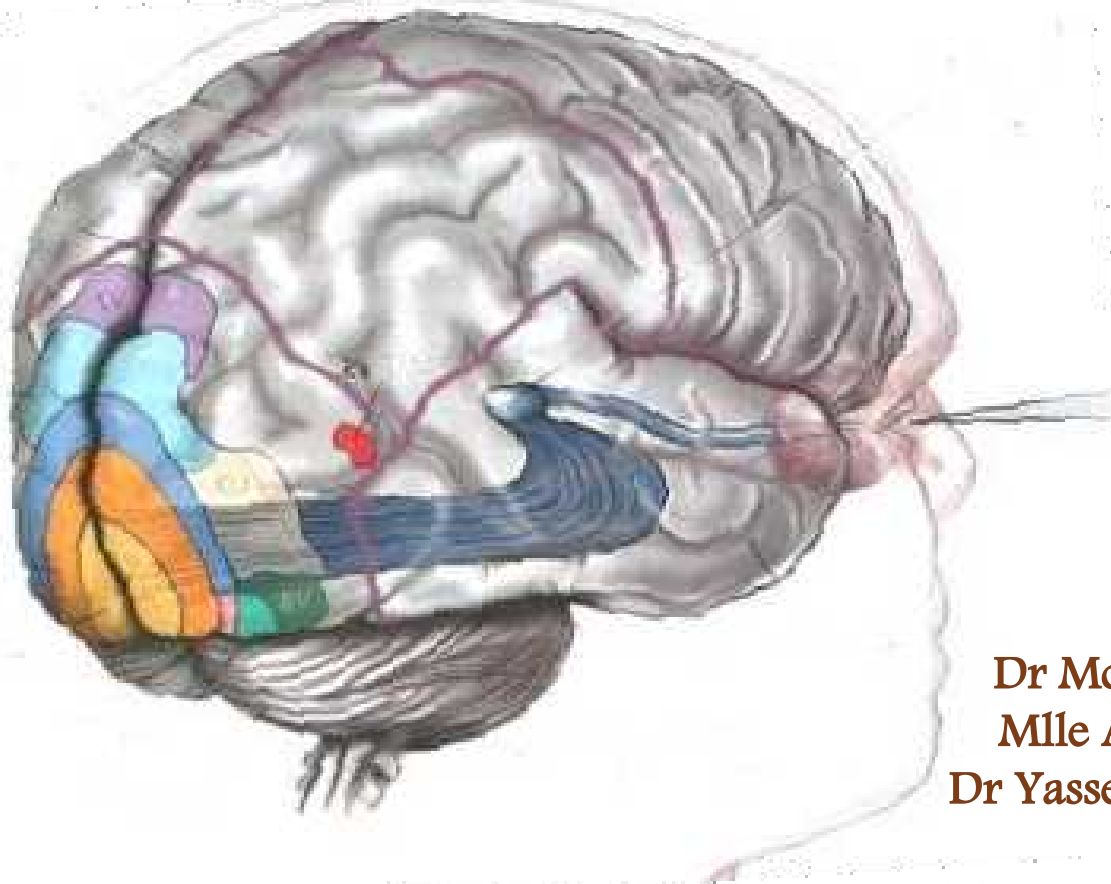


Paralyse Cérébrale

Troubles Neurovisuels

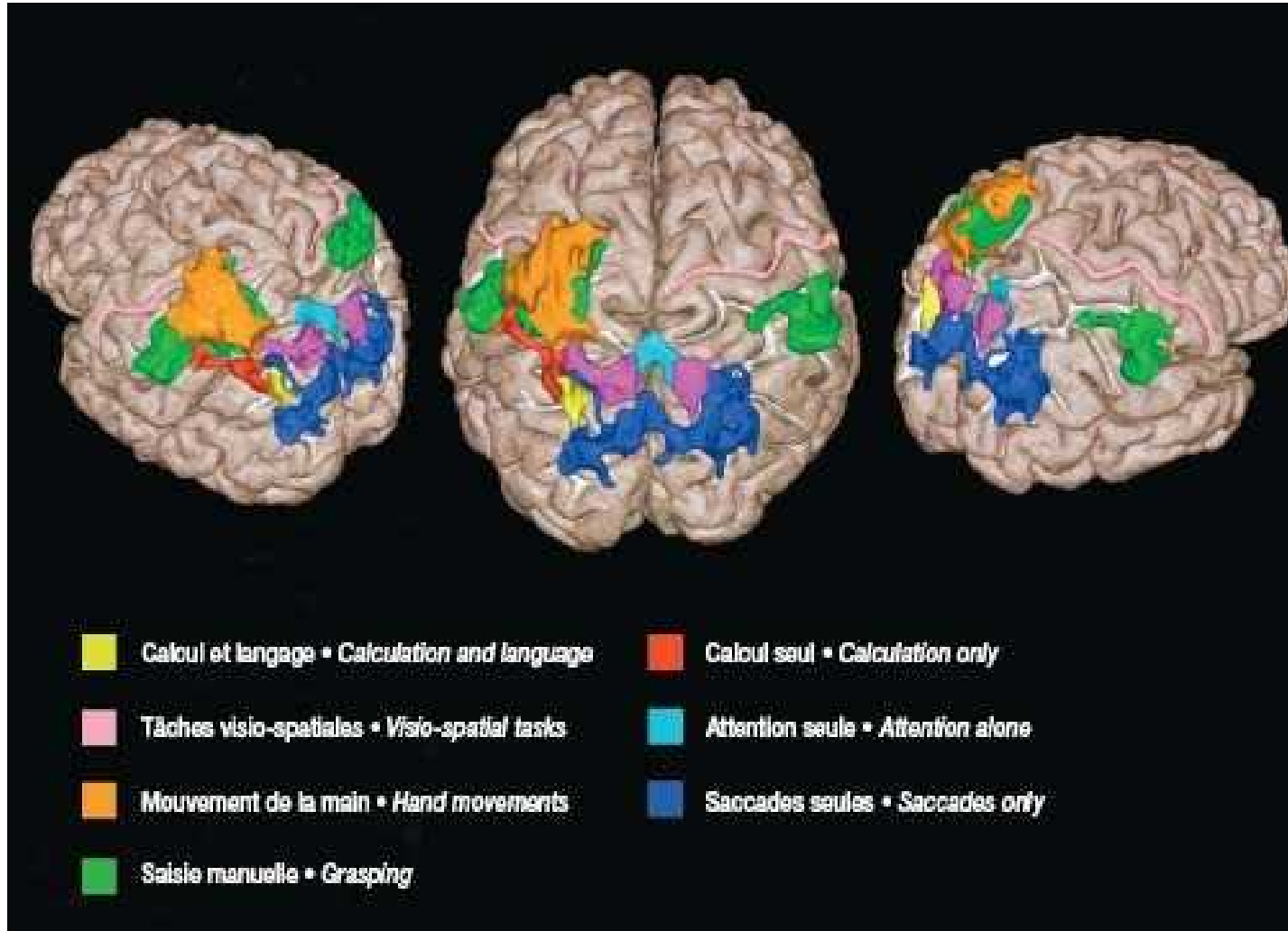


Dr Mostafa ARDATI.
Mlle Aline DANEELS
Dr Yasser MOHAMMAD

IEM Madeleine Fockenberghe. GONESSE 95

Amiens. 24.03.2012

Données anatomiques



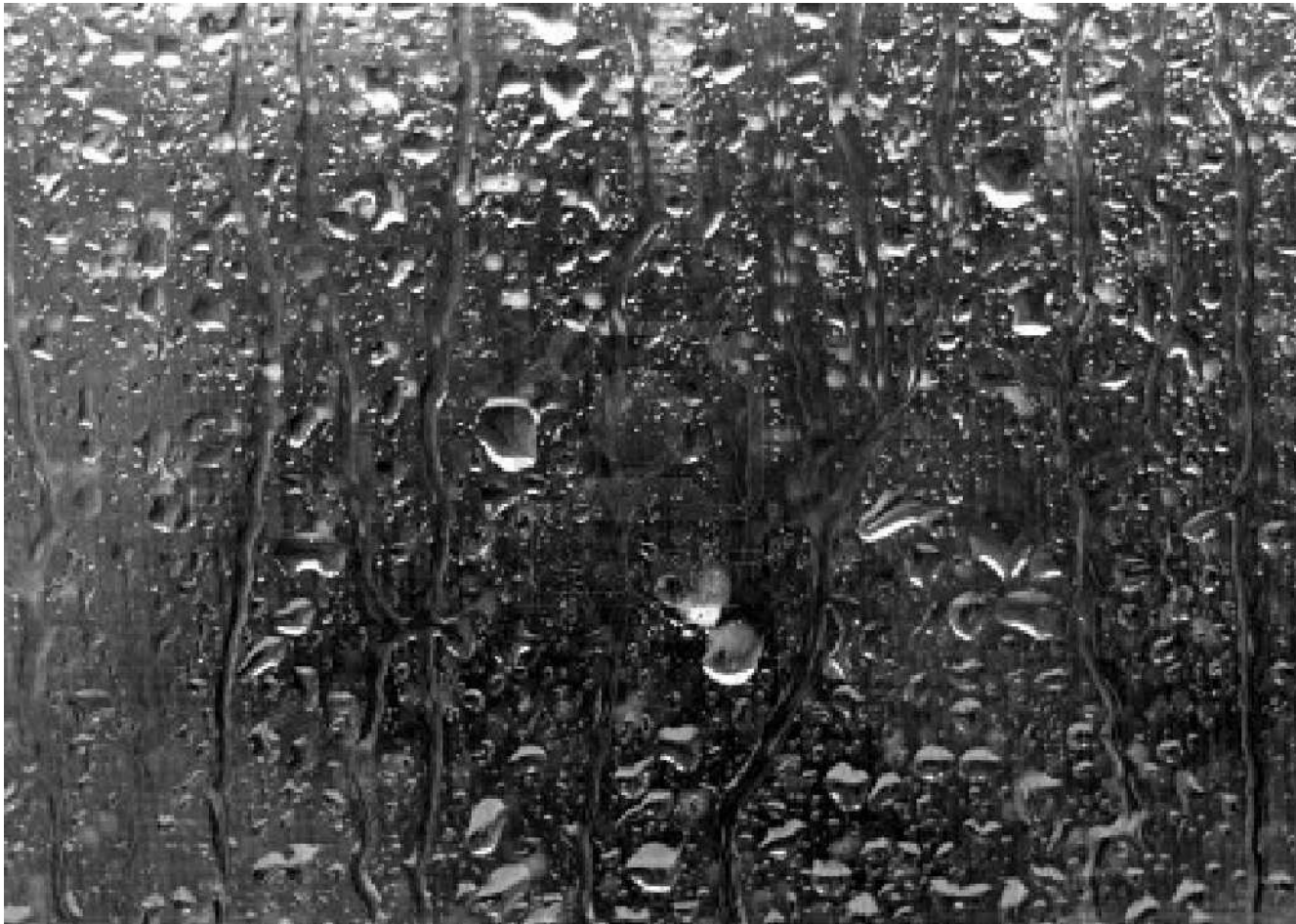
ANALYSE PRIMAIRE



GNOSIE



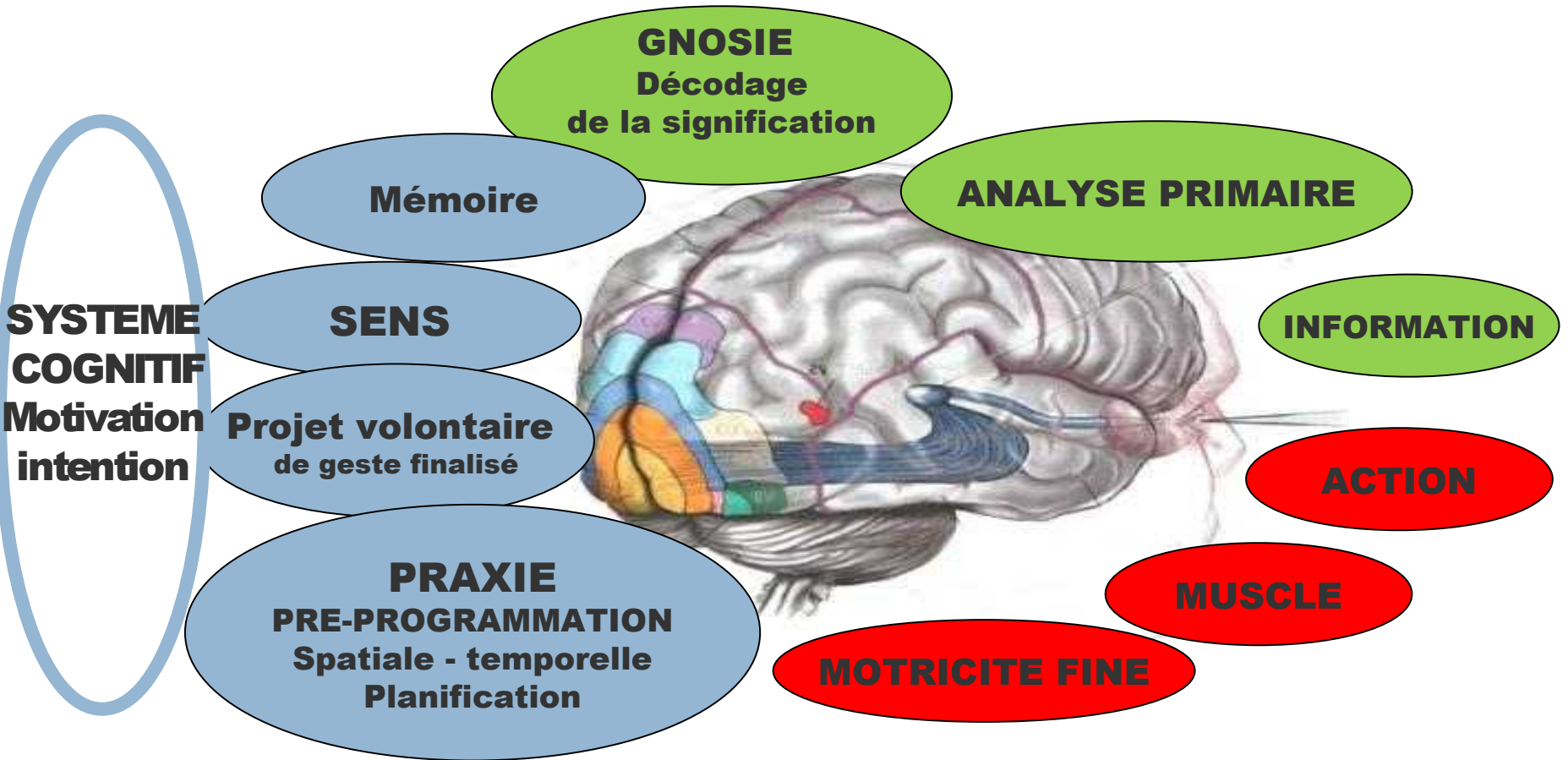
