

4 - 7 OCTOBRE 2022

7^{ÈME} CONGRÈS DE
LA SOCIÉTÉ FRANCOPHONE
DE NÉPHROLOGIE, DIALYSE
ET TRANSPLANTATION

SFNDT
COUVENT DES JACOBINS
RENNES

WWW.CONGRES.SFNDT.ORG

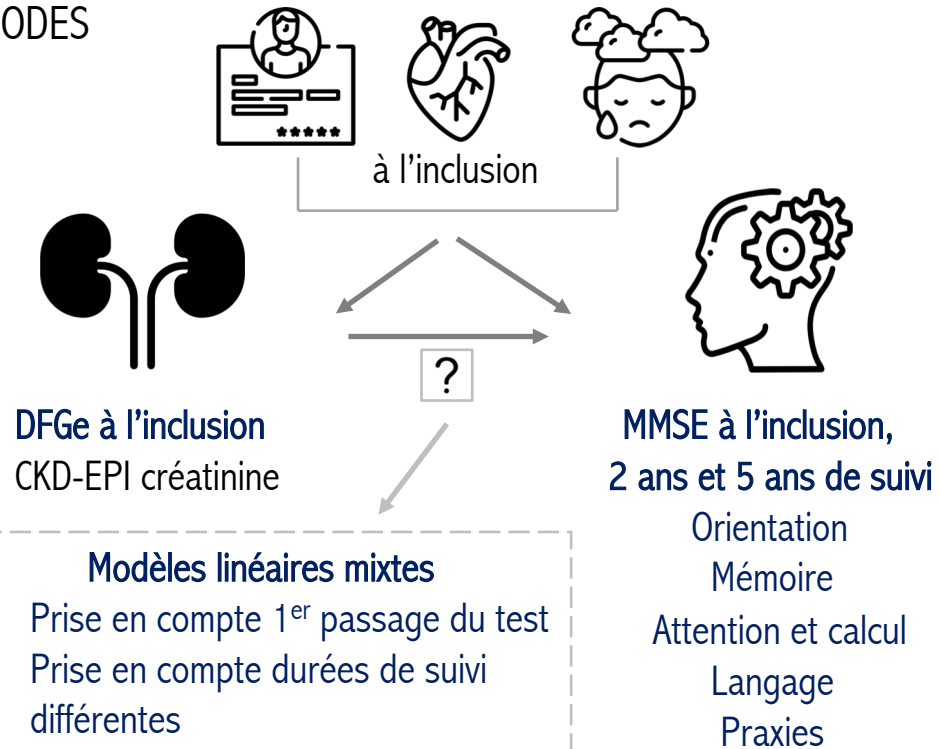
Evolution du profil cognitif des patients ayant une maladie rénale chronique : étude longitudinale de la cohorte CKD REIN

H. Levassort, M. Pépin, J. Boucquemont, O. Lambert, Natalia Alencar de Pinho, M. Turinici, C. Helmer, M. Metzger, L. Teillet, L. Frimat, C. Combe, D. Fouque, M. Laville, C. Ayav, S. Liabeuf, C. Jacquelinet, B. Stengel, Z A. Massy
helene.levassort@aphp.fr

CONTEXTE

- Troubles neurocognitifs chez 10-40 % des patients atteints de MRC
- ↖ Mortalité et morbidité
- Identifier un profil cognitif spécifique pour une prise en charge plus précoce

METHODES



RESULTATS - POPULATION

- 3003 patients avec MRC stade 3-5 sans traitement de suppléance
- 67 ans, 65% d'hommes
- DFGe moyen : 33 ml/min/1,73m²±12
- score MMSE moyen : 26,9/30±2,9

4 - 7 OCTOBRE 2022

7^{ÈME} CONGRÈS DE
LA SOCIÉTÉ FRANCOPHONE
DE NÉPHROLOGIE, DIALYSE
ET TRANSPLANTATION

SFNDT
COUVENT DES JACOBINS
RENNES





WWW.CONGRES.SFNDT.ORG

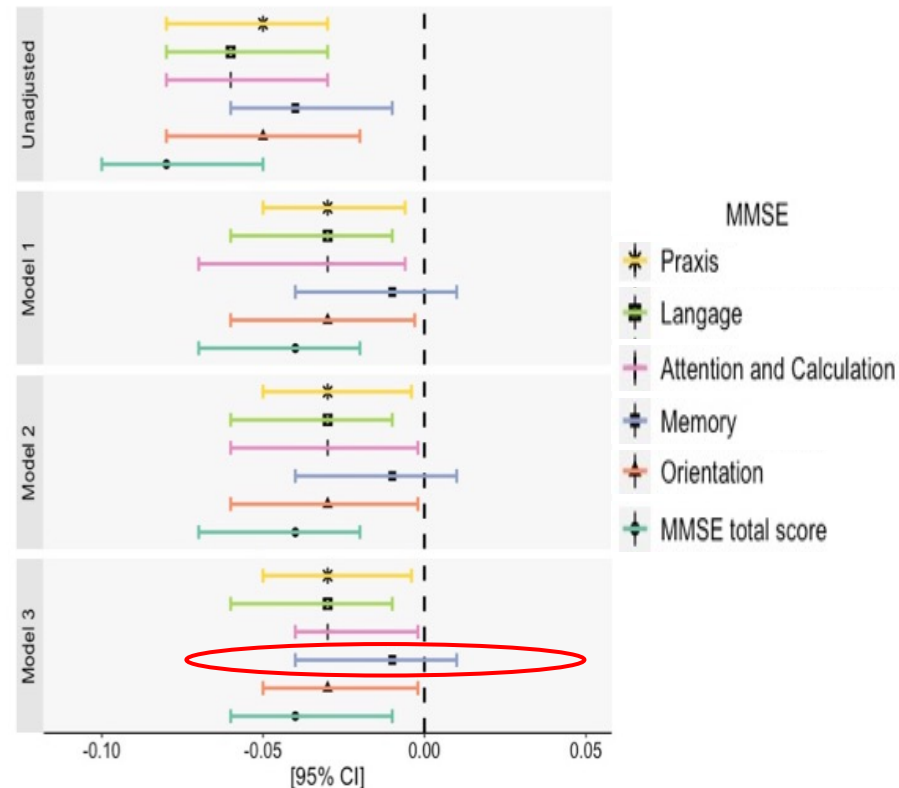
Evolution du profil cognitif des patients ayant une maladie rénale chronique : étude longitudinale de la cohorte CKD REIN

H. Levassort, M. Pépin, J. Boucquemont, O. Lambert, Natalia Alencar de Pinho, M. Turinici, C. Helmer, M. Metzger, L. Teillet, L. Frimat, C. Combe, D. Fouque, M. Laville, C. Ayav, S. Liabeuf, C. Jacquelinet, B. Stengel, Z A. Massy
helene.levassort@aphp.fr

RESULTATS - MODELES

Changement du score au MMSE associé à la baisse de 10ml/min de DFGe

-  DFGe
-  + âge, sexe, niveau étude
-  + FdRCV, maladie cérébrovasculaire
-  + dépression, score CESD, psychotrope



CONCLUSIONS

- **Atteinte précoce** avant la présence de troubles cognitifs cliniquement évidents
- **DFGe** spécifiquement associé aux scores moyens de **l'orientation, attention-calcul, langage et praxies** dans la MRC indépendamment des autres facteurs de risque
- **Dépistage précoce** des atteintes cognitives par un **partenariat** néphrologues/gériatres
 - Se concentrer sur les fonctions exécutives et non la mémoire.