

ورقة عمل حول معجمي الفيزياء والكيمياء الموحدتين

ذ. محمد الرهوني (*)

1- الترادف في معجمي الفيزياء والكيمياء الموحدتين:

إن أول ما يطالعنا عندما نتصفح المعجمين هو نسبة الترادفات في كل معجم. ففي حين لا تكاد تصل إلى 1% في معجم الفيزياء نجدتها تفوق 20% من مجموع مصطلحات معجم الكيمياء. ولن نحاول، بالطبع، البحث عن تفسير لهذه الظاهرة بل سنقتصر على إبراز مختلف أنواع الترادف الموجود في كلا المعجمين والدور السلبي الذي تلعبه إن على مستوى الترجمة كنشاط مهني أو على مستوى بيداغوجية الترجمة.

إن أول سؤال نطرحه عندما نجد أنفسنا إزاء تسميات عدة لمصطلح أجنبي واحد هو: هل يتعلق الأمر فعلاً بتسميات يمكن استبدال الواحد منها بالآخر دون الإخلال بالعلاقة بين المرجع والمصطلح الدال عليه؟

والحقيقة أن الجواب عن هذا التساؤل مسألة لا يمكن الحسم فيها لأول وهلة إذ الترادف لا يأخذ شكلاً واحداً، ولهذا نجد من الضروري تصنيف الترادفات الواردة في المعجمين وبيان خصوصيات كل صنف على حدة.

2- المترادفات من مستويات لغوية مختلفة:

مثال ذلك وجود كلمتي "نزع" و"خسف" مترادفتين في مصطلحي "نزع الكربوكسيل" و"خسف الكربوكسيل" وهما المقابلان الموضوعان لمصطلح « décarboxylation ». فمن الواضح أن المصطلحين ينتميان إلى سجلين مختلفين: الأول إلى سجل اللغة المتداولة والثاني هو أقرب إلى مستوى اللغة الأدبية منه إلى اللغة المتداولة. والواقع أن الأول أكثر تحقيقاً للتواصل في ميدان العلوم من الثاني لا سيما وأنه يتردد أكثر منه ومسألة التردد هي من بين المعايير التي يستند إليها في عملية التوحيد. وهكذا فالمصطلح الأكثر تردداً من المفروض أن يتفوق على منافسيه.

سنتناول في هذا الموضوع ثلاث مسائل نرى من الضروري أن تكون موضوع تفكير وتمحيص منطلقين من الواقع التعليمي الذي يولي المصطلح في محيطه (أي في سياقه أو الخطاب الذي يرد فيه) الأهمية الكبرى، ويستعلق الأمر على التوالي بمسألة الترادف (la synonyme) في المعجمين المذكورين وكذا مسألة التعريفات المصاحبة لبعض الوحدات المصطلحية. ثم سنعرض لمسألة المركبات المصطلحية (syntagmes terminologiques) ولسائل أخرى تقنية كاعتماد لغات ثلاث في صناعة المعجمين والمشاكل الناتجة عن ذلك.

I. الترادف وأثره في عملية التواصل في الميدان التعليمي

وفي الترجمة

من العلوم أن توحيد المصطلح يضطلع بدور أساسي في حذف كل أشكال الإبهام في الخطاب العلمي، هذا الإبهام الذي من شأنه أن يعمل على تبدد محتواه أو على الأقل إفساده. والقضاء على أشكال الإبهام هاته لا بد وأن يتم أولاً بمعالجة مسألة الترادفات. ويعتبر الترادف أهم محور من المحاور الثلاثة (قضايا الترادف واستئصال الاستعمالات الخاطئة وتسمية المفاهيم الجديدة) التي يوكل أمر البت فيها إلى الجهات المعنية. ثم إن التوحيد إنما يعني أن نختار بين استعمالات عديدة أيها يبدو وظيفياً أكثر من غيره وأيها أقدر على البقاء والاستمرار، أي نبت في مسألة الترادف بشتى أنواعها.

