



# Centre de compétence Démences Rares ou Précoces de Caen

Pr O Martinaud

27/09/2024

# Composition de l'équipe



Centre expert

## Centre Mémoire de Ressource et de Recherche

[Prendre rendez-vous](#)

Les **Centres Mémoire de Ressource et de Recherche** sont des structures nationales, labellisées par les Agences Régionales de Santé, localisées dans les Centres Hospitaliers Universitaires.



Coordinateur

**Pr Olivier Martinaud**



### Équipe

- Professeur des Universités - Praticien Hospitalier  
**Pr Olivier Martinaud**  
Neurologue
- Praticien Hospitalier  
**Dr Julien Cogez**  
Neurologue
- Praticien Hospitalier  
**Dr Pierre Branger**  
Neurologue
- Praticien Hospitalier  
**Dr Pierrick Lebain**  
Psychiatre
- Neuropsychologue  
**Catherine Lalevée**
- Neuropsychologue  
**Nadège Loisel**
- Neuropsychologue  
**Alice Pélerin**
- Orthophoniste  
**Nathalie Frestel-Lecointre**
- Orthophoniste  
**Chloé Descat**
- Orthophoniste  
**Laure Cavillé**
- Infirmier  
**Cédric Pichard**  
Infirmier en Pratique Avancée
- Assistante de service social  
**Claire Verpillat**  
Unité Neuro Vasculaire (UNV),  
Centre Mémoire de Ressource et de  
Recherche (CMRR), HDJ HDS  
Neurologie, SMR Neurologie



Centre expert

## Centre Expert Parkinson

[Prendre rendez-vous](#)



Coordinatrice

**Dr Claire Thiriez**



### Équipe

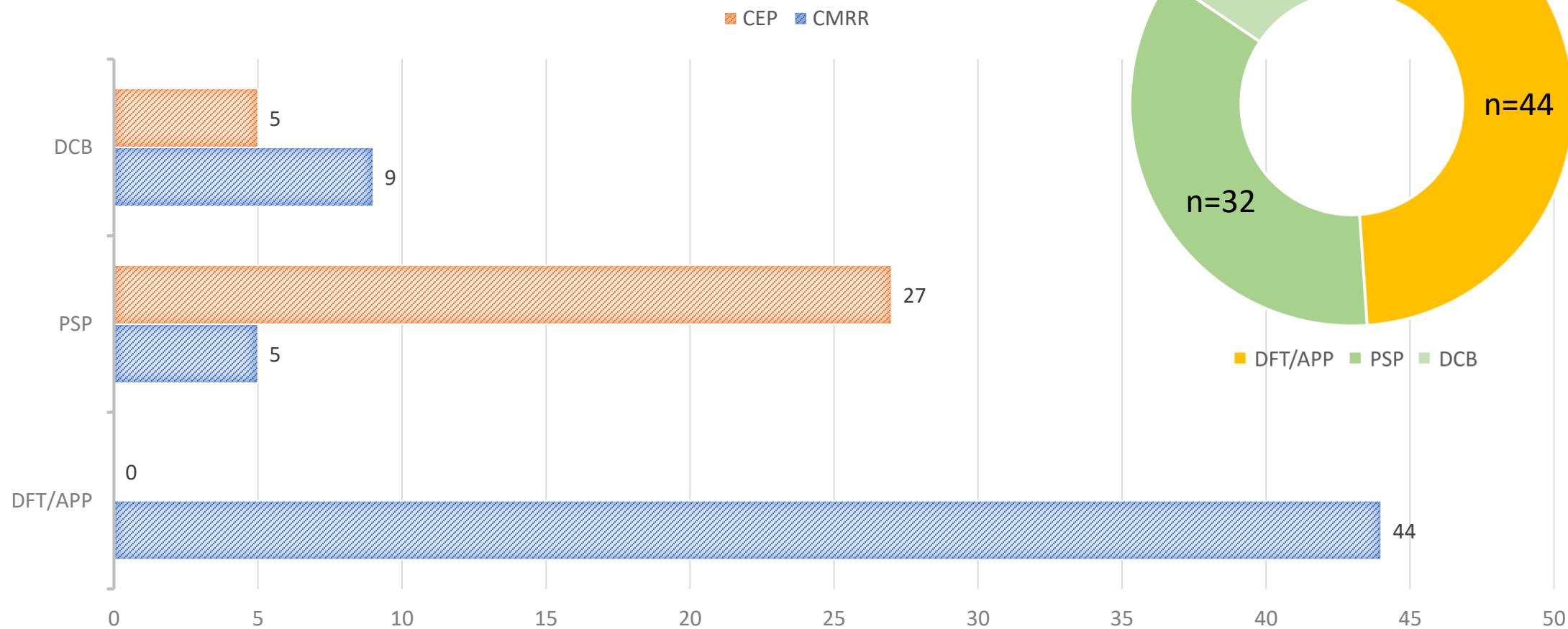
- Praticien Hospitalier  
**Dr Claire Thiriez**  
Neurologue
- Praticien Hospitalier  
**Dr Paul-Alexandre Pfeiffer**  
Neurologue