SENS



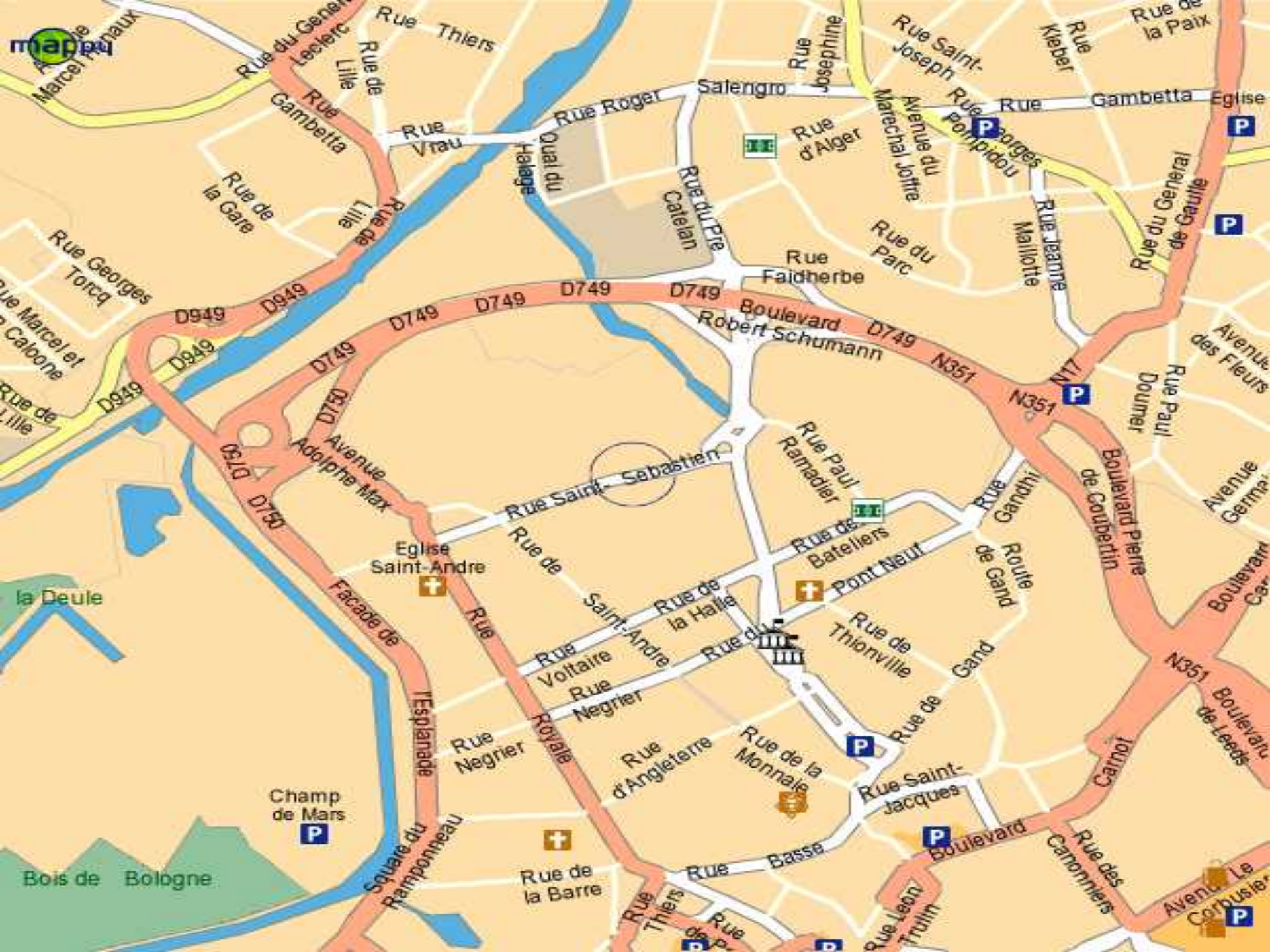
Action



Voies sensorie-gnosiques



Voies practo-motrices efferentes



mappin

Rue du General Leclerc
Rue de la Gare
Rue Georges Torcq
Rue Marcel et Calbone
Rue de Lille

Rue Thiers
Rue de la Halle
Rue de la Gare
Rue Vtau
Rue Roger Salengro

Rue Josephine
Rue Saint-Joseph
Rue Gambetta
Rue Georges Pompidou
Rue d'Alger
