

## مترجم المستقبل :

استبعاد الآلة أم استبعادها؟<sup>(١)</sup>

محمد ديداوي

منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية  
(اليونيدو)

### مقدمة

إننا نعيش عصر الثورة التكنولوجية التي اقتحمت مجالات شتى. ومع هذه الطفرة المائلة، لم يعد المترجم مقتنياً بمفهوم الترجمة التقليدية لفروط ما يلقاه من عناء وما يعوقه من ببطء. وأصبح يتطلع إلى مجازاة الفرزات العلمية وإلى استغلالها بما يضمن له الاتقان والسرعة، أو بعبارة أخرى الإسراع والإبداع. وأصبح المترجم العصري في خضم من التداخل بين الترجمة والمصطلحية والتخصص والالكترونيات.

وهو إذ يرجو الاتكمال من الآلة، فهل هي قادرة على أن تنبئه مبتغاه؟ هل ستحل محله؟

فكانت منه «محاولة حقيقة للتوصل إلى لغة شمولية ترسي قاعدة منطقية ومعقوله لايجاد مطابقات بين اللغات». <sup>(٥)</sup>

ولقد كانت هذه المعاجم باكورة الترجمة الآلية، إذ تعددت مرحلة اليدوية ولو قليلاً. وما فتئت هذه المسألة تتबادر إلى ذهن الإنسان، إلى أن جاءت سنة 1933، فسلمت، في موسكو، براءة ليبرت بروفيتش سميرنوف ترويانسكي<sup>(٦)</sup> لكي «يضع آلة

### ١ - تطور المفهوم

مع مقدم القرن السابع عشر بدأت تراود الإنسان فكرة الاستعانة بالآلية في الميدان المعجمي، بعد أن بدأ يأنس في نفسه شيئاً من القدرة على تسخير الآلة. هكذا، ظهرت معاجم ميكانيكية (آلية)، نشرها كيف بيل<sup>(٤)</sup> (1657). وأنستاسيوس كيرشر<sup>(٢)</sup> (1663) ويوهان يواكيم بישر<sup>(٣)</sup> (1661). ثم ان جون ويلكينز<sup>(٤)</sup> انبرى يدرس الفكرة ويحصها

(١) إن الآراء الواردة في هذه الورقة آراء شخصية مختصة.

معينات أخرى تتكامل معها وتكلمتها.

## 2 - أنواع الآلات

لقد توصل العلماء والباحثون، بعد فترة من اليأس، إلى أنظمة مختلفة ينشدون بها كمال الآلة وإتقان الصنعة. وكفكرة أولى هناك آلات ترجمة مباشرة وغير مباشرة. وفيما يلي تصنيف لتلك النظم :<sup>(12)</sup>

### 2-1- نظم الترجمة المباشرة

من الواضح أن الترجمة المباشرة لا ترقى إلى المستوى الرفيع الذي ينشد الإنسان أو يقدر عليه. إن هذا النوع من الترجمة يساعد متخدلي القرارات على تكوين تقريرية عن النصوص التي تستحق الترجمة من بين ركام من المقالات والأبحاث والوثائق المنشورة والمتوفرة. وتصلح النصوص المترجمة على هذا النحو لإعطاء فكرة للعلماء والخبراء الذين تضمنهم. اجتماعات علمية أو تقنية عالية التخصص، لا تتسم فيها الوثائق الأساسية بالطابع الشخصي، على عكس المؤلفات الأدبية والإرهاصات الشعرية التي تخللها لمسات البشر. ومن هذه النظم :

- نظام سيستران (Systran).

- ونظام لوغوس (Logos) : من وضع شركة لوغوس الامريكية التي أنشئت سنة 1969.

- ونظام باهو (PAHO) (المكتب الصحي للبلدان الأمريكية) : ومنه SPANAM (إسباني - إنكليزي) و ENGSPAN (إنكليزي - إسباني).

- ونظام بابل (Babel).

ونظام شركة زونيكس (XONICS).

وهذه النظم يعززها الجانب اللغوي، وإن كانت متطرفة.

لطباعة الكلمات وترجمتها إلى لغة أو لغات أخرى».<sup>(7)</sup> وببدأ تشغيل هذه الآلة في عام 1941 على نطاق ضيق.

وظهر بعدها جهاز مارك الأول (Harvard MARK I) (1938 - 1941). وفي عام 1952، عقدت مؤسسة روكيفيلر أول مؤتمر حول الترجمة الآلية.. كما عقد، في تشرين الأول / أكتوبر 1956، أول مؤتمر دولي حول هذا الموضوع بالذات.