# Activités régionales

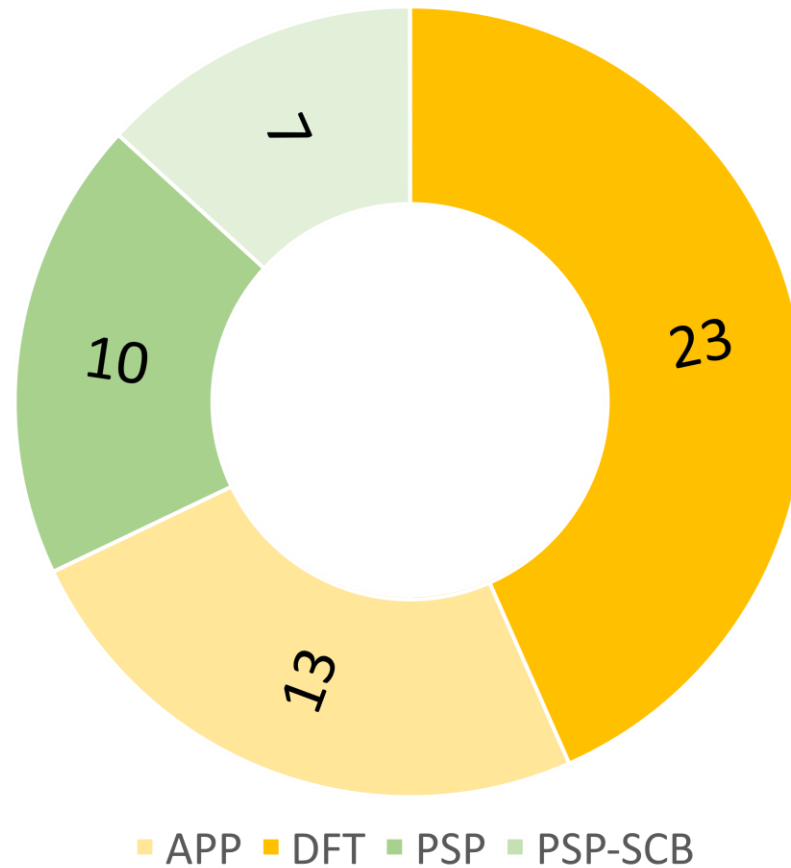
- Consultation mémoire labellisée en 2002
- CMRR créé en 2005
  
- 4 réunions régionales annuelles
  - Fev-Mars → ARS à Caen
  - Juin → Commune avec le CMRR de Rouen
  - Oct → Délocalisée dans un CMT
  - Dec → Thématique à Caen
  
- 2 réunions en visioconférence (dossiers)



# Chiffres d'activité 2023



# Chiffres d'activité BaMaRa au 20/09/2024



# Recherche



## Protocole MEM&SO

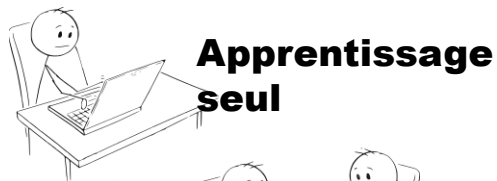
NCT0580028

Sialou *et al.*, BMC Psychology (sous presse)

N=30 couples dont 1 MA

N=16 couples dont 1 APPS

N=46 couples sans plainte



**Apprentissage  
seul**

**Apprentissage  
par observation**



**Apprentissage  
collaboratif**

## MEM&SO

### Mémoire et interactions sociales

Etude dans la maladie d'Alzheimer et la **variante sémantique de l'aphasie primaire progressive**

Pour qui ?



**Des personnes** présentant les symptômes de la maladie d'Alzheimer ou de la variante sémantique de l'aphasie primaire progressive (démence sémantique), et **un proche** (conjoint, ami...).

Pourquoi ?



L'**objectif de l'étude** est de déterminer les conditions d'apprentissage les plus favorables à des personnes ayant soit des troubles importants de la mémoire soit une réduction des interactions sociales.

Comment ?



1



Des exercices d'apprentissage seront réalisés dans différentes situations : en couple ou seul.

2



Les habiletés sociales, le comportement social et la personnalité seront évalués à l'aide de tests et de questionnaires.

3

Le patient réalisera un examen IRM.



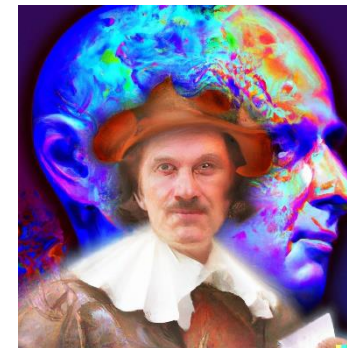
Test des connaissances sociales

Où ?



A Caen (Normandie), au Pôle des Formations et de Recherche en Santé (PFRS) et au Centre Cycleron

# Recherche



## Projet de Recherche CIRAANO

Cognition, Imaging and Reserve in Actors, Aging and Neurocognitive disorders

Agathe Marielle Natanson



Constance Dollé



Joanne Génini



Florence Muller



François Berléand



Thierry Lhermitte



ACTEURS  
(nos experts)  
N=100  
(30 à 100 ans)

CONTRÔLES

N=100  
(30 à 100 ans)

PATIENTS  
N=200  
Alzheimer  
Autre MND (MCL et  
DFT n=30)  
Amnésiques non-  
dégénératif,  
narcoleptiques...

Hypermnésiques  
N= 20

EVALUATION DE :

- Mémoire (verbale, visuelle, spatiale), métamémoire, self, attention
- Alcool, Sommeil, Stress, Lifestyle, biomarqueurs sanguins
- Le cerveau sous toutes ses coutures (imagerie)



Julie Gonneaud



Lifestyle



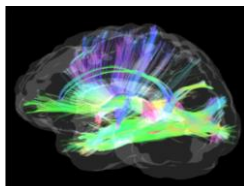
Géraldine Rauchs



Sommeil



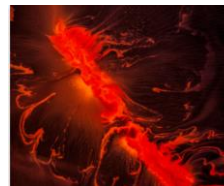
Robin De Flores



Hipp, locus  
coeruleus



Géraldine Poisnel



Bio-  
marqueurs