




**ined**  
INSTITUT  
NATIONAL  
D'ÉTUDES  
DÉMOGRA  
PHIQUES

---

# Fécondité des hommes et des femmes selon le niveau d'études d'après l'enquête EFL

---

Programme Des lieux aux liens (LiLi),  
Groupe d'exploitation de l'enquête  
Famille et logements (EFL),  
Ined, 23 septembre 2013  
Magali Mazuy, Laurent Toulemon



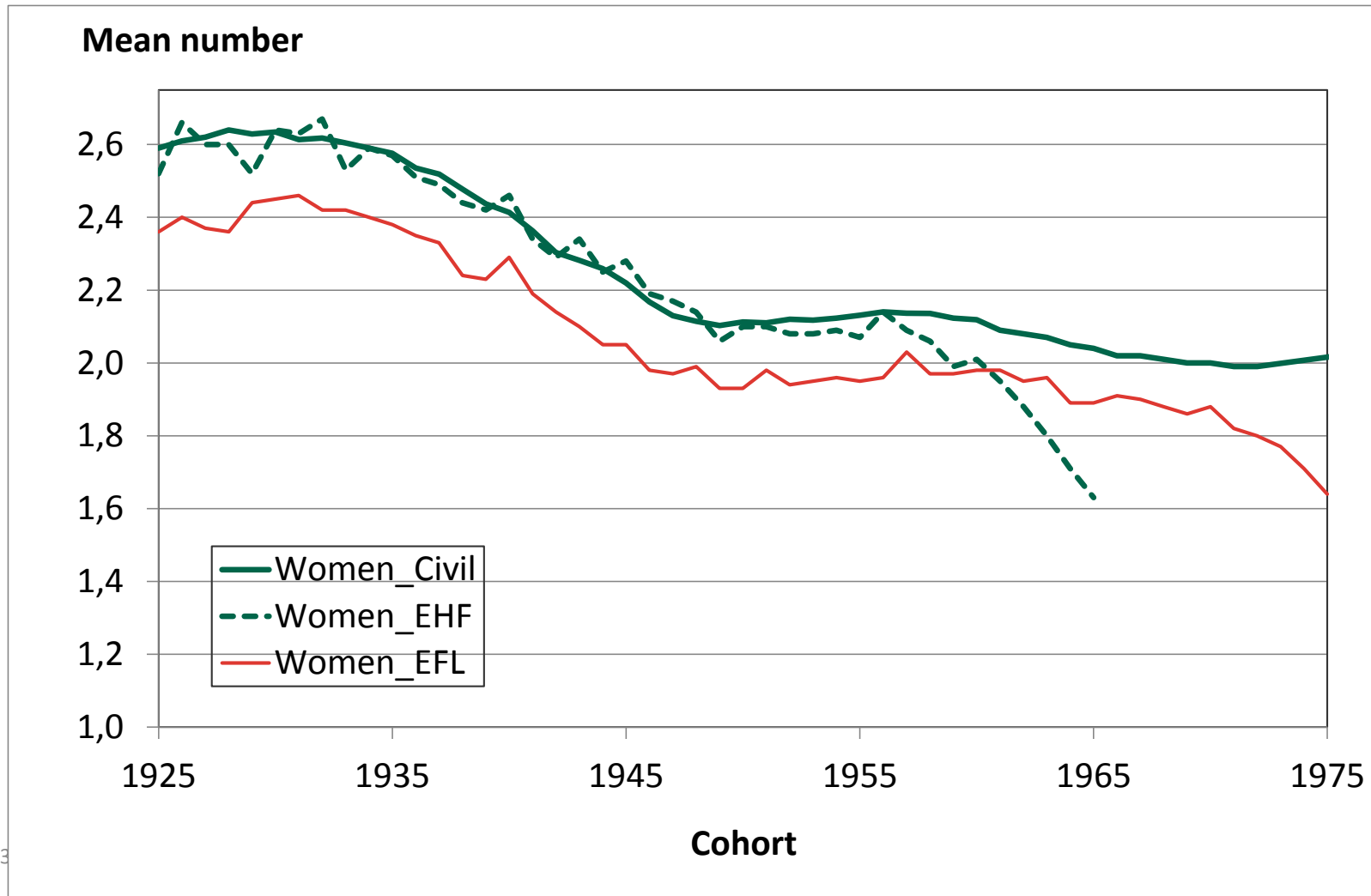
# Plan de la présentation

---

- Comment a évolué la descendance finale des hommes et des femmes par rapport à l'enquête précédente de 1999?
- Comme a évolué l'homogamie avec la hausse du niveau d'études des hommes et, plus encore, des femmes?
- Comment varie la fécondité des couples selon les niveaux d'éducation des deux conjoints?
- Quel est l'impact des naissances avant l'union?