Rue du General de Gaulle

Rue Georges Torcq
Rue Marcel et Calbone
Rue de Lille

Rue de la Gare
Rue de Lille
Rue de la Halle
Rue Vtau
Rue Roger Salengro

Rue du Parc
Rue Faidherbe
Boulevard Robert Schumann
Rue du General de Gaulle
Rue Paul Doumer

la Deule

Avenue Adolphe Max
Rue de la Halle
Rue de la Halle

Rue Saint-Sebastien
Rue de la Halle
Rue de la Halle
Rue de la Halle
Rue de la Halle

la Deule
Bois de Bologne

Eglise Saint-Andre
Rue de la Halle
Rue de la Halle
Rue de la Halle
Rue de la Halle

Rue de la Halle
Rue de la Halle
Rue de la Halle
Rue de la Halle
Rue de la Halle

Champ de Mars

Champ de Mars
Rue de la Halle
Rue de la Halle
Rue de la Halle

Rue de la Halle
Rue de la Halle
Rue de la Halle
Rue de la Halle

Lésions cérébrales

A map of Lille, France, with several text boxes overlaid. The boxes contain the following text: 'Lésions cérébrales', 'absence de planification globale', 'mouvements séquentiels', 'stratégies volontaires', 'Hésitation', 'Réalisation lente', 'Maladresse', 'Cognitivement très coûteuse', 'Fatigue - démotivation', and 'Décalage'. The map shows streets, the canal, and various landmarks.