ونشط البحث في هذا المجال وكان على أشمله في عدة بلدان، هي : الولايات المتحدة والمملكة المتحدة وفرنسا وألمانيا الاتحادية واليابان والصين والمكسيك والاتحاد السوفيتي وبلدان شرقية أخرى. ولم يجر أي بحث في إفريقيا وأمريكا الجنوبية والهند.<sup>(8)</sup>

كما أن الاهتمام بهذا الأمر متزايد في الشرق الأوسط<sup>(9)</sup> والعالم العربي. ثم وضع بار - هلال، في عام 1959، تقريراً<sup>(10)</sup> انتقد فيه الترجمة الآلية وأحاطها بالشكوك.

وتلاه تقرير اللجنة الاستشارية المعنية بالتجهيز الآلي للغة (ALPAC) التي شكلتها الأكاديمية الوطنية للعلوم (بأمريكا). وخلصت هذه اللجنة إلى أنه «لابد من التركيز على السرية والنوعية والاقتصاد في تلك الترجمات حسب الاقتضاء»<sup>(11)</sup>.

وارتئي أن من الحلول المقبولة إيجاد معينات للترجمة - كما أن اللجنة أعجبت بالمعاجم التي وضعها قسم الترجمة التابع للجيش الألماني.<sup>(12)</sup>

واستمر البحث بعد هذا التقرير مع ازدياد الاهتمام بالمعجم والمصطلح.

هكذا، لم تعد الترجمة الآلية المضرة هي مناط التفكير وقبلة العناية لوحدها، بل أصبحت تجاورها

ونغ كونغ) Language Translator) والآلبيس (ALPS) Automated Language Processing (والبيس) وماكرو كات (Macro CAT) (شركة System (شركة وайдنر للاتصالات (Weidner Communications Corporation)

وتدخل في عداد هذه النظم المعاجم الآلية والبنوك المصطلحية، ومنها أوروديكاتسوم (EURODICAUTOM) في بوركسل وليكسيس (LEXIS) (الادارة الحكومية للغات) في بون وتيرميوم (TERMIUM) في مونتريال و팀 (TEAM) في شركة سيمترز، وغيرها.

#### 4-2 . النظم الاستدلالية

تقل هذه النظم بيانات اللغة المقول منها وتسمح بتوضيح الالتباسات التركيبية والمعجمية في الجملة، دون إعطاء مقابلات وحيدة للتعابير والبيانات المتراوحة.<sup>(14)</sup> ومن هذه النظم جيتا (GETA) (Groupe d'Etudes pour la Traduction) وسوزي (SUSY) (SUSY Automatique), Grenoble وأوروترا (EUROTRA) في الاتحادات الأوربية وبولا (Project on linguistic Analysis) (POLA) في بيركليني وتاوم (TAUM) (Tarducteur Automatique de l'Université de Montreal).

#### 5-2 . النظم الدلالية

تقوم هذه النظم على تقنيات وأساليب الدلالة والذكاء الاصطناعي. من هذه النظم ترانسلیتور (TRANSLATOR) (جامعة كولغیت). وفي هنا الباب يدخل الالمام بالموضوع وفهمه. وقد رأى بار هلال أن «من المستحيل التوصل إلى ترجمة آلية رفيعة، ذلك أنه لا يمكن حل بعض المشاكل الدلالية

#### 2-2 . النظم اللسانية

تعتمد على مناهج غير مباشرة وتستند إلى النظريات اللغوية واللسانية :

- نظام سيتا (CETA) -  
la Traduction Automatique,) University of Grenoble (1961-1971)

- نظام ميتال (METAL -  
Translation and Analysis of Languages), University of Texas

- ونظام ليماس (LIMAS) -  
Machinelle Sprachverarbeitung)، بون.

- ونظام سالاط (SALAT) -  
Automatic Language Analysis and Translation)  
(جامعة هايدلبرغ).