ولئن كان الترادف في مجال علم المعجم عنصرأمن العناصر التي تغني اللغة وتنميتها فإنه يعتبر في مجال المصطلحية موقفاً لا بد من العمل على حذفه أو التقليل من حدته حتى نحقق الوضوح في الكتابات والخطابات العلمية ونجعل هذه الأخيرة تحقق التواصل المنشود.

3- المترادفات الجغرافية :

يتعلق الأمر هنا بضرب من الترادف يزداد حدة كلما كانت اللغة تستعمل على نطاق واسع، واللغة العربية مجال خصب لوجود مثل هذا الترادف. وأمثلة ذلك متعددة نقتصر منها على سبيل الإيضاح - لاغير- على مترادفين هما "أيون" و"شاردة" كمقابلين لمصطلح Ion.

إن وجود مترادفات من هذا القبيل يطرح عائقا على مستوى التواصل إذ ينبغي أولاً اختيار المصطلح بحسب الطائفة التي نتوجه إليها بخطابنا. ولئن كُنَّا في هذه الحال نعلم أن مصطلح "شاردة" يوظف كثيرا في الشرق العربي. ولذلك فمن المفروض أن نخاطب الشرقيين بالمصطلح الذي ألفوه، فإن هناك حالات لا ينجح فيها المرء في معرفة أي من المترادفات يستعمل في المنطقة التي يتوجه إليها بالخطاب اللهم إلا إذا كان لديه اطلاع على الكتابات الصادرة في كل جهة.

وتجدر الإشارة إلى أن استعمال مصطلح "شاردة" لا يلائم المفهوم تمام الملاءمة إذ باستثناء تحليل الأجسام الأيونية في المذيبات وحالات أخرى تكون فيها هذه الدقائق شاردة بالفعل، نجدها تترتب في الفضاء ترتيبا لا يوحى بالتشرد وأبرز مثال على ذلك كلور "كلورور الصوديوم" chlorure de sodium الذي تترتب فيه أيونات الصوديوم والكلور ترتيبا منسجما إذ تحتل الأولى مراكز أوجه الشبكة والثانية رؤوسها.

وأكثر المترادفات من هذا الصنف ناتج عن اعتماد لغات ثلاث في تصنيف المعجم. ففي حين تستعمل الإنجليزية اللاحقة -ide تستعمل الفرنسية ure- للإشارة إلى أملاح الأحماض الهيدروجينية (les sel d' hydracide) ومثال ذلك مصطلح chloride ويقابله في الفرنسية chlorure. والترادف في العربية ناتج عن ترجمة (أو بالأحرى تعريب) كلا المصطلحين على حدة، ولأسباب استعمارية أو ثقافية يُعتمد التعريب عن الإنجليزية في معظم دول الشرق العربي (كلوريد) والتعريب عن الفرنسية في بلدان المغرب العربي (كلور). لكننا نرى هذا الترادف يختفي مع

مصطلح phosphide الذي يقابله phosphure في الفرنسية، حيث لا نجد سوى مقابل واحد هو "فوسفيد" (تعريب عن الإنجليزية) والسبب هو خشية الوقوع في الخلط مع مصطلح phosphore لو عُرِبَ اللفظ الفرنسي، إذ لا يوجد صوتيم عربي يقابل الصوتيم /la/. ترى لماذا يحدث كل هذا والمعجم يدعي أنه موحد؟

4- المترادفات ذات الطابع الظرفي:

من المعلوم أن اللغة خاضعة لسنة التطور وبالتالي تعرف كلماتها اضطرابات وتحولات بحيث نجد كلمات شائعة فيما مضى قد أخذت تفقد حضورها اليوم وربما تنوسيت أو ماتت في مستقبل الأيام، ذلك أن اللغات جميعها لا ترسو على حال معينة.