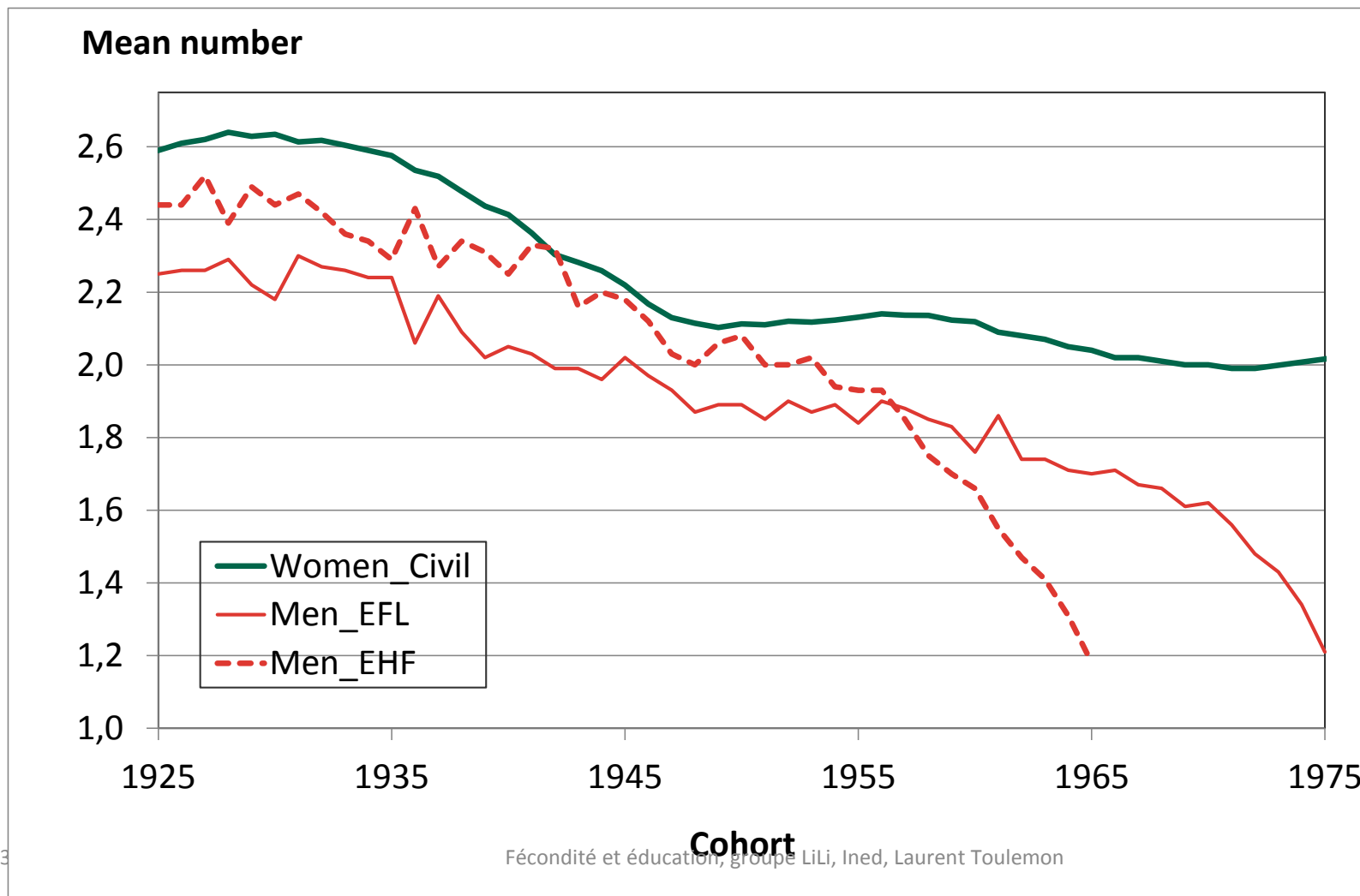
# I – La descendance finale dans l'EFL (1/3)

- 1) La fécondité des femmes



# I – La descendance finale dans l'EFL (2/3)

- 2) La fécondité des hommes



# I – La descendance finale dans l'EFL (3/3)

- Baisse de la descendance finale jusqu'aux générations 1970
- Fécondité plus basse dans EFL que dans EHF
  - Surestimation à l'état civil et à l'EHF (1999)
  - Sous-estimation à l'EFL?
- Fécondité plus basse pour les hommes
  - Des enfants « sans père », déclarés comme enfant par aucun homme

