



HAL
open science

Modèles intégrés du traitement de l'information cérébrale

Josette Pastor, Vincent Labatut, Marc Lafon, Pierre Celsis

► **To cite this version:**

Josette Pastor, Vincent Labatut, Marc Lafon, Pierre Celsis. Modèles intégrés du traitement de l'information cérébrale. Journées INSERM Midi-Pyrénées, 2001, Toulouse, France. 2001. hal-01176104

HAL Id: hal-01176104

<https://hal.science/hal-01176104v1>

Submitted on 3 Apr 2019

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

MITIC

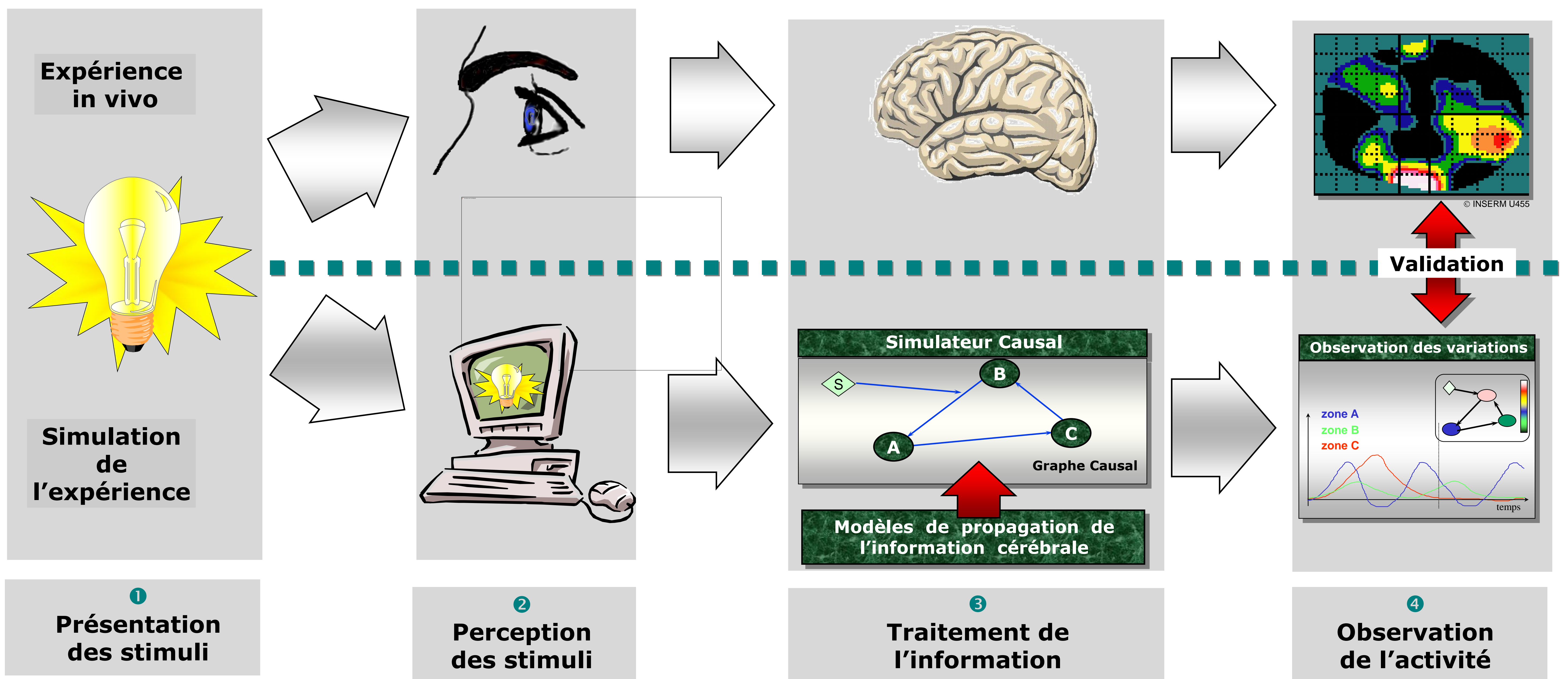
Modèles Intégrés du Traitement de l'Information Cérébrale