ويعطي معجم الكيمياء مقابلين مترادفين لمصطلح ammoniac هما "أمونياك" و"نشادر". والملاحظ أن هذه الكلمة الأخيرة استعملت في الأزمنة الماضية عند الكيميائيين العرب وهي فارسية الأصل، لكننا نراها اليوم في تراجع وتردؤها في الكتابات العلمية ينقص لذا لم يعد لها نفس وزن منافستها. زد على ذلك أن الاشتقاق من "أمونياك" أسهل من الاشتقاق من "نشادر" (وجود الصفة أمونياكي) وغياب صفة نشادري اللهم إلا إذا اعتمد التركيب الإضافي : "ملح النشادر" مثلا كمقابل لـ ammoniacal sel وهو أمر لم يرد في معجم الكيمياء بل ورد مصطلح "ملح الأمونياك". وفي هذا الصدد نلاحظ أيضاً وجود مترادفات أحدها صار يحمل معنى قدحيا. وهذا ما نراه في الثنائية "عجز المعدن/إخفاق المعدن" ويقابلها في الفرنسية manquement du métal. ترى هل العجز هذا يماثل نظيره عند بني البشر؟ كيفما كانت الحال فالكلمة صارت لها في ثقافتنا العربية معانٍ قدحية لا يستهان بها (العجز بمعنى! impuissance). لكن قد يشفع لهذا الاستعمال كون القياس معمولاً به في صياغة المصطلحات الجديدة، لكن التوحيد يبتغي توصالاً أحسن وبالتالي مترادفات أقل.

5- المترادفات المرتبطة بالمهن أو التخصصات

يعتبر هذا الصنف من المترادفات الأشدّ وقعاً في الواقع التعليمي نظراً لكون هذا الأخير لا يفصل الفيزياء عن الكيمياء في عملية تعليم العلوم. والحال أننا نلاحظ عدم انسجام ما ورد في المعجمين من مصطلحات مشتركة تحيل إلى نفس المرجع.

ولقد ورد ضمن الداخِل المتتمية إلى الباب A ووحده ما يناهز 20 مصطلحاً مشتركاً لم يقع فيها التوحيد. أما المقابلات فهي عبارة إما عن مترادفات مثل "قابل" و "متقبل" (accepteur) وفي حالة كهذه لا نلمس هناك اضطراباً على صعيد التسميتين، ولكن نلمسه في حالات أخرى حين نلاحظ مدى الفروق العنوية بين كلا المقابلين (يعطي معجم الفيزياء بالنسبة لمصطلح atmolyse مصطلح "تحليل مسامي" بينما نجد في معجم الكيمياء مصطلح "تفريق غشائي للغازات").

وما يزيد الطين بلة هو أن نعطي أحد المعاجم مقابلاً ناقصاً لا يعكس مناسبة التسمية للواقع الذي تدل عليه (اقترح مصطلحاً "تباين المناحي" (ف) و "تباينية الخواص" (ك) لترجمة مصطلح atmolyse الذي يعني تغير الخواص أو تباينها بحسب المنحنى) ولئن كان المصطلح الثاني يُعطي جزءاً من التعريف فإننا نجد الأول بعيداً عن إبراز العلاقة المرجعية، وهذا ما جعل واضعي هذا المقابل يرفقونه بجملة تفسيرية. ولقد لفت نظرنا استعمال مصطلح "اللاتناحي" في معجم الفيزياء للدكتور إبراهيم حمودة، ونحن نرى في هذا المصطلح اقتصاداً من جهة ودلالة على المقصود إذ صيغة المشاركة (تفاعل) تفيد في آن واحد هنا الخواص والاتجاه، وثمة حالات يعطي فيها أحد المعجمين مقابلاً عربياً قحاً فيما يعطي الآخر تعريفاً للفظ الأجنبي (إثمد أو أئمدُ (ف) وأنثيمون (ك) مقابلان لمصطلح antimoine) كل هذا إنما ينم عن انعدام التنسيق بين من اشتغلوا على معجم الفيزياء وأولئك الذين اشتغلوا على معجم الكيمياء. وإن مقارنة بسيطة مع المعاجم التي تصدرها وزارة التربية الوطنية أو مع الكتب المدرسية تبين أن المتعلم والمدرس لا يشكوان بخصوص هذه النقطة، ونأمل أن

يُتدارك الأمر بسرعة لو تقرر اعتماد هذين المعجمين في المقررات الدراسية بالملكة المغربية.

