n'est plus distribué.

Centre National de Documentation Pédagogique 77568 LIEUSAIN CEDEX

- *D'un proverbe à l'autre* : logiciel de travail sur des proverbes français (très simple d'emploi).

- *J'ai vécu au XVIIIème siècle* : logiciel d'histoire permettant de travailler en français (perspective transdisciplinaire).

- *Le roi des pommes* : logiciel d'initiation à l'économie (idem).

Association Française pour la Lecture 24 rue des Petites Ecuries 75010 PARIS

- *ELMO INTERNATIONAL* : tutoriel ouvert comprenant toute une gamme d'exercices très rapides à élaborer, centrés surtout sur la lecture: on utilise les textes de son choix, adaptés au niveau de l'élève.

EUROCENTRES Seestrasse 247 CH-8038 ZURICH (ou bien Wida Software)

- Collection de 9 programmes-auteur permettant de construire rapidement des exercices à partir de ses propres textes (qui peuvent être de la langue de spécialité).

CREDIF

Lecticiel : ce logiciel est encore en phase d'expérimentation. Il n'est pas distribué commercialement.