Josette Pastor, Vincent Labatut, Marc Lafon, Pierre Celsis

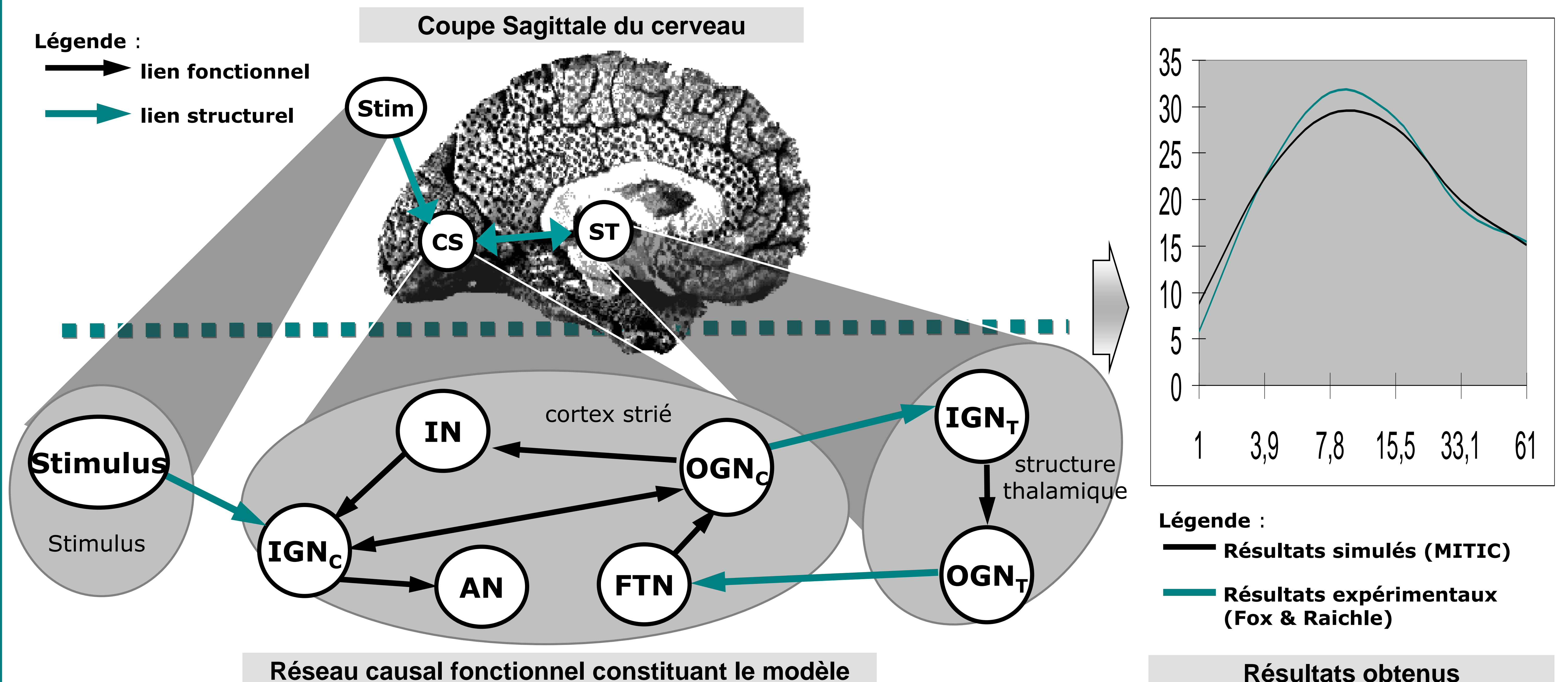
Inserm

- UNITE 455 -

Objectif du projet **M.I.T.I.C.** : établir les liens entre la **structure physique** du cerveau et son **fonctionnement**.



Description de la démarche employée



Exemple d'application :

Simulation d'une expérience de Fox & Raichle [1984]