- ونظام روستا (ROSETTA)، مختبرات  
فيليبيس للأبحاث (Philips Research Laboratories,  
.Eindhoven)

#### 3-2 . النظم المستعanaة والتخصصة

هذه النظم تتفاعل مع الإنسان الذي يستعين بها على الترجمة ويكون معها سيد الموقف إذ يقرر ويختار. كما أن النظم المتخصصة أو المحدودة النطاق تقتصر على ميادين خاصة، مثل نظام ميتو (METEO) المتعلق بالأرصاد الجوية. ومن هذه النظم تيتوس (TITUS) الذي وضعه المعهد الفرنسي للنسخ ونظام شركة سمارت (SMART). وهناك أيضا نظام تيتران (TITRAN) (جامعة كيوطو) الذي استحدث في جامعة طوكيو ومايند (Management through Natrual Discourse)(MIND) في شركة راند (Chinese University (CULT) (RAND) وكانت

Standard). وأن الهدف المتمنى منه هو نقل المعلومات وتفادي استفحال برابع المواجهة بين الأجهزة. وقد التطبيق على الأجهزة المصغرة، وضع مقياس صغير اسمه مايكرومتر (MicroMater).

#### 4. استعمال الآلة

لقد بدأ المترجم يرکن إلى الآلة شيئاً فشيئاً،<sup>(18)</sup> وأصبح يدرك أن بيده زمام المبادرة في الوقت ذاته، ذلك أن الآلة مهما فعلت فإنها آلة مسخرة تعتمد عليه ليتخذ القرار وأن هي إلا معين له يساعدته على السرعة والاتاجية وحتى على عدد الكلمات لأغراض المحاسبة.

وقد اتضح أن «واحداً من كل مترجمين اثنين يستعمل التجهيز الإلكتروني للنصوص»<sup>(19)</sup>. كما يستدل من استفتاء أجرته شركة ديجيتال في عام 1986<sup>(20)</sup> أن حوالي 60% من المترجمين غير الموظفين يستعملون الوسائل الإلكترونية. وهم منقسمون كالتالي :

التجهز الإلكتروني للنصوص 47%.  
الطباعة الإلكترونية 21%.

وقد سهلت على المترجم عمله وسائل الاتصال الحديثة كالاستنساخ من بعد، وغيرها، وأصبح بإمكان المترجم اقتناص جهاز مصغر خاص به، مثل المايكروكات (Micro CAT)، وهو من صنع شركة وايدنر (Weidner Communications Corporation).

#### 5. الأمم المتحدة والمعينات الإلكترونية

لم تخف على منظمة الأمم المتحدة أهميةحدث الإلكتروني الذي يعيش العالم، هكذا، يكاد يعم جهاز الواقع كل وحدات الطباعة في كل اللغات، ومنها الروسية والصينية والعربية. كما أن النشاط

إلا بالوصول إلى موسوعة كبيرة من المعلومات العامة».<sup>(21)</sup>

#### 3. بنوك المصطلحات

إن المصطلح من أهم مكونات التبليغ، سواء في اللغة الواحدة، لغة العلوم أو غيرها، أو في الترجمة، وهنا تدخل لغتان فأكثر.

ونظراً لأهميته، تكاثرت في شتى بقاع العالم بنوك المصطلحات المستعينة بالوسائل الإلكترونية. وقد أنشئت هذه البنوك حتى على مستوى المعاهد، يغذيها الطلاب أنفسهم ويلقونها بالمعلومات المصطلحية.

وكان ضرورة توحيد الاستعمال من داعي إيجاد هذه البنوك، بالإضافة إلى تيسير البحث والاستقصاء.

وبما أن المصطلح له هذا الدور الحيوي في مضمار الترجمة، سواء داخل الأمم المتحدة أو خارجها، فقد بدأ الغزو الإلكتروني لهذا النشاط.

وإن هذا الانتشار الهائل المتسارع بحث التسبيق واطلاع الغير على الرصيد المصطلحي الموجود. ذلك أنه لا بد من التشارك في العناصر المعجمية من أجل التبليغ،<sup>(22)</sup> لا سيما وأن كثيراً من المترجمين يفتون الآن حاسبات صغيرة لاستعمالهم الخاص وأصبح التعاون المصطلحي بينهم أمراً مستحبـاً، خصوصاً عندما يترجمون نصوصاً متشابهة أو متقاربة. وقد حمل هذا الموضوع اللجنة التقنية 37 ISO/TC التابعة للمنظمة الدولية لتوحيد المقاييس (ISO) إلى تحديد معلم لتبادل الأشرطة المعنونة لأغراض السجلات المصطلحية / المعجمية، وأطلق على هذا القياس اسم ISO Standard 6156. وقد تم إقراره في عام 1986.<sup>(23)</sup> وسيـ، اختصاراً، «مقياس ماتر» (MATER)

اجهادات تعقد دوريا في نطاق المنظمة، مثل الاجتماع المشترك بين الوكالات المعنى بالترتيبات اللغوية والتوثيق والنشر والاجتماع المشترك بين الوكالات المعنى بالاستعانة بالآلة في المصطلح والترجمة.

