

الخطاب

دورية أكademie متحفية تعنى بالدراسات والبحوث العلمية في اللغة والأدب

منشورات مخبر تحليل الخطاب

جامعة مولود معنري - تيزي وزو -



للاتصال: مخبر تحليل الخطاب

جامعة مولود معنري - تيزي وزو -

Tél fax: 026 21 32 91

Email:elxitaab.lad@gmail.com

الإيداع القانوني: 2006 - 1664

ISSN : 11-12 7082

العدد 14

عدد خاص بأعمال الملتقى الدولي حول

واقع البحوث المعرفية وتحليل الخطاب (أيام : 11 - 12 - 13 مارس 2013)

الازدواجية اللغوية من منظور العلوم العصبية

المعرفية

د. فاطمة الزهراء أغلال - بوكرمة

د. بلخير عمر - جامعة تizi وزو

الملخص:

استنادا إلى ما توصلت إليه الجهود والدراسات المعاصرة في مجال العلوم العصبية المعرفية باستعمال التكنولوجيا الرقمية والتصوير الدماغي، نجد أن النظرة اتجاه العلوم المعرفية وكيفية اكتساب اللغات تغيرت تغيرا جذريا، حيث كشفت هذه الوسائل المتقدمة عن وجود حقيقة تكاد تكون ملموسة وصعب التشكيك في صحتها. ولقد تبين أن تعلم اللغة في الواقع، يعتمد على ملكات تكون لها القدرة على التطور إلى قدرات ذهنية عن طريق الممارسة والخبرة. لقد بينت التجارب في مجال العلوم العصبية المعرفية، أن الاكتساب اللغوي أحادي، ثنائي أو متعدد، تكون مناطق متخصصة في الدماغ مسؤولة عنه. ولما كان موضوعنا يهتم بالازدواجية اللغوية من المنظور العصبي المعرفي سنحاول في هذه الإجابة على الأسئلة الآتية:

- ما الفرق بين الثنائية والازدواجية اللغوية؟
- ما علاقة ظاهرة الازدواجية اللغوية بالعلوم العصبية المعرفية؟
- ما هي المناطق الدماغية المتخصصة في اكتساب اللغة؟

- مقدمة

تفق النظريات على أن اللغة، مهما كانت طبيعتها، تمثل وسيلة تعبير عما نفكّر فيه أو ما ندركه من مثيرات توجد في البيئة الخارجية التي نعيش فيها. فالإنسان يستعمل اللغة كأداة للتواصل والتفاهم مع الآخر، قصد نقل آراءه وأفكاره. وهو ما يجعل اللغة تنمو وتتطور بالمارسة اليومية للارتقاء اللغوي الذاتي. حيث يسمح هذا الارتقاء للفرد المتعلم من أن يكتسب أكثر من لغة غير اللغة الأم التي تعتبر الأساس. فالمتعلم يمكنه أن يكون أحادي، مزدوج أو متعدد اللغات، وذلك حسب البيئة التي يعيش فيها وحسب الفروق الفردية. فلكل منا

دماغ يمثل السند المادي، تجري على مستوى العمليات العقلية (المعرفية)، استجابة للمثيرات الخارجية كسماع اللغة وقراءتها أو إنتاجها، شفهياً أو كتابياً.

يتفق المختصون في اللسانيات وعلم النفس وعلم الأعصاب المعرفية على أن الإنسان يولد مفطوراً بملكـات مختلفة (السمع، البصر، الكلام...). يمكنـها أن تتمـو وتتطور عن طريق الخبرة إلى قدرات تسمـح له باكتساب كفاءة الكلام والاتصال، أي أن يكتسب الفرد لغة البيئة الذي نشـأ فيها. ونذكر على سبيل المثال : من نشـأ في بيئـة أحادـية اللغة، فلا يمكنـه أن يمارس غـيرها، ومن نشـأ في بيئـة متـطورة للغـات نجـده إما ازدواجيـة اللغة (bilingue)، أو ثـانـي اللغة (diglossique) أو متـعدد اللغـات (plurilingue). حيث يـبيـنـ هذا، أنه لـطـيـعـةـ الـبـيـئـةـ الـلـغـوـيـةـ دـوـرـاـ هـامـاـ فيـ تـعـلـمـ الطـفـلـ فيـ مـراـحـلـهـ الـأـوـلـىـ منـ حـيـاتـهـ، وـذـلـكـ لـكـونـ الطـفـلـ يـكـسـبـ الـلـغـةـ بـأـخـطـائـهـ وـصـوـابـهـ عـنـ طـرـيقـ التـقـلـيدـ وـالـمـحاـكـاةـ معـ أـفـرـادـ الـجـمـاعـةـ الـتـيـ يـعـيـشـ فـيـهـاـ مـنـ أـوـلـيـاءـ وـأـخـوـةـ ...