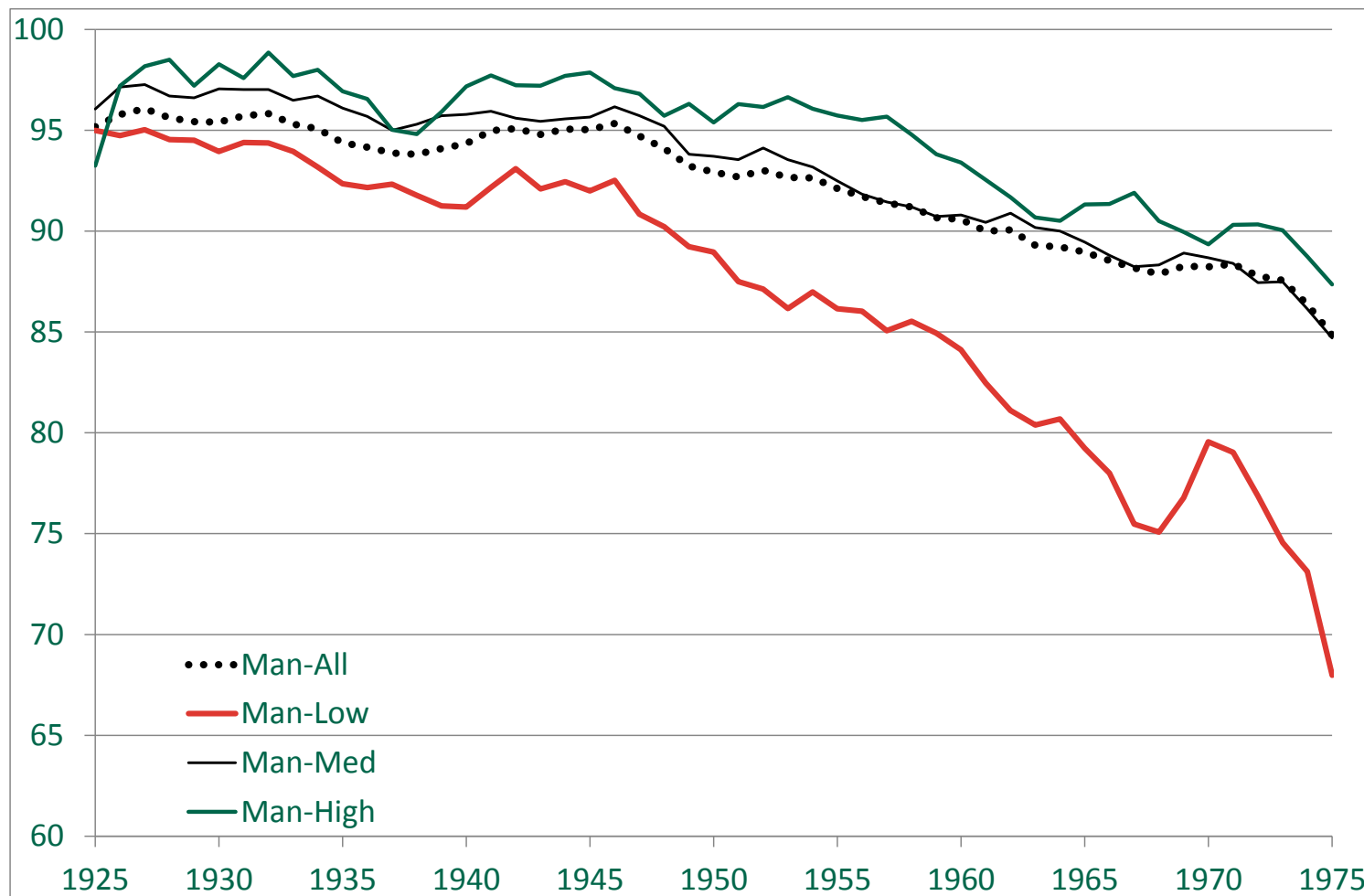
## II – Niveau de diplôme des conjoints

- Cinq niveaux de diplôme des conjoints
  - 1) Primaire ou moins;
  - 2) Collège; 3) BEP, CAP ; 4) Baccalauréat général;
  - 5) Université
- Homogamie: même niveau de diplôme
- Hypergamie : l'homme est plus diplômé
- Hypogamie : la femme est la plus diplômée

		Woman				
	Man	Low	Med1	Med2	Med3	High
No or primary:	Low	Low-Low	Hypo-1	Hyper-2	Hypo-2	Hyper-2
Secondary, short:	Med1	Hyper-1	Med-Med	Hypo-1	Hyper-2	Hyper-2
Secondary, professional:	Med2	Hyper-2	Hyper-1	Med-Med	Hypo-1	Hypo-1
Secondary, completed:	Med3	Hyper-2	Hyper-2	Hyper-1	Med-Med	Hypo-1
University degree:	High	Hyper-2	Hyper-2	Hyper-2	Hyper-1	High-High