وقد انتقلت «العدوى» التكنولوجية إلى منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية (اليونيدو) حيث تجهز المكاتب بالآلات حديثة، وينطبق هذا على الطباعة والمصطلحية طبعا.

ومن ناحية أخرى، فقد أعدت الطبعة الجديدة من «دليل المترجم»، في معظمها، بواسطة التجهيز الإلكتروني.

## 6 - آفاق المستقبل

لاشك أن الآلة في ميدان الترجمة أصبحت، أو هي في طريقها إلى أن تصبح، في مصاف الآلات التي ابتدعها الإنسان لخدمته، وقد قطع شوطاً لا يأس به، إذ باتت هذه الآلة نعمَّ العين له. ولعل الحال الأمثل، بالنسبة للترجمة المستعanaة حسبما يراه ميلبي:

1-6 - أن تكون الآلة قادرة على التجهيز الإلكتروني للنصوص مع إمكانية الوصول بمعجم ثانٍ اللغة أو بنك معطيات متعدد اللغات.

2-6 - وإمكانية البحث الآلي في المخزون المصطلحي وعرض النصوص في اللغة المنقول منها والتعديل والتنقح المباشر في اللغة المنقول إليها.

3-6 - القدرة على الترجمة الآلية الكاملة بإعطاء ترجمات يمكن للمترجم أن يقبلها أو ينفتها، حسب الاقتضاء.

كما أن هذه الآلة يجب أن تكون ذات تكلفة

المصطلحي أصبح في الغالب مجهزاً إلكترونياً. وقد انصرف الاهتمام إلى الترجمة نفسها.

وهكذا، أنشئ في نيويورك، في عام 1986، فريق عامل معني بالابتكارات التكنولوجية في ميدان الترجمة. وإذا لاحظ الفريق «أن عملية الترجمة في الأمم المتحدة لم تتأثر كثيراً بالابتكارات التكنولوجية» وأن هذه الابتكارات «تسمح بتقديم اقتراحات ملموسة في المستقبل القريب وخطط متوسطة الأجل». <sup>(21)</sup> وقد قدم الفريق بالفعل مقتراحات ملموسة.

وفيما يتعلق بالمعينات على الترجمة، <sup>(22)</sup> تجدر الإشارة إلى أن منظمة الطيران المدني الدولي تستعمل Xerox 6085، وبالإمكان تعلم مصطلحات في أربع لغات (الإسبانية والإنكليزية والروسية والفرنسية). وستدخل شركة زيروكس المغترين العربية والصينية ضمن برامجها. ووضع في متناول المترجمين جهاز هانيويل 7 Honey Well DPS، بينما يستعمل المترجمون الروس جهاز وانغ (Wang) والمترجمون العرب جهاز (CPT). أما صندوق النقد الدولي فيستعمل نظامي آليس (ALPS) ومينيميس (MINIMIS).

وفي مقر الأمم المتحدة، مازال الفريق العامل المذكور يرصد التطورات الحاصلة بالنسبة لنظام الترجمة الآلية والترجمة المستعanaة بالآلة وسوف يجري اختبار نظام توفنا(TOVNA) الذي وضعته شركة توفنا في إسرائيل. وأن هذا النظام يستعمل التشكيلات اللغوية التالية : إنكليزي / فرنسي وفرنسي / إنكليزي وإنكليزي / روسي وروسي / إنكليزي وسوف يتاح أيضاً عما قريب بالعربية والاسبانية. وهذا نظام متفاعل مع المترجم، الذي يستطيع أن «يلقن» الآلة الجديدة.

ومازالت هذه المسألة برمتها قيد البحث في

وأن الجهد المبذول في مجال الهندسة المعلوماتية  
سيفيد كثيراً في هذا المسعي.<sup>(23)</sup>

وختاماً، «من المقبول التنبؤ بأن الترجمة الآلية  
أو الترجمة المستعاناً، ستكون، في شتى أشكالها  
وضروبها، في ظرف عشرين سنة، شيئاً عادياً ومقبولاً  
في كل مكتب ومخابر تقريباً»<sup>(24)</sup>.