وقد سـاعـدـ التـصـوـيرـ الـدـمـاغـيـ وـالـبـرـمـجـيـاتـ الـمـتـطـوـرـةـ لـلـتـكـنـوـلـوـجـيـاـ الـحـدـيـثـةـ فـيـ الـكـشـفـ عـنـ الـمـنـاطـقـ الـمـخـيـةـ الـتـيـ تـقـاعـلـ فـيـمـاـ يـبـيـنـهاـ لـوـضـعـ خـصـائـصـ مـتـعـدـدـةـ لـلـكـلـمـةـ، حـيثـ أـصـبـحـ أـسـاسـ الـتـعـلـمـ الـيـوـمـ يـتـوقـفـ عـلـىـ الـمـرـوـنـةـ الـعـصـبـيـةـ الـتـيـ تـحـدـثـ نـتـيـجـةـ تـشـيـطـ الشـبـكـاتـ الـعـصـبـيـةـ الـقـائـمـةـ فـيـ الـدـمـاغـ. وـهـوـ مـاـ جـعـلـ مـعـرـفـةـ وـتـحـدـيدـ كـيـفـيـةـ نـشـاطـاتـ الـمـخـ لـتـطـوـرـ الـلـغـاتـ الـمـخـتـلـفـةـ أـمـرـاـ ضـرـورـيـاـ فـيـ الـوقـتـ الـحـالـيـ. وـذـلـكـ لـكـونـ هـذـهـ النـشـاطـاتـ الـدـمـاغـيـةـ وـسـيـلـةـ مـنـ وـسـائـلـ فـهـمـ وـمـعـرـفـةـ عـمـلـيـاتـ تـعـلـمـ الـمـهـارـاتـ الـلـغـوـيـةـ. وـلـقـدـ تـوـصـلـ الـمـخـتـصـوـنـ فـيـ عـلـمـ الـأـعـصـابـ الـمـعـرـفـيـةـ عـنـ طـرـيقـ التـصـوـيرـ الـدـمـاغـيـ إـلـيـ تـوـضـيـعـ عـدـدـ نـظـريـاتـ كـانـ فـيـ السـابـقـ يـصـعـبـ اـثـبـاتـهـ فـيـ مـجـالـ الـتـعـلـمـ الـلـغـوـيـ. وـهـوـ مـاـ سـنـحـاـوـلـ تـوـضـيـحـهـ فـيـمـاـ يـلـيـ.

1 – الفرق بين الثنائية والازدواجية اللغوية

يرجـعـ تـعـدـ تـحـدـيدـ مـفـهـومـ ظـاهـرـةـ الـازـدواـجـيـةـ الـلـغـوـيـةـ إـلـيـ اـتـجـاهـاتـ الـبـاحـثـيـنـ وـمـيـولـهـمـ. حـيثـ تـبـيـنـ أـدـبـيـاتـ الـمـوـضـوعـ أـنـ هـنـاكـ مـنـ يـخـلـطـ فـيـ تـعـرـيفـهـ بـيـنـ الـثـانـيـةـ وـالـازـدواـجـيـةـ. وـهـوـ مـاـ يـسـتـلزمـ مـنـ التـعـرـضـ إـلـيـ الـمـفـهـومـيـنـ بـشـيـءـ مـنـ الشـرـحـ قـصـدـ التـوـضـيـحـ وـإـزـالـةـ الـلـبـسـ الـذـيـ يـمـكـنـهـ أـنـ يـخـلـطـ الـأـمـورـ عـلـىـ الـقـارـئـ.

إنـ الـثـانـيـةـ الـلـغـوـيـةـ أـوـ مـاـ يـسـمـىـ بـالـلـغـةـ الـاجـنبـيـةـ (diglossie)، تـعـنيـ فـيـ الـوـطـنـ الـعـرـبـيـ حـسـبـ الـخـوليـ "ـأـنـ يـتـكـلـمـ النـاسـ فـيـ الـبـلـدـ لـغـتـيـنـ. الـأـوـلـىـ الـعـرـبـيـةـ الـتـيـ تـسـتـخـدـمـ فـيـ الـمـجـالـاتـ الـرـسـمـيـةـ، كـالـحـيـاةـ وـالـتـعـلـيمـ وـالـإـعـلـامـ وـالـبـرـلـانـ وـكـتـابـةـ الـقـوـانـينـ. أـمـاـ الـثـانـيـةـ، فـهـيـ لـغـةـ مـحـلـيـةـ

يستخدمنها مجموعة من المواطنين للتواصل فيما بينهم، بينما تستخدم اللغة السائدة للتواصل مع الآخرين (الخولي، 1988، ص17 - 18). وفي هذا الصدد، يذهب Abou إلى أن بعض الباحثين يرفضون استعمال مصطلح "الازدواجية" الذي يستخدمه الكثير من اللغويين للدلالة على شكلي اللغة العربية، أي الفصحى والعامية. ذلك لأن العامية والفصحى فصيلتان من لغة واحدة (Abou, 1962, P223) . وبناء على هذا يمكننا القول إن الثنائية اللغوية، يقصد بها معرفة الفرد للغتين من أصل واحد كاللغة الأم واللهجة المحلية ويكون متحكما فيهما مما يسمح له بالاتصال بهما بكل بساطة .