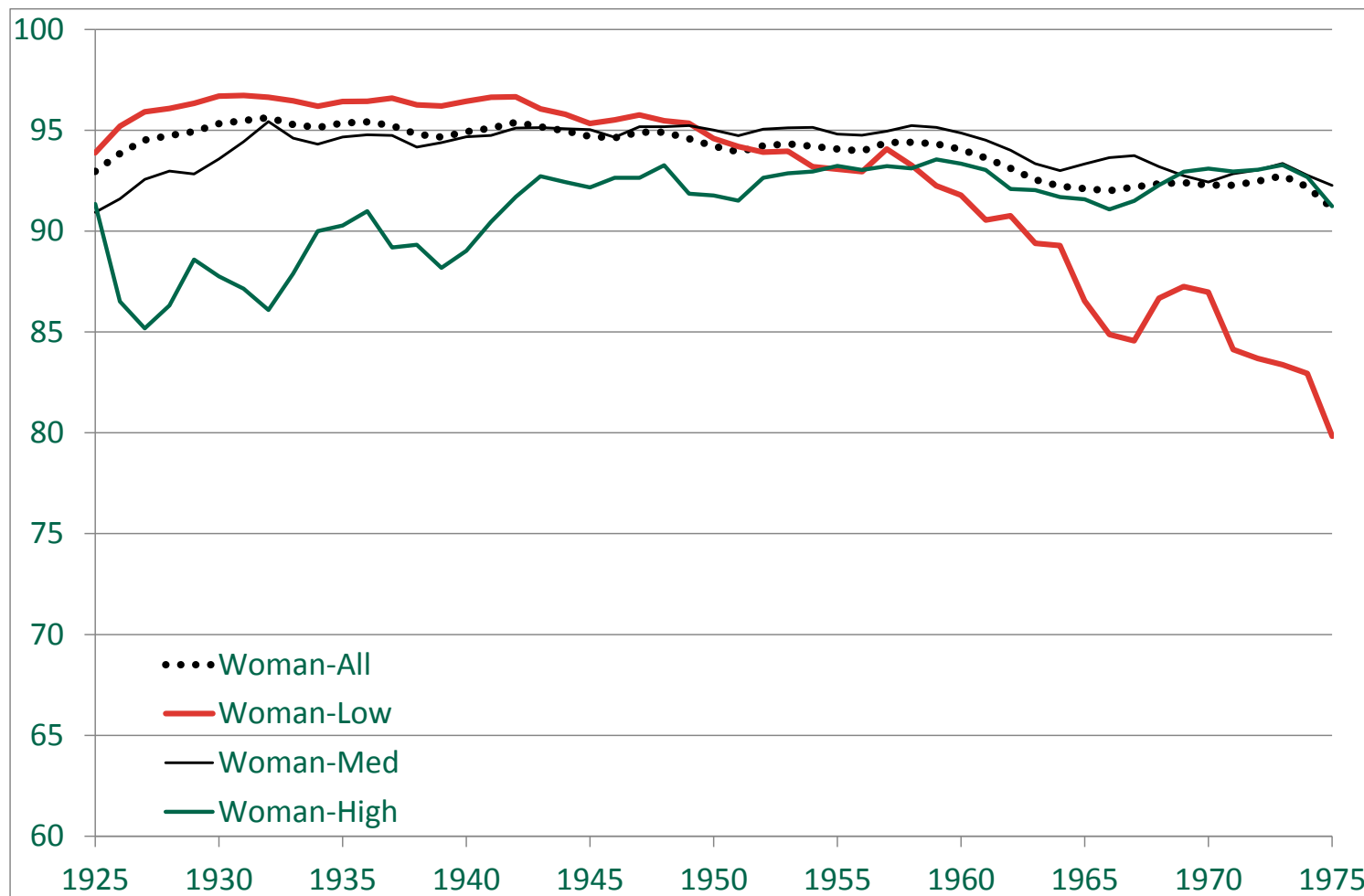
# III – Vie en couple au cours de la vie (1/3)