معقوله وسريعة الإستجابة. ويجب أن تعكس أيضاً  
الترابط الوثيق بين الترجمة والمصطلحية، أو بعبارة  
أخرى بين المترجم والمصطلحي وتدخل المهتمين.  
وأن «التطور المتوقع في المستقبل المنظور «هو صنع  
جهاز يكون على متوازن ما تصوره ميلني، وهذا ما  
يمثله مشروع سوزاناه(SUSANNAH) (Wender NAH)  
في ساربروكن بألمانيا الاتحادية.

• • • •

## الحواشي

- (1) Cave Beck  
(2) Anasthasius kircher  
(3) Johan Joachim Becker  
(4) John Wilkins. An essay towards a real language philosophical. Character and a language (1668).  
(5) Hutchins, W.J. Machine Translation : Past, Present, Future, Ellis Horword Limited, West Sussex, 1986  
(6) Peter Petrovitch Smirnov  
(7) Panov, D.Y. On the problems of automatic translation. Translated By R. Kish. London, Pergamon, 1960.  
(8) Hutchins, W.J. المرجع السابق الذكر.
- (9) المرجع نفسه، وقد نظم معرض في إحدى دول الخليج حول الترجمة الآلية كما عقدت في الرياض، يومي 16 و 17 آذار/مارس 1985 ندوة حول الترجمة الآلية، تحت إشراف «باسم»، وعقدت في مدينة طنجة، من 1 إلى 3 حزيران/يونيه 1989 ندوة حول مشاكل الترجمة المهنية في العالم العربي وإسهام التكنولوجيا، حضر جزء منها للترجمة الآلية للإطلاع على مسألة قابلية اللغة العربية في مجال الاعلاميات، أنتظ. مثلا، Aman, Mohammed M. Use of Arabic in computerized information interchange, Journal of the American Society for Information Science. 35(4) : 204 - 210, 1984 وهناك أيضا الشبكة العربية للمعلومات (ARIS-NET) التي تصدر «رسالة الاخبارية» دوريا. وهذا من دلائل دخول العرب الميدان الاعلامي وكذلك بالنسبة لانشاء الشبكة العربية للاعلام المصطلحي (عربيرم)، الذي تقرر إبان ندوة «التقييس والتوصيد المصطلحيان في النظرية والتطبيق»، تونس العاصمة، 13 - 17 آذار/مارس 1989. وهناك أيضا نظام ليكسار (LEXAR) للمعطيات العربية - الأوروبية التابع لمعهد الدراسات والأبحاث للتعريب، الرباط، علما أن الوصول إلى هذه المعطيات يجب أن يتأتى للمخبراء.
- (10) المرجع نفسه.
- (11) BAR-Hillel, Y. Report on the state of machine translation in the United States and Great Britain. Technical Report, 15 February 1959, Jerusalem Hebrew University  
(12) المرجع نفسه.
- (13) للمزيد من التفصيل انظر J. Hutchins, W.J. المرجع نفسه ومقالات الواردة في : American Translators Association Scholarly Monograph Series, vol. II, State University of New York at Binghamton (SUNY), 1988.
- (14) Hutchins, W.J. المرجع نفسه.  
(15) عن J. Hutchins, W.J. المرجع نفسه.
- (16) Melby Alan. Strategies for the sharing of Lexical data bases. In : American Translators Associations Series. Technology as translation. Strategy, vol. II, 1988.  
(17) المرجع نفسه.  
(18) يتضمن هذا، مثلا، من المقالات الواردة في American Translators Series, vol.II السابقة الذكر.
- (19) Lehman, W.P. Report on the meeting of Quebec Translators Associations (oct. 28. 1966)  
(20) Translation Practices Report. Reading (England) : Engineering. Division, Digital Equipment Co. Ltd, 1986.  
(21) United Nations System Terminology Newsletter. Issue No. 2, Spring 1988.  
(22) للمزيد من المعلومات أنظر IAMLADP/1989/R.5  
(23) من ذلك، على سبيل المثال، إنشاء جمعية المصطلحية ونقل المعلومات، في جامعة ترير، بألمانيا الاتحادية، وعقد مؤتمرات حول الهندسة المعلوماتية في تلك الجامعة. وسيعقد المؤتمر القادم في تشرين الأول/أكتوبر 1990.  
(24) Hutchins, W.J. Future perspectives in translation technologies. In American Translators Associations Scholarly Monograph series, vol. II, 1988, 223 - 240.