

Type d'aphasie	Langage spontané	Compréhension	Répétition	Dénomination	Lecture	Ecriture	Signes associés	Localisation
Aphasie globale ou grande aphasie de Broca	Réduction massive	Très perturbée	Très perturbée	Très perturbée	Très perturbée	Très perturbée	Hémiplégie sensitivo-motrice Absence d'hémiplégie	Vastes lésions pré et rétrosylviennes Lésions non contiguës des aires de Broca et Wernicke
Anarthrie pure	Réduction massive	Préservée	Nulle ou altérée (désintégration phonétique)	Possible par écrit	Comprise mais non parlée	Préservée	Hémiplégie inconstante	Opercule frontal Quadrilatère de Pierre Marie
Aphasie de Broca	Réduit Stéréotypies Désintégration phonétique	Peu perturbée	Laborieuse avec désintégration phonétique	Perturbée	Alexie antérieure, Dyslexie profonde	Dysorthographe	Hémiplégie	Opercule frontal, insula et quadrilatère de Pierre Marie
Aphasie de Wernicke	Fluide Logorrhée avec jargon	Très altérée	Paraphasies	Très altérée	Alexie aphasique	Agraphie aphasique	Hémianopsie	Aire de Wernicke
Aphasie de conduction	Fluide Autocorrections	Préservée	Paraphasies	Paraphasies	Paralexies Compréhension préservée	Paragraphies en dictée	Signes pariétaux	Gyrus supramarginalis et faisceau arqué
Aphasie amnésique	Fluide	Préservée	Préservée	Manque du mot	Préservée	Préservée		Lobe temporal
Aphasie transcorticale motrice	Réduit voire mutisme	Préservée	Préservée	Manque du mot	Préservée	Agraphie	Hémiplégie (crurale) inconstante	Antérieure et supérieure à l'aire de Broca
Aphasie transcorticale sensorielle	Fluide	Altérée	Préservée Echolalie	Paraphasies	Alexie aphasique	Agraphie	Signes sensitifs Hémianopsie	Partie postérieure zone bordante
Aphasie transcorticale mixte	Réduit	Altérée	Préservée	Très altérée	Très altérée	Très altérée	Hémiplégie, troubles sensitifs, hémianopsie	Vastes lésions de la couronne bordant les aires du langage
Aphasie dissidente	Réduit avec hypophonie (parfois fluide dans les lésions caudées)	Préservée	Préservée	Paraphasies extravagantes	Altérations variables	Altérations variables	Hémiplégie, troubles sensitifs, hémianopsie, atteinte de la mémoire verbale	Thalamus Région lenticulo-caudée

Extrait de Gil R. (1997), Abrégé de neuropsychologie, Masson, Paris