- 1) Les hommes : une baisse générale



# III – Vie en couple au cours de la vie (2/3)

- 2) Les femmes : hausse pour les plus diplômées

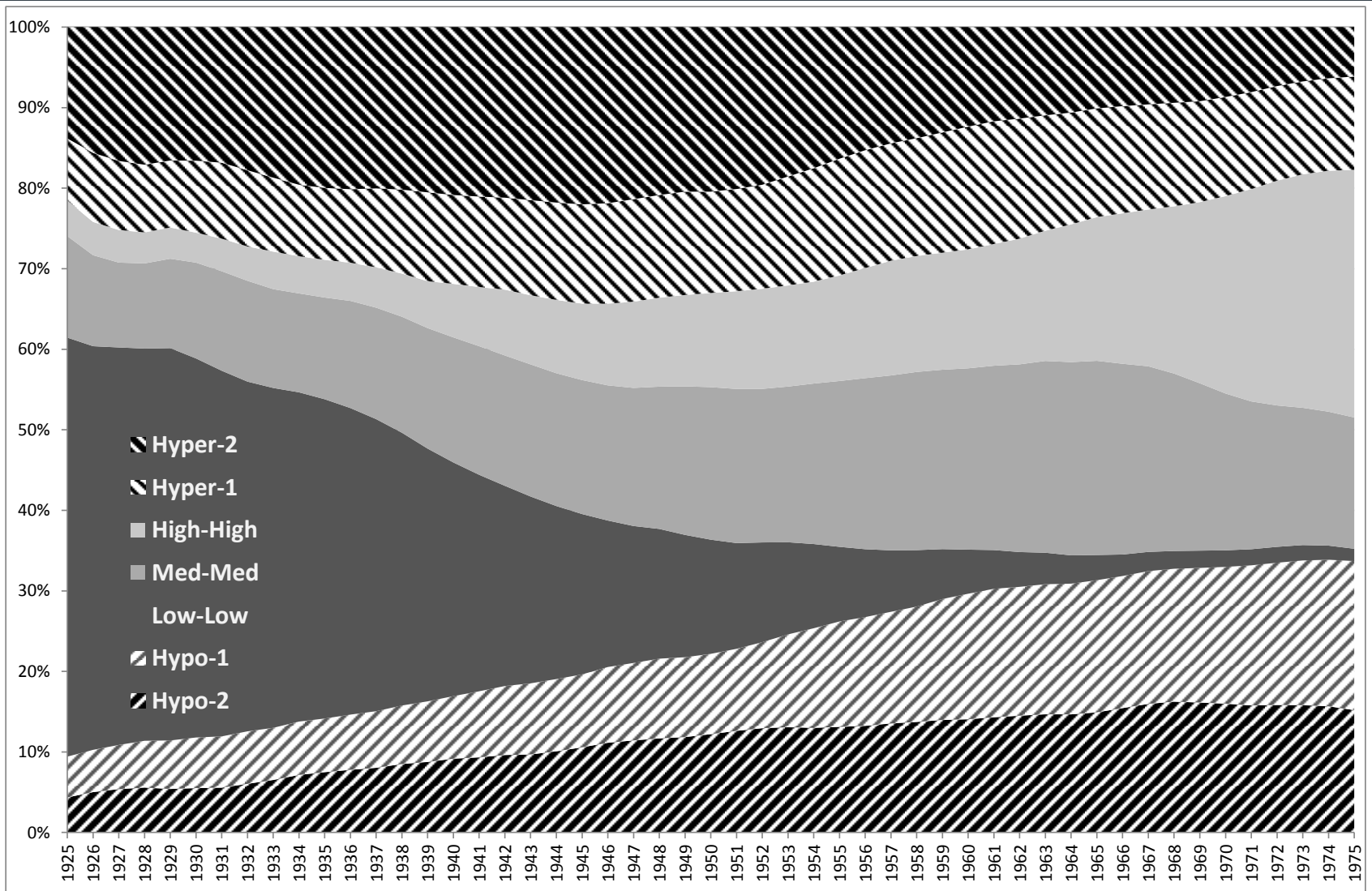




# III – Vie en couple au cours de la vie (3/3)

- 1) Pour les hommes les contrastes sont stables ou renforcés : la vie en couple est moins fréquente pour les moins diplômés
- 2) Pour les femmes les différences se sont inversées:
  - Pour les femmes nées avant 1955 la vie en couple était moins fréquente pour les femmes les plus diplômées
  - Dans les générations récentes peu de différences : ce sont les femmes sans diplôme qui restent sans conjoint