absence de planification globale

mouvements séquentiels

stratégies volontaires

Hésitation
Réalisation lente
Maladresse

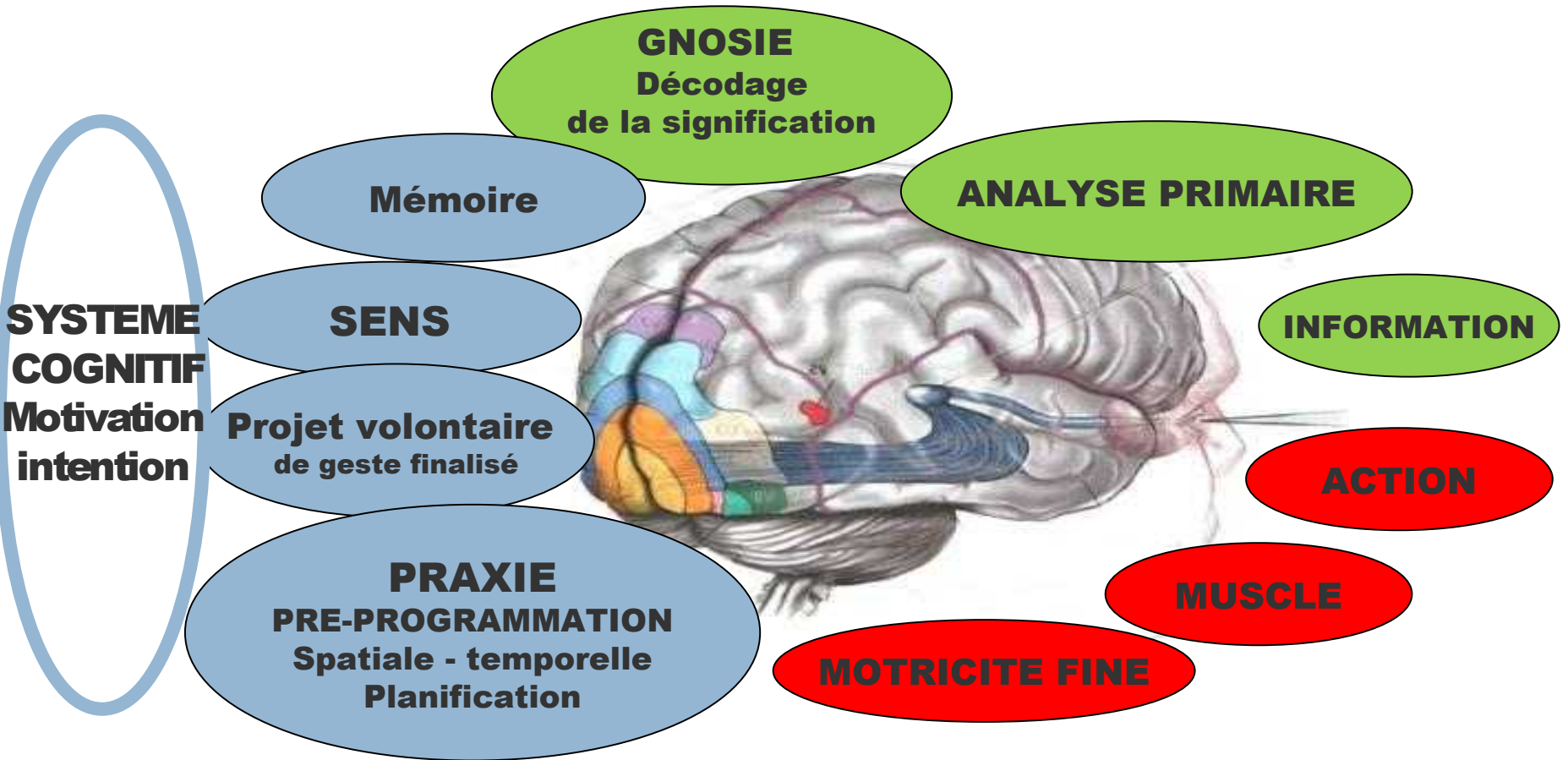
Cognitivement très coûteuse
Fatigue - démotivation

Décalage

La Dyspraxie Visuospatiale

- Pas de déficit sensoriel
- Pas de déficit moteur
- Déficit du regard
 - Exploration de l'espace
 - Automatisation des repères
- Déficit de l'automatisation
 - des schémas visuels
 - de la coordination œil-mouvement/geste
- Dissociation significative Verbale/performance
- Aucun sujet ne répondait à ces critères.

Voies sensorie-gnosiques



Voies practo-motrices efferentes