6- المترادفات ذات الصبغة التنافسية ومسألة

التردد:

إنه لأمر محمود أن يتنافس واضعو المعاجم أيهم وضع مقابلاً أجود من الآخر لكن هذه المنافسة من شأنها أن تخلق غزارة من الألفاظ يزداد احتمال وجود الفروق العنوية بينها. مثال ذلك أن معجم الكيمياء الموحد يعطي أربعة مقابلات لمصطلح arôme هي عَطْر، شَدَا، عَبِير، نُكْهَة. والواقع أن ثمة فروقاً بسيطة في الدلالة بين المقابلات الأربعة فالعطر هو الطيب مطلقاً والشذا قوة ذكاء الرائحة والعبير يطلق على الأخلاط من الطيب أما النكهة فلها ارتباط برائحة الفم وبما يؤكل أو يشرب.

والغريب في الأمر أن هذه الغزارة المصطلحية لا تمثل حاجة حقيقية إلى التعبير بل هي من بواعث الإبهام والخلط، وهنا بالضبط يتجلى دور التوحيد في التقليل من حدة هذا الإبهام وهذا الخلط.

وهذا التنافس في إيجاد المصطلحات الجيدة لا يخلو من خطر، فاعتماد مصطلح "ثِيَقَل" (قياساً مع صيغة فَيَعَل الدالة على القوة والشدة) كمرادف لترانزستور transistor يوحي بأن هذا العنصر الكهربائي ناقل جيد للكهرباء وحسب، والحال أن الترانزستور يستعمل لوظائف عدة منها تضخيم التيار المار فيه أو تعديله أو استبانتته أو ذبذبته... خلاصة الأمر أن وظيفته لا تقتصر على النقل. اللهم إذا كان مصطلح ثِيَقَل يوحي بالانتقالية وهو أمر لا نلمسه جلياً (تجدد الإشارة إلى أن كلمة transistor تعني في الفرنسية résistance de transfert (مقاومة انتقالية) إن الحسم في مسألة المترادفات يقتضي منا أن ننحاز جهة المصطلح الأقدر على البقاء والاستمرار أي الذي يسمح بالاشتقاق ولا يطرح مشاكل في الاستعمال ويكون الأكثر تردداً. وهنا يحضر مصطلح gaz inerte الذي تعودنا على تسميته بالخامل أو الهامد (وهما المترادفان اللذان يعطيها معجم الكيمياء الموحد لهذا

- * تفضيل المصطلح البسيط عن المركب.
- * تفضيل المصطلح الذي يوافق القواعد الصرفية العربية ويسمح بالاشتقاق.
- * إعطاء الأسبقية للمصطلح العربي على حساب المصطلح العربى وعلى الدخيل.

معايير غير لغوية :

- * تفضيل المصطلح الذي يعين المفهوم دونما غموض.
- * أخذ الامتداد الجغرافي للمصطلح بعين الاعتبار.
- * تفضيل المصطلح الجديد على القديم.
- * عدم إغفال مستويات اللغة والتضمينات.

وإدخال هذه المعايير في الحسبان أمر مضمّن لذا نرى أن معالجة مسألة الترادف في المعجم الموحدة لا بد من الحسم فيها. ويتم ذلك عبر طريقتين.

1- ضرورة التمييز بين المترادفات التي نميل إلى الخلط بينها في الاستعمال. كأن نفرص بين الصفتين "عنصري" و"أولي" (ويقدمهما معجم الكيمياء الموحد على أنهما مترادفتين تقابلهما نفس الصفة الفرنسية élémentaire) والواقع أنهما صفتان لا يمكن استبدال إحداهما بالأخرى (مثلا نقول عند ترجمة particule élémentaire "دقيقة أولية" ولا نقول دقيقة عنصرية في حين نقول عند ترجمة analyse élémentaire "تحليل عنصري" ولا نقول "تحليل أولي" فالأمر هنا يتعلق بصفة فرنسية متعددة الدلالة.

2- إتاحة الفرصة لاختيار أي المصطلحات المتنافسة، يُفرضُ اعتمادها دون الأخرى.