# IV – Plus de couples hypogames (1/2)

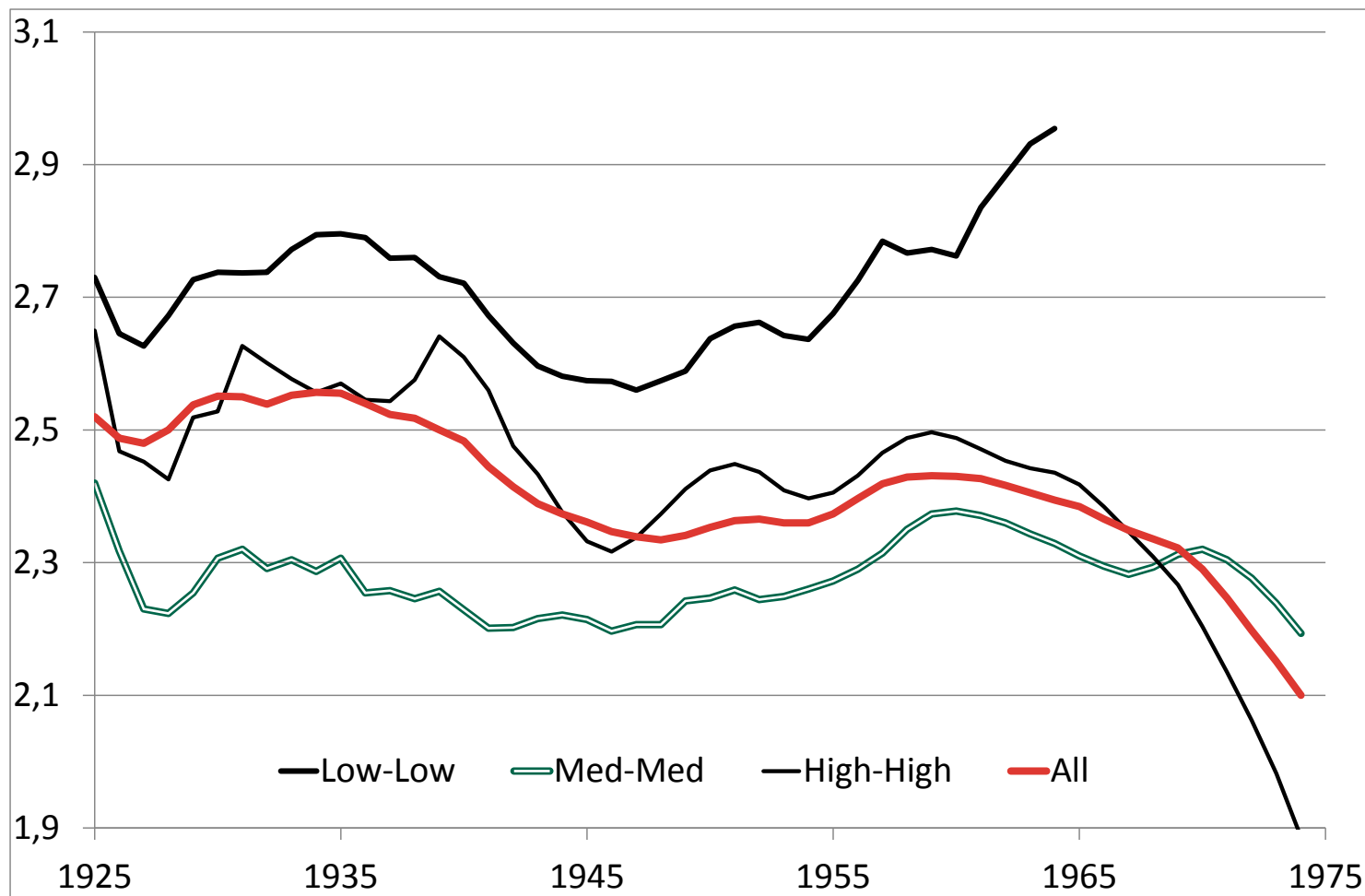


## IV – Plus de couples hypogames (2/2)

- Un tiers des couples sont homogames
- 30% de couples hypogames parmi les couples dont la femme est née en 1975
- Et 20% de couples hypergames
- Définitions à préciser
  - Ecart faible (primaire – collège – CAP ou BEP – Baccalauréat – université)
  - Et écart fort (primaire et lycée, Collège et Baccalauréat, CAP-BEP et université)

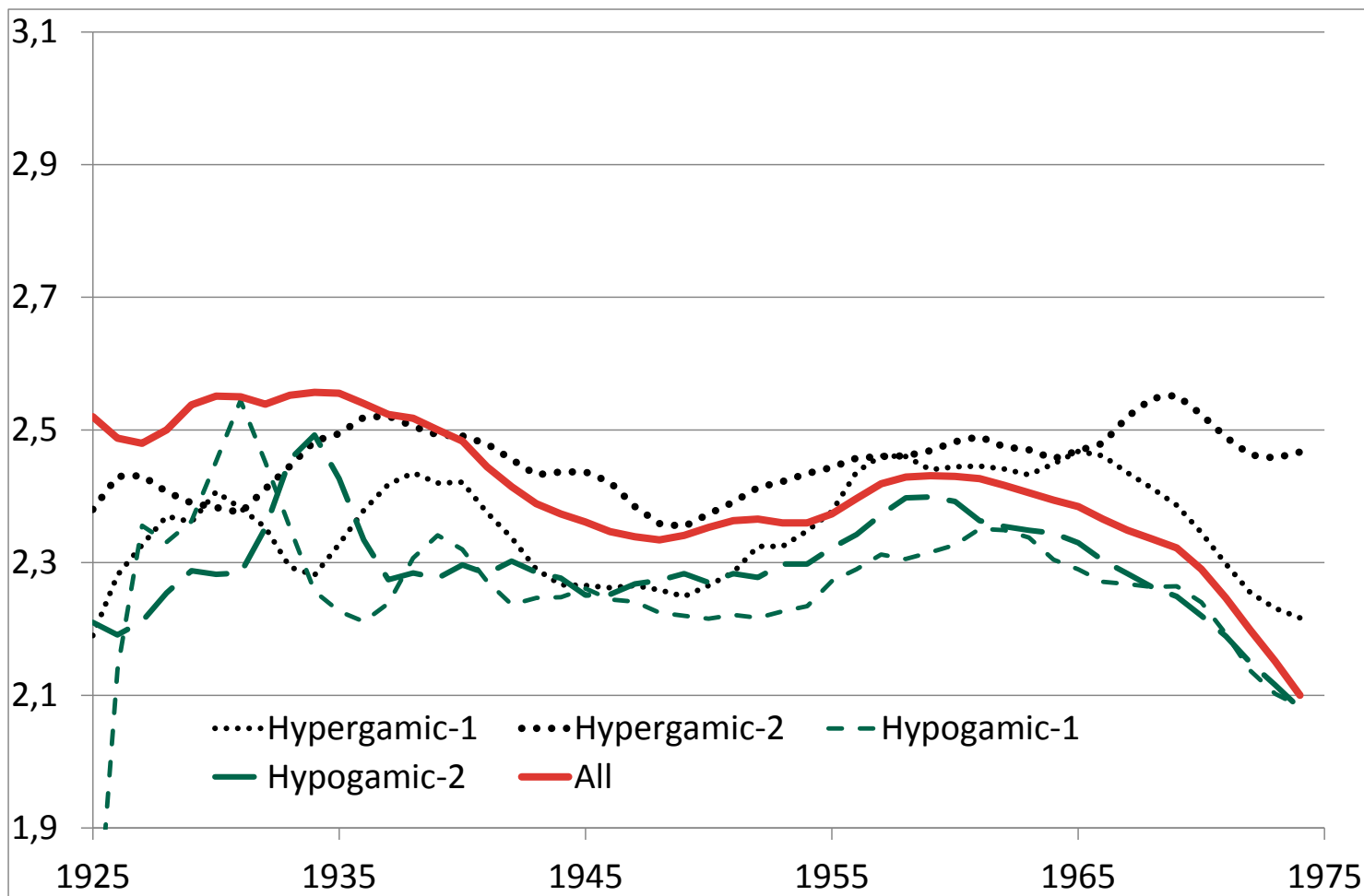
# V – Le nombre moyen d'enfants (1/3)

