

Séminaire Microsimulation

- PSE R1-09 -

10 septembre 2019

9h00-9h30

Café, accueil des participants

9h30-11h00

Session Introductive : Comportement de départ et modèles de microsimulation

La modélisation des comportements de départ à la retraite, quels enjeux ?

SG COR

Modéliser les cessations d'activité : bref historique et éléments de réflexion.

D. Blanchet (Insee)

11h00-11h15

Pause café

11h15-12h45

Session Contributive 1 – 30 minutes par présentation

Modélisation des fins de carrière et des départs à la retraite dans Trajectoire.

G. Langevin (DREES)

La modélisation des départs en retraite dans le modèle Prisme.

G. Mayo (CNAV)

Financial Incentives and Labor Force Participation of Older Workers: Evidence from France.

A. Bozio (IPP, PSE), S. Rabaté (CPB, IPP), J. Tréguier (IPP, Ined), M.Tô (IPP, UCL, IFS)

12h45-14h00

Pause déjeuner

14h00-15h30

Session Invitée

Reference Points for Retirement Behavior: Evidence from German Pension Discontinuities.

A. Seibold (Université de Mannheim)

15h30-15h45

Pause café

15h45-17h15

Session Contributive 2 – 30 minutes par présentation

Les effets de la réforme 2010 sur les comportements de départ des assurés de l'Agirc-Arrco

B. Belrhomari (IPP), L. Kandil (Agirc-Arrco), C. Lallemand (IPP), S. Rabaté (CPB, IPP), M. Tô (IPP, UCL, IFS)

Comportements de départ dans la FPE.

V. Bonnefoy (SRE)

Bornes d'âge et incitations financières pour la modélisation des comportements de départ

N. Bechichi (IPP), A. Marino (CDC), S. Rabaté (CPB, IPP), M.Tô (IPP, UCL, IFS)

17h15-17h30

Cloture - cocktail