II- مسألة التعريفات الواردة في معجمي الفيزياء

والكيمياء الموحدين:

إن أول ما يلفت انتباهنا أثناء تصفح المعجمين هو الوجود المكثف للتعريفات في معجم الكيمياء (28% من مجموع المصطلحات الواردة في الباب A تشتمل على تعريفات) بينما

المصطلح) والواقع أنه تم، في الفترة الأخيرة، الحصول على مركبات لبعض الغازات من هذا القبيل (وبخاصة الكريبتون والزينون) مع الماء والفلور والأوكسجين والمركبات العضوية ولهذا أصبحت عبارة "الغازات الهامدة" غير مناسبة فيما يمكن الاستمرار في استعمال عبارة "الغازات الخاملة" كما لو أن من سموا هذه الغازات بهذا الاسم كانوا يعرفون أنه سيأتي زمان تنفض هذه الغازات الغبار عن نفسها وتهجر حمولها. وهذا مثال يدل على أن في مجال المصطلحية يمكن الأخذ بمبدأ: البقاء للأصلح.

7- المترادفات والسياق

إن السياق يعمل على تقليص حدة المشاكل التي يطرحها الترادف، فقد يحدث أن يأتي السياق بمصطلح وبمرادفه وهنا نلاحظ حالتين:

* حالة أولى يكون فيها اصطلاح مصحوباً إما بمرادف له قديم أو مرادف مستعمل في منطقة أخرى. وكاتب الخطاب قد يعمد في هذه الحالة إلى بيان صنف المرادف الذي يأتي به. وهنا تتضح الأمور إذ يعرف القارئ أي المصطلحين هو المتداول ويُطرَحُ الآخر باعتباره لا يلائم السياق. وفي هذه الحالة يكون استعمال المرادف على سبيل الإيضاح لا غير.

* حالة أخرى يُقدم فيها الكاتب المصطلحين على أنهما مترادفان مرجعيان يمكن استبدال أحدهما بالآخر دون الإخلال بالمعنى. بيد أن المشكلة تطرح بكل حدتها أثناء ترجمة نص من لغة إلى أخرى. ولا شك أن وجود مترادفات في معجم وصف بالموحد لا يخدم مصالح التلميذ المترجم إذ يكون عليه اعتماد صنفين من المعايير قبل الحسم في المقابل الذي يختاره في ترجمته:

معايير لغوية :

نجدها محدودة جداً في معجم الفيزياء.

والحقيقة أن الأمر لا يتعلق في هذا المعجم (أي معجم الفيزياء) دائماً بالتعريفات بل يكون في بعض الحالات عبارة عن شروح مقتضبة قد تمتد من الكلمة الواحدة المحتملة إما موقع مضاف إليه بالنسبة للمقابل العربي وهكذا نجد عبارة "ضغط (الفقايع)" كمقابل لمصطلح pression de bulle. وهنا نتساءل لماذا وضع هذا المضاف إليه بين قوسين في حين كان من الممكن اعتباره جزءاً من الوحدة المصطلحية. ويتجلى الأمر أكثر في الوحدة المصطلحية "لمعان (فوسفوري) مهبطي" إذ توحى كتابة الصفة (فوسفوري) بإمكانية الاستغناء عنها في حين تعتبر ضرورية لاستقامة المفهوم، ودليل ذلك أن اللمعان قد يكون ناتجاً عن الإشعاع وهو أمر مختلف عن الأول. كما أن هذه الشروح قد تكون عبارة عن مرادف مركب للوحدة المصطلحية : ("عتلة عارضة مستعرضة") كمقابل لمصطلح barre de transverse أو ("سطوعية (درجة السطوع) ") كمقابل لمصطلحي clareté و netteté. وهنا نتساءل لماذا وضعت هذه العبارات بين قوسين في حين كان من الممكن اعتبارها مرادفات دون قيد أو شرط.

أما بخصوص التعريفات الواردة في هذا المعجم، فهي في مجملها عبارة عن جمل تفسيرية (paraphrases explicatives) تكفي أحياناً لتبيين المفهوم فيما تظل أحياناً أخرى غير كافية للدلالة. وهكذا نجد مثلاً مصطلح "بلازما" مرفوقاً بعبارة (حالة متأينة) وهذه العبارة لا يمكن اعتبارها مرادفاً للمصطلح "بلازما" إذ يشير هذا الاسم إلى خليط من غاز مكون من النويات مع غاز مكون من الإلكترونات).