- 1) Les couples homogames (à l'enquête)



# V – Le nombre moyen d'enfants (2/3)

- 2) Les couples hétérogames

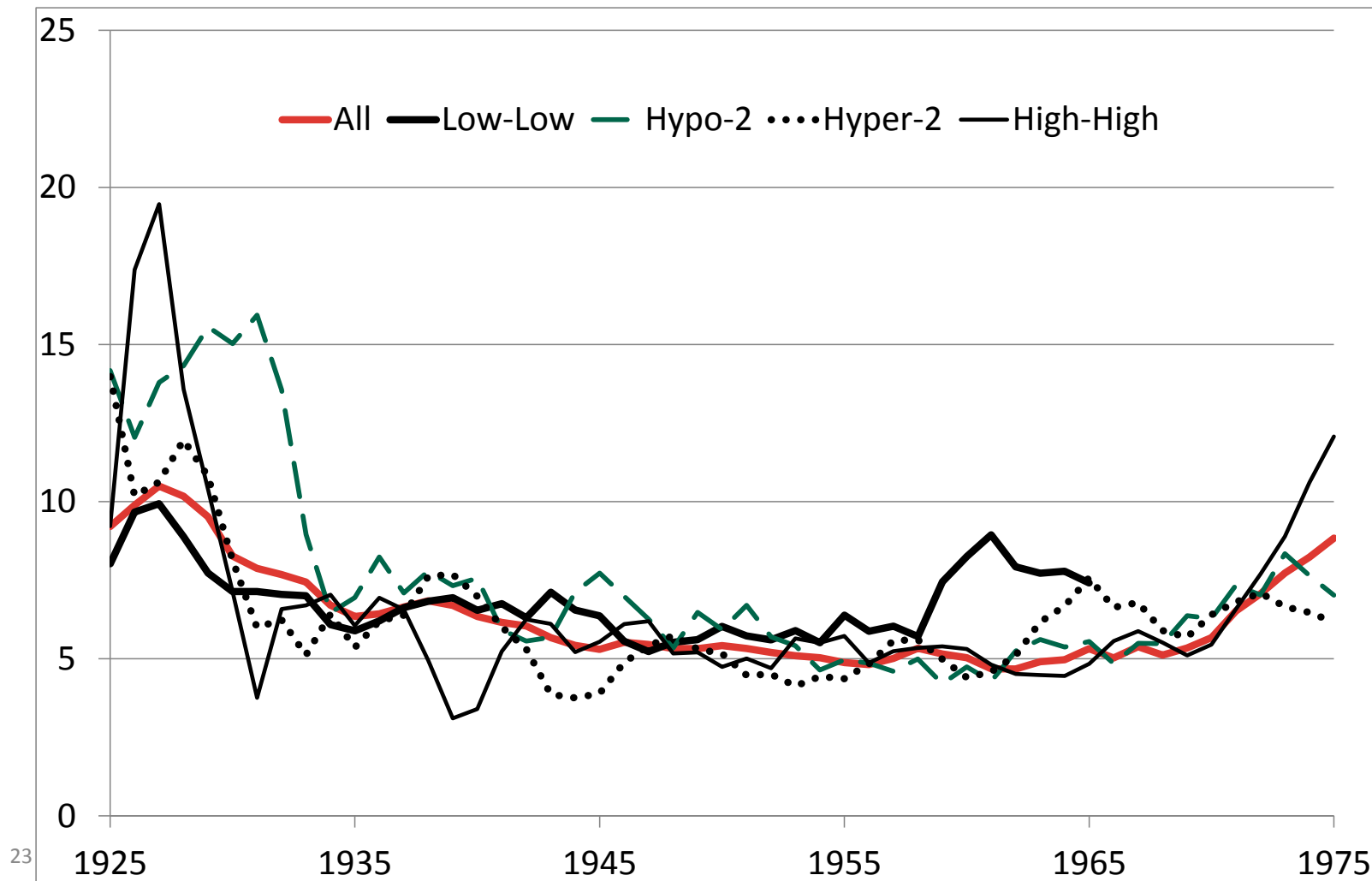


# V – Le nombre moyen d'enfants (3/3)

- 1) Fécondité en U pour les couples homogames
- 2) Les couples hypogames ont moins d'enfants
  - Diminution des contrastes ?
- 3) Peu de changements avec la cohorte de naissance