أما فيما يخص تحديد الازدواجية، فيرى (Dubois, 2000) أن الازدواجية اللغوية أو (bilinguisme)، يقصد بها وجود لغتين مختلفتين عند الفرد أو الجماعة في آن واحد. وفي هذا الصدد، يشير Abou إلى أنه لسنا بحاجة للدخول في بحث المعايير التي بواسطتها لا نستطيع أن نؤكّد أو ننفي وجود الازدواجية بين لغتين معينتين، حيث يرجعها بعضهم إلى ثلاثة معايير: لغوية ونفسية واجتماعية (7, P3-7, Abou, 1962, Monteil, 1960, P69). وفي نفس السياق، يذهب Monteil إلى أنه "لا تكون الازدواجية إلا بين لغتين مختلفتين كما هو الحال بالنسبة للفرنسية والعربية، أو الألمانية والتركية. أما أن يكون للعربي لغتان إحداهما عامية والأخرى عربية فصيحة، فهذا أمر لا ينطبق عليه مفهوم الازدواجية" (Monteil, 1960, P69). وعلى هذا الأساس، يمكننا استنتاج أن الفرد المزدوج اللغة، هو الذي له القدرة على التكلم باللغتين مختلفتي الأصل وبطريقة جيدة. الأولى هي اللغة الأم؛ أما اللغة الثانية، فيكتسبها الفرد إما عن طريق المحیط الغني باللغات أو عن طريق الزماله بالتقليد والممارسة.

2 - علاقة ظاهرة الازدواجية اللغوية بالعلوم العصبية المعرفية

تتفق نتائج الأبحاث العلمية على أن للدماغ البشري استعداد بيولوجي لاكتساب اللغة في وقت مبكر من حياة الطفل، حيث يمثل هذا الاستعداد "جميع الأنشطة الثقافية والعمليات التي تتصل بالمعرفة وبالوظيفة التي تتحققها" (Larousse, 2007, P172). فحتى يمكن المختصون من دراسة العمليات المعرفية التي يقوم الدماغ بمعالجتها، كان لزاما عليهم تحديد افتراضات من هذا القبيل: النظام المعرفي في معالجة فعالة للمعلومات

- يعالج الدماغ الرموز ويحوّلها إلى تصورات عقلية
- النظام المعرفي في نظام رمزي نشط.

- تم معالجة المعلومات خلال سلسلة من العمليات المعرفية (ترميز وتخزين واسترجاع) تنفذها أنظمة خاصة تكون مستقلة عن بعضها البعض إلى حد ما.
- تتطلب كل عملية معرفية بعض الوقت لمعالجة المعلومات.
- تحليل الوقت يخبرنا عن وجود هذه العمليات وخصائصها.
- الهدف من العملية هو تحديد التصورات والعمليات العقلية التي تعمل على تأكيد أداء المهام الإدراكية للموضوع.
- يشكل النظام المعرفي بنية معرفية تضم عناصر عديدة من الإدراك العام البشري (Lemaire, 1999, P 42).

ومما لا شك فيه، أنه لا يمكننا إثبات العلاقة بين ظاهرة الازدواجية اللغوية والعلوم العصبية المعرفية إلا من خلال التجارب التي أجريت في هذا المجال، حيث نجد تطور علم الأعصاب المعرفي الذي اهتم بطبيعة ازدواجية اللغة عند الطفل، سمح لنا بالإطلاع على العديد من آليات الظواهر التي كان يصعب ادراكتها أو دراستها بدون استعمال الوسائل التكنولوجية المتقدمة لتصوير الدماغ آليته وبرمجياته المتقدمة الخاصة بمدركات الصبيان في مراحلهم الأولى للتعلم. وفي هذا الصدد يشير (DALGALIAN, 2000) إلى أن ازدواجية اللغة للطفل ليست جمع بين لغتين في دماغه، وإنما الازدواجية هي بناء القدرات اللغوية ذات شقين. لأن بنية دماغ الأطفال الصغار مرنة، بحيثتمكنهم هذه المرونة من تعلم لغتين أو ثلاثة بسهولة حتى سن السابعة، شريطة أن يكون تعلم اللغات في الطفولة المبكرة التي تزدهر فيها المرونة العصبية. مما يسهل على الطفل اكتساب اللغات عن طريق الاحتكاك بها، وهذا ما بينته الأبحاث المختلفة.

لقد أثبتت تجربة Weikum التي أجراها على عدد من الصبيان " بأن الصبي يمكنه أن يميز بين اللغة والأصوات التي تحيط به، كما يميز بين لغة ثانية غير اللغة الأم، خاصة بين 6 و18 شهرا. ويشير الباحث إلى أنه في " هذه الفترة من الحياة يمكن للصبي أن يتعلم أي لغة. ففي حال ما إذا كان إدراك الصوت غير واضح، يستعين الصبي بتعبير وجه الأم لتمييز لغتها عن اللغات الأخرى. أما في حال ما إذا كان المحيط مزدوج اللغة، فيسمح له ذلك بالتمييز بين اللغة الأم واللغة الثانية؛ أما في حال ما إذا كان الطفل يسمع لغة واحدة فقط، فمهارة الازدواجية تتراجع عنده من 3-5 سنوات أما إذا كان في محيط متعدد اللغات، فتتكون لديه القدرة على التمييز بين الأصوات لإدماجها وإنتاجها ".(Weikum et al, 2007, P11).

كما أظهرت الدراسة (Lem, 2011) التي اهتمت بالتمثيلات (representations) الذهنية عند الفرد البالغ المزدوج اللغة، بأن المناطق العصبية التي يتم تنشيطها عند معالجة اللغة الأم (L1) هي نفسها عند معالجة اللغة الثانية (L2). لهذا، عند دراسة الأفراد مزدوجي اللغة فلا بد من الأخذ بعين الاعتبار العوامل التالية: سن اكتساب اللغة الثانية ومهارة الوصول إليها.

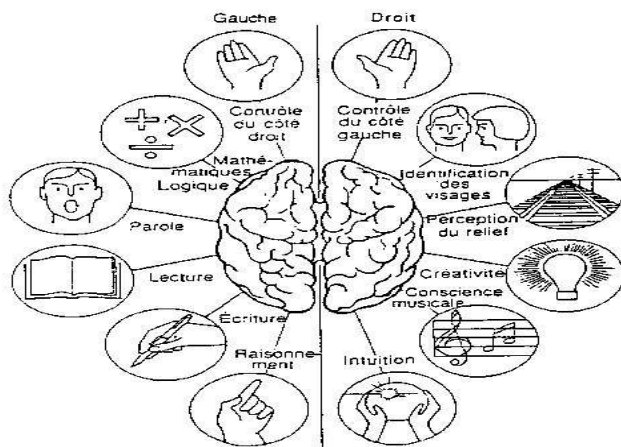
وبين التصوير الدماغي الذي أجري على أشخاص تعلموا اللغة الثانية في سن مبكرة وآخرون تعلموها في سن متأخرة أن منطقة بروكا هي التي يتم تنشيطها في كلتا الحالتين، غير أن المنطقتين النشطتين في دماغ الأشخاص الذين يتقنون اللغتين ظهرتا غير متماثلتين، أي أن التصوير العصبي أظهر منطقة واحدة منشطة في دماغ هؤلاء. أما بالنسبة للفئة الثانية فقد أظهر التصوير العصبي تنشيط منطقتين متماثلتين على مستوى منطقة بروكا، مما يعني أن الإنسان الذي يتعلم لغة ثانية تتکفل بها منطقة مخالفة للمنطقة الأولى وبمرور الزمن، وبالتحكم في اللغة الثانية، تقترب المنطقتين ويظهر أن المنطقة الواحدة هي التي تحكم في تسيير اللغتين (Palier et Argenti, 2003). وفي تجربة أجراها Palier (2012) على 70 شخصا تم فيها تعليم 70 شخصا فرنسيا مقاطع من اللغة الهندية. وبعد تصوير أدمغة هؤلاء بعد العملية، تمت ملاحظة أن العشر المتفوقين في تعلم تلك المقاطع لديهم القشرة السمعية في الجانب الأيسر من الباحة السمعية أكثر تطورا مقارنة بنفس الظاهرة لدى العشر المتاخرين. هذا ما جعل الباحث يؤكد على أن الأشخاص الذين يتعلمون اللغات بسهولة فائقة يمتلكون استعدادات بيولوجية تسمح لهم بتعلم أكثر من لغة بسهولة. وفي تجربة أخرى قام Palier بتصوير أدمغة أطفال كوريين فصلوا عن محیطهم الكوري في السنة الثالثة من عمرهم، وبعد تبنيهم من قبل أزواج فرنسيين. فعند إسماعهم لكلمات كورية أثناء التصوير العصبي لم يلاحظ تنشيط أي منطقة من مناطق الدماغ المتحكمة في اللغة. فحسب رأيه، يرجع هذا إلى المرونة العصبية التي قامت بمحو كل ما من شأنه أن يحيل إلى شيء في الدماغ له علاقة باللغة الكورية. وذهب Palier إلى أن المرونة العصبية بإمكانها أن تمحي اللغة الأولى على حساب اللغة الثانية.

وعليه، تبين نتائج التجارب المختلفة التي اهتمت بازدواجية اللغة عند الأطفال وعند البالغين وباستعمالها تكنولوجيا الحديثة لتصوير الدماغ (EEG, PET, الرنين المغناطيسي الوظيفي IRM) أن للدماغ علاقة وثيقة بتعلم اللغة. وأن هذا الاكتساب اللغوي يرجع إلى المرونة العصبية التي تحدث كلما وجد مثير خارجي (الاستماع لما يقال أو قراءة ما هو

مكتوب). كما بينت التجارب أن اكتساب اللغات يبدأ في الطفولة المبكرة يستلزم توفير بيئة لغوية غنية، وذلك حتى يتمكن الدماغ من تخزين المادة الخام (الأصوات والأشكال) ل مختلف اللغات والتمرن على التصورات اللغوية، قصد تطويرها عن طريق المعالجات الذهنية المختلفة التي تحدث على مستوى المناطق الدماغية المتخصصة في التعلم اللغوي.

3 - المناطق الدماغية المتخصصة في اكتساب اللغة

يتفق المختصون في السانيات على أن "اللغة هي القدرة الخاصة بال النوع البشري على التواصل، وذلك عن طريق منظومة من الأدلة الصوتية تأخذ بعين الاعتبار تقنية جسدية معقدة. ويقتضي ذلك وجود وظيفة رمزية ومراسك دماغية متخصصة وراثياً لذلك" (Jean Dubois, 2002). مما جعل من اللغة أداة أساسية لبناء تعبيرات لغوية تميز بخصائص محددة ومحكومة بطبيعة العقل الذي أصبح معروفاً اليوم أن سنده المادي هو الدماغ الذي يتركب من عدة أجزاء. حيث يمثل الدماغ البشري نظام تشريحي معقد يدخل في تركيبه أجزاء مترادفة متعددة، أحدها يمثل ما يسمى "بالمملكة اللغوية" المقصورة على النوع الإنساني. وتبين أدبيات الموضوع، أن الدماغ البشري يتكون من نصفين كرتين مخدين (الأيمن والأيسر) يتصلان (الشكل 1) فيما بينهما بواسطة الجسم الجاسي ولكل منهما وظائف خاصة حيث نجد المخ الأيمن يتحكم في الطرف الأيسر من الجسم، في حين يتحكم المخ الأيسر في الطرف الأيمن. ومن الناحية التشريحية، تبين الدراسات العصبية المعرفية أن وظيفة المخ الأيمن تمثل في معالجة الأفكار المنطقية (الرياضيات) ونطق اللغة القراءة والكتابة وكذلك الاستدلال. أما وظيفة المخ الأيمن، فتتمثل في تحديد معنى الأوجه المختلفة وإدراك الأشكال والإبداع والوعي الموسيقي وكذلك الحدس.

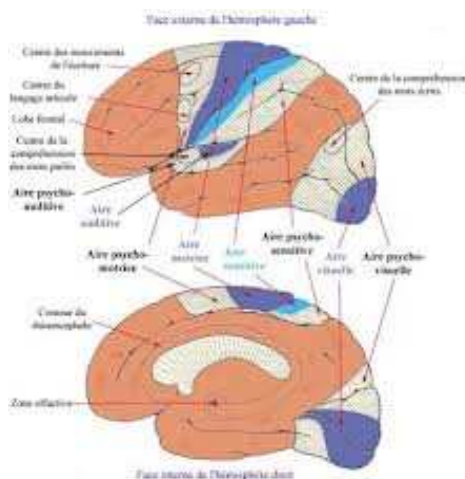


- الشكل (1) وظائف المخ الأيمن والأيسر

3 -1 مناطق تخصص المخ الأيسر في اللغة

كما تبين الدراسة التشريحية أن المخ الأيسر للدماغ يتضمن أغلب المناطق المسئولة عن اللغة على مستوى القشرة المخية، حيث تتضمن القشرة المخية مناطق حسية. وتمثل هذه في الفصوص الجبهية والفصوص الصدغية، والفصوص الجدارية والفصوص البصرية (القحفية)، كما تتضمن مناطق رئيسية مسؤولة عن اللغة وتعلمها، وكل منطقة من مناطق القشرة المخية (الشكل 2) للدماغ متخصصة في صنف معين من المعالجة المعرفية الخاصة

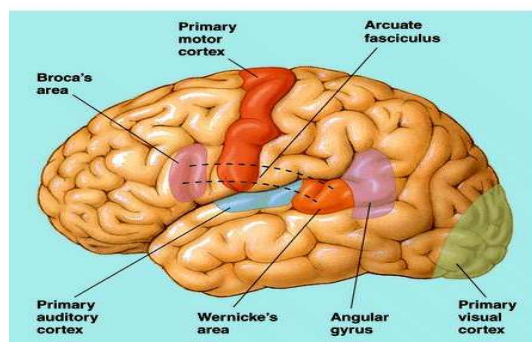
باللغة (Sherwood, 2008).



الشكل (2) المناطق اللغوية للقشرة المخية

-3 -2 - المناطق الرئيسية للغة ووظائفها

إن اكتشاف الدماغ الأحادي اللغة وبالتالي المزدوج اللغة، قد تم نتيجة الدراسات التي أجريت على المصابين بالأفازيا Aphasia. وهو ما ساعد في تحديد مناطق اللغة في نصف المكرة المخية الأيسر (Paradis, 2004). بمعنى أن نفس المناطق اللغوية تشطط عند الأحادي والمزدوج اللغة. أما المناطق الرئيسية المتخصصة في اللغة (الشكل 3) فهي كالتالي (Marieb, 2007) :



الشكل (3) يمثل المناطق الرئيسية للغة

- منطقة بروكا (l'aire de Broca): من أهم المناطق العصبية اللغوية تقع في الفص الجبهي للمخ. تعمل هذه المنطقة على تحويل التصور للكلمات إلى تسلسلات النطق. أي تقوم

بتتفيد عملية الكلام حركيًا (النطق). وصفها العالم بروكا بـ "مركز نطق اللغة". وهي تقوم أيضاً بتشكيل وبناء الكلمات، والجمل. وكذا استخدام علامات الجمع وشكل الأفعال، واختيار الكلمات الوظيفية كحروف الجر والطف وتعيين المعاني للمفردات التي نستخدمها. وتفسر هذه الوظائف بقرب منطقة بروكا من المنطقة المسؤولة عن التحكم في حركة الجسم والتحكم في عضلات الوجه والفك واللسان والحنجرة. ألا وهي المنطقة الحس – حركية الموجودة بالفص الجداري .

- **منطقة فرنيك (l'aire de Wernicke)**: تقع منطقة فرنيك من الناحية التشريحية بالقرب من منطقة السمع الرئيسية في الجزء الخلفي للفص الصدغي بنصف المخ الأيسر وترتبط هذه المنطقة بالذاكرة القصيرة المدى. ومن وظائفها: استقبال المدخلات السمعية وفهم وتنسir الكلام وتعيين معناه. وكذا تفسير المفردات واختيارها بهدف إنتاج الجمل. غالباً ما تعرف منطقة فرنيك بمنطقة "استيعاب اللغة" أو منطقة التعامل مع اللغة الواردة إلى الدماغ سواءً كانت مكتوبة أو مقرئه أو محكية. فالمميز بين الكلام واللغة هو المفتاح لفهم دور منطقة فرنيك في اللغة. وعليه، إذا كانت منطقة فرنيك تعالج المثيرات اللغوية الواردة، فمنطقة بروكا تعالج الكلمات الصادرة. وتسيطر منطقة فرنيك أيضاً على الكلام المحكي والمكتوب وعلى إنتاج لغة الإشارة أيضاً. وتتصل منطقة فرنيك بمنطقة بروكا بواسطة "الحزمة المقوسة" "Faisceau arqué" التي تتكون من حزمة ألياف عصبية وهي تمثل المنطقة الثالثة من العناصر الأساسية لتعلم اللغة.

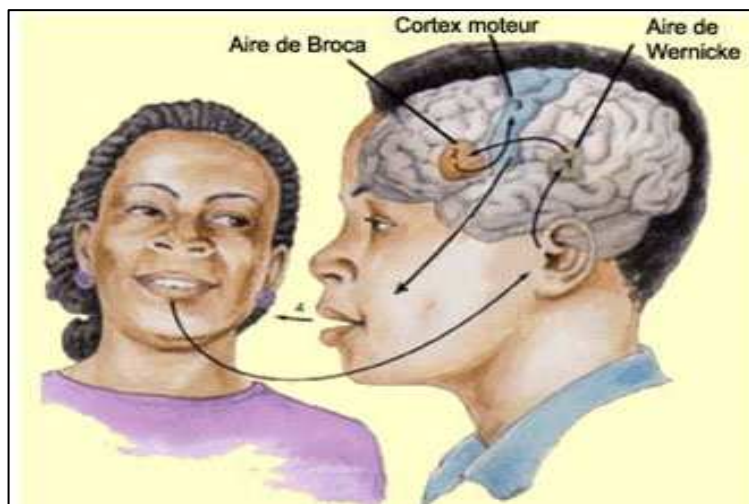
- **التلفيفة الزاوية (gyrus angulaire)**: تقع هذه المنطقة في أسفل الفص الجداري خلف منطقة فرنيك وأمام مناطق الاستقبال البصرية وهي المنطقة المسؤولة عن تحويل المثير البصري إلى رسالة عصبية سمعية، وتسهل وظيفة القراءة البصرية وكل ما يحتاج إلى الربط بين المثيرات البصرية ومناطق الكلام. كما تلعب هذه المنطقة، دوراً هاماً في التوصيل بين الشكل المحكي من اللغة وصورتها المدركة وتسمية الأشياء واستيعاب الشكل المكتوب للغة.

وعليه، يمكننا استنتاج أن القشرة الدماغية هي العضو الرئيسي بالمخ المسؤول عن أي نشاط نفسي معرفي، وذلك لأن انتشار المراكز العصبية بها. أما تعلم اللغة فهو يستدعي تدخل

عدة مناطق من القشرة المخية كالمجالات الجبهية والصدغية والجدارية والبصرية. إضافة إلى مناطق برووكا وفرنيكي اللذان يتصلان فيما بينهما بواسطة الحزمة المقوسة، تتدخل التلفيفية الزاوية على مستوى المخ الأيسر الذي يقوم بتدبير اللغة، في حين يتدار المخ الأيمن الوظائف المكانية. أما قطب الإدراك، فيتمركز في الفص الصدغي. وقطب الحركة ينتمي إلى الفص الجبهي. هذان القطبان ينشطان في نصف المخ الأيسر كما يتم في هذين القطبين التمييز بين مناطق معالجة الأصوات والمعاني وبين التخطيط والإنجاز، وبين الانجاز الفهمي للكلام (زغبوش، 2008).

- كيفية معالجة الدماغ للغة

عند معالجة المعلومات في الدماغ ، غالبا ما تستقبل المناطق الوظيفية للقشرة المخية في المخ الأيسر المعلومات الواردة من أعضاء الحس أو أعضاء الحركة. فعند معالجة اللغة، تستقبل الكلمات المسموعة في صورة أصوات (المدخلات الحس- سمعية) في الفص الصدغي وبالضبط في منطقة القشرة السمعية الأولية (الشكل 4)، وبعد ذلك ترسل نتائج تحليل الأصوات إلى منطقة فرنيك أين يتم إدماج المعلومات الإدراكية والدلالية . فإذا كانت المهمة تستلزم نطق كلمة مسموعة (أي تكرارها / نطقها). "تبث الرسالة السمعية عبر ألياف الحزمة المقوسة من منطقة فرنيك إلى منطقة برووكا المسؤولة عن التخطيط لإنتاج اللغة. وبعد معالجتها، ترسل المعلومة من منطقة برووكا إلى القشرة الحركية التي ستسمح بالإنجاز الفعلي للكلمة. علما أن منطقة برووكا تشسلط مسبقا للتوليد الصامت للكلمات" (Géraudel , 2004 ,P50



الشكل (4) يمثل معالجة الدماغ للغة

أما معالجة قراءة الكلمات فهي تتم خلال المسارات اللغوية التي تربط نظام الوحدة البصرية بنظام الوحدة السمعية. حيث يكون نظام الوحدة السمعية مسؤولاً عن الوعي الفوئيمي (صوت الحروف) وهو يتضمن فرعين: منطقة نطق الكلمات، ومنطقة الفوئيمات phonèmes. ويمكن تعميم الوعي الفوئيمي بتعلم أصوات اللغة المنطوقة وممارستها لبناء كلمات جديدة. أما نظام الوحدة البصرية، فهو مسؤول عن الوعي الخطى graphèmes. ويتضمن هذا النظام فرعين: منطقة شكل الكلمات / صورة الكلمة كلها، ومنطقة شكل الحروف. أما تطوير الوعي الخطى، فيتم عن طريق فهم الكلمات الذي هو مزيج من الحروف Duncun, 2010). أما معالجة قراءة الكلمة على الشفاه، فتستخدم المدخلات الحسية البصرية، حيث تدرك الكلمة المقروءة من طرف القشرة البصرية الأولية أين يتم الاستقبال المركزي للغة البصرية على شفاه المتكلم. وتنقل الرسالة العصبية بعد ذلك إلى القشرة البصرية الثانوية، مقر إدراك اللغة، ومنه إلى المجال الثلاثي مقر تفسير اللغة. حيث يتم تشبيط العمليات المسؤولة عن معالجة الكلمة بتثبيط كل من الفصوص الصدغية والجدارية والبصرية (Sherwood, 2008).

أما معالجة توليد الخطاب بصوت مرتفع، فتستدعي تشبيط كل من: منطقة بروكا المنطقية السمعية والمنطقة الحركية والمنطقة ما قبل الحركية، وكذلك المنطقة القاعدية للغة.