أما التعريفات والجمل التفسيرية المصاحبة للمقابلات العربية في معجم الكيمياء فتعتبر من محاسن هذا المعجم إذ جملها تتوفر فيه المعايير والقواعد الصارمة التي تواضع بشأنها المصطلحيون، ومن ذلك أن معظم التعريفات تضم المفهوم والمصدق والسمات الخارجية والذاتية للمفهوم، كما أنها في مجملها تعريفات عامة لا أثر فيها للشروح الزائدة عن الحاجة، وتتكيف

على الخصوص مع حاجات مستعملي المعجم من مدرسين وطلبة.

III- المركبات المصطلحية syntagmes terminologiques

إن ترتيب المصطلحات في معجمي الفيزياء والكيمياء الموحدان انطلاقاً من الإنجليزية مع مقابلات فرنسية وعربية طرح بخصوص المركبات المصطلحية مشاكل عدة لاسيما فيما يتعلق بالمركبات متعددة المحمولات (syntagmes à prédicats multiples) إلى حد أن الترجمة العربية جاءت خاطئة في بعض الحالات.

أمثلة :

- Effective imput impedance ممانعة الدخل الفعالة
- Impédance du rendement effectif
- Effective out put admittance قبولية الخرج الفعالة
- Admittance du rendement effectif

فمن الواضح أن صفة فعال تنطبق على الدخل لا على الممانعة وهذا ما يبينه التعبيران الإنجليزي والفرنسي.

- Total scattering cross section مقطع الاستطارة العرضي الكلي
- Section efficace de dispersion totale

إن ما ينعت بالكلي هنا هو الاستطارة وليس المقطع. والشئ نفسه ينطبق على مصطلح :

- Mass energy absorption coefficient معامل امتصاص الطاقة الكلي
- Coefficient d'absorption d'énergie massique

ومن جهة أخرى، نجد بخصوص حالات أخرى من هذا القبيل مقابلات عربية يكتنفها الغموض والإبهام :

- Effective resonance integral تكامل الرنين الفعال
- Intégral, effective de résonance

مثال :

- Positron decay
- Désintégration avec émission de positron

اضمحلال بوزيتروني

لعل كل من قرأ هذا الاصطلاح سيعتقد أن الأمر يتعلق باضمحلال البوزيترون نفسه في حين أن الأمر يتعلق باضمحلال ينتج عنه إرسال بوزيترون.

مثال آخر :

- Radiation accident
- Accident par rayonnement

حادث إشعاعي

قد يُفهم من عبارة "حادث إشعاعي" حادثاً ينجم عنه إشعاع مثلما حدث في تشرنوبيل مثلاً، بينما الأمر يتعلق بحادث مصدره الإشعاع. والملاحظ في هذين المثالين الأخيرين لجوء واضعي المعجم إلى ترجمة المصطلح الإنجليزي ترجمة حرفية دون مراعاة المصطلح الفرنسي وما يقدمه من توضيحات.

لا ندري هنا ما هو موضوع الصفة فعال، هل هو الرنين أم التكامل، وهذا الإبهام راجع إلى كون الموضوع والمحمول الأول مذكّرين بحيث نرى الإبهام يزول عندما يكونان من جنسين مختلفين :

- Effective multiplication constant
- Facteur de multiplication effectif

عامل المضاعفة الفعال

ونحن نرى أن إزالة الغموض هنا تتم بإحدى طريقتين :

إما شكل أواخر الحروف : تكامل الرنين الفعال

أو استعمال اللام ولو أن استعمالها يعتبر غير فصيح :

التكامل الفعال للرنين.

وثمة مشكل آخر طرحه اعتماد ثلاث لغات في

التصنيف، ويتمثل في مدى ثبات علاقة المرجعية الأحادية بين

المفهوم والتسمية في كل لغة من اللغات الثلاث. فمن المعلوم أن

المركبات المصطلحية تمتاز أساساً بالتماسك الدلالي الشديد والدائم

بين مكوناتها بحيث إذا حذفنا جزءاً أو مكوناً من مكوناتها نرى

المفهوم يتغير :