- 4) Ici ensemble des enfants (nés dans le couple ou non, vivant avec le couple ou non)
  - Couples sans enfants
  - Couples avec des enfants nés avant l'union

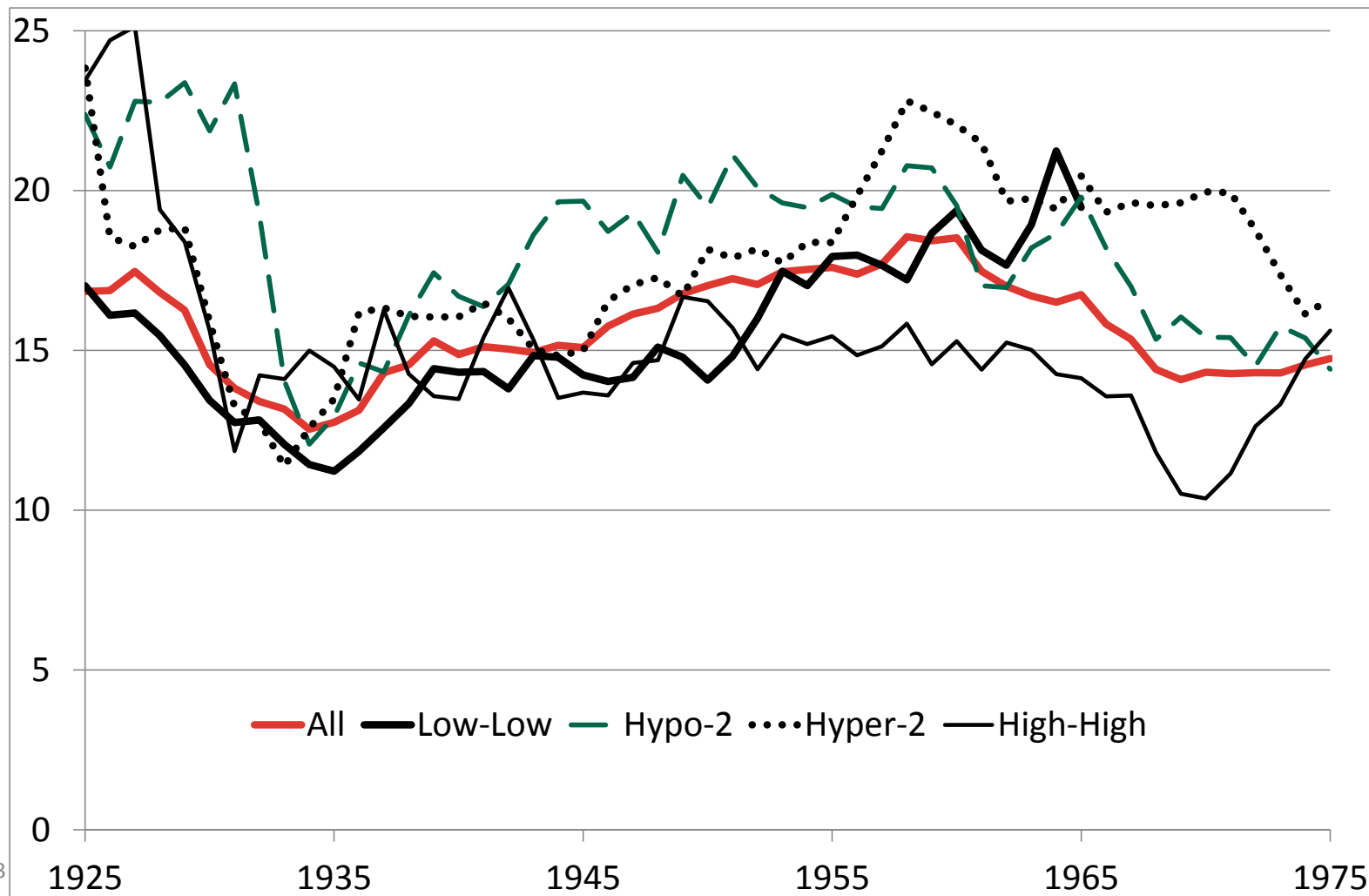
# VI – Les couples sans enfant (1/3)

- 1) Les couples sans aucun enfant



# VI – Les couples sans enfant (2/3)

- 2) Les couples sans enfant commun