وهو ما يسمح للفرد بنطق كلمات أو جمل تم توليدها انطلاقاً من مؤشرات (الذاكرة) مسمومة. فعند المقارنة بين مهمة الانجاز الفعلي (المنطوق) والانجاز الصامت للغة عند نفس الفرد، يبين تصوير الدماغ نشاطاً قوياً في المنطقة ما قبل الحركية للغة أشأء الإنتاج الداخلي للكلمات. أما المنطقة الحركية فتتدخل في الانجاز الفعلي للغة وفي الانجاز الخطي (الكتابة) للحروف والكلمات. فإذا تعلق "الأمر بـتوليد الكلمة تطابق موضوعاً تمت ملاحظته، فسيتم توليد الكلام بفضل تحويل المعلومات البصرية التي تم إدراكيها من قبل القشرة البصرية إلى التلفيفة الزاوية، بحيث تحول هذه المنطقة المعلومات، الخاصة بالمنقطة السمعية للكلمة الواجب نطقها، نحو منطقة فرنيكى. وتحول بعد ذلك المعلومات عبر الحزمة المقوسة إلى منطقة بروكا التي تسمح بتلفظها" (Géraudel, 2004, 50). حيث يؤكد ذلك أن تعلم اللغة يتطلب تدخل كل المناطق العصبية بدون استثناء.

- استنتاج واقتراحات

لا شك أنه مهما كانت طبيعة اللغات التي نكتسبها من المحيط أو نتعلمنها من خلال القراءات المختلفة، فهي تستلزم المعالجة الدماغية لها. مما يؤكد أن للنشاطات اللغوية علاقة وثيقة بالمناطق العصبية وتشييدها عن طريق المثيرات الخارجية، سواء أكان المتعلم في مرحلة الطفولة المبكرة أم في مرحلة الرشد. ولما كان تعلم اللغات يتوقف على تطوير العمليات العقلية المحسدة في تطوير المرونة التي يتم من خلالها نقل الرسائل اللغوية مدى الحياة نقترح ما يلى:

- البدء بالتعليم المبكر (في مرحل الصبا) للغات المختلفة.
- وضع المتعلم في بيئه غنية لغوية، يسمح له بالاحتكاك بها.
- لا بد أن يكون التعلم اللغوي يتراوح بين المسموع والممروء.
- اعطاء المتعلم فكرة عن علوم الأعصاب المعرفية ما يساعد في إدراك كيفية تعلمه للغات ويدرك تطوير الملكة إلى كفاءة عن طريق الممارسة.

المراجع:

- محمد علي الخولي، (1988)، *الحياة مع لغتين*، ط 1، جامعة الملك سعود، الرياض.
- زغبush بنعيسى، (2008)، الذاكرة واللغة، كلية الآداب والعلوم الإنسانية - ظهر المهراز، فاس.
- Abou.S, (1962), *le Bilinguisme arabe français au Liban* ; P.U.F. Paris.
- Saint-Pierre. M, (1976), *Bilinguisme et diglossie dans la région*, Cahier de linguistique, n° 6, PP 179-198 montréalaise.
- Monteil. V, (1960), *L'arabe modern*, Librairie C.Kinckseick; Paris.
- Lem .J, (2011), *fonctionnements langagiers et dysfonctionnements linguistiques, l'inhibition verbale chez l'adulte bilingue*, mémoire pour l'obtention du master 2 en sciences du langage.
- Dubois .J et al. (2002) .*Dictionnaire de linguistique*, Larousse, Paris.
- Larousse, (2007), *Grand dictionnaire de la psychologie*, Cedex, Paris.
- Lemaire. P, (1999), *psychologie cognitive*, De Boeck université, Paris, Bruxelles.
- SCHERWOOD, (2008), Physiologie Humaine, 2eme édition, traduction Alain Lockhart, nouveaux horizon, De Boeck université, Bruxelles.
- Géraudel. A.R, (2004). *Les circuits de la parole*. Sciences et Vie (hors série : 227 (48-53).
- Weikum et al, (2007), DOSSIER SPÉCIAL RECHERCHE, PAR TRACEY ARIAL, *Les bébés écoutent aussi avec les yeux*, Weikum WM, Vouloumanos A, Navarra J, Soto-Faraco S, Sebastian-Galles N, Werker JF. Visual language discrimination in infancy. Science 2007; 316 (5828): 1159. BULLETIN DU CENTRE D'EXCELLENCE POUR LE DÉVELOPPEMENT DES JEUNES ENFANTS - PAGE 11, VOLUME 7, NO 2-DÉCEMBRE 2008.
- Dalgalian.G, (2000), *Enfances plurilingues. Témoignage pour une éducation bilingue et plurilingue*, Paris, L'Harmattan,Paris.
- Paradis, M. (2004). *A neurolinguistic theory of bilingualism*. Amsterdam : John Benjamins

- Pallier C, Argenti, A. M, (2003). *Imagerie cérébrale du bilinguisme*. Dans. Olivier Etard and Nathalie Tzourio-Mazoyer, editors, *Cerveau et Langage*. Traité de Sciences Cognitives. Hermès Science, Paris.
- Marieb. E. N, (2007), *Anatomie Et Physiologie Humaine* - 2ème Édition de Elaine- N Marieb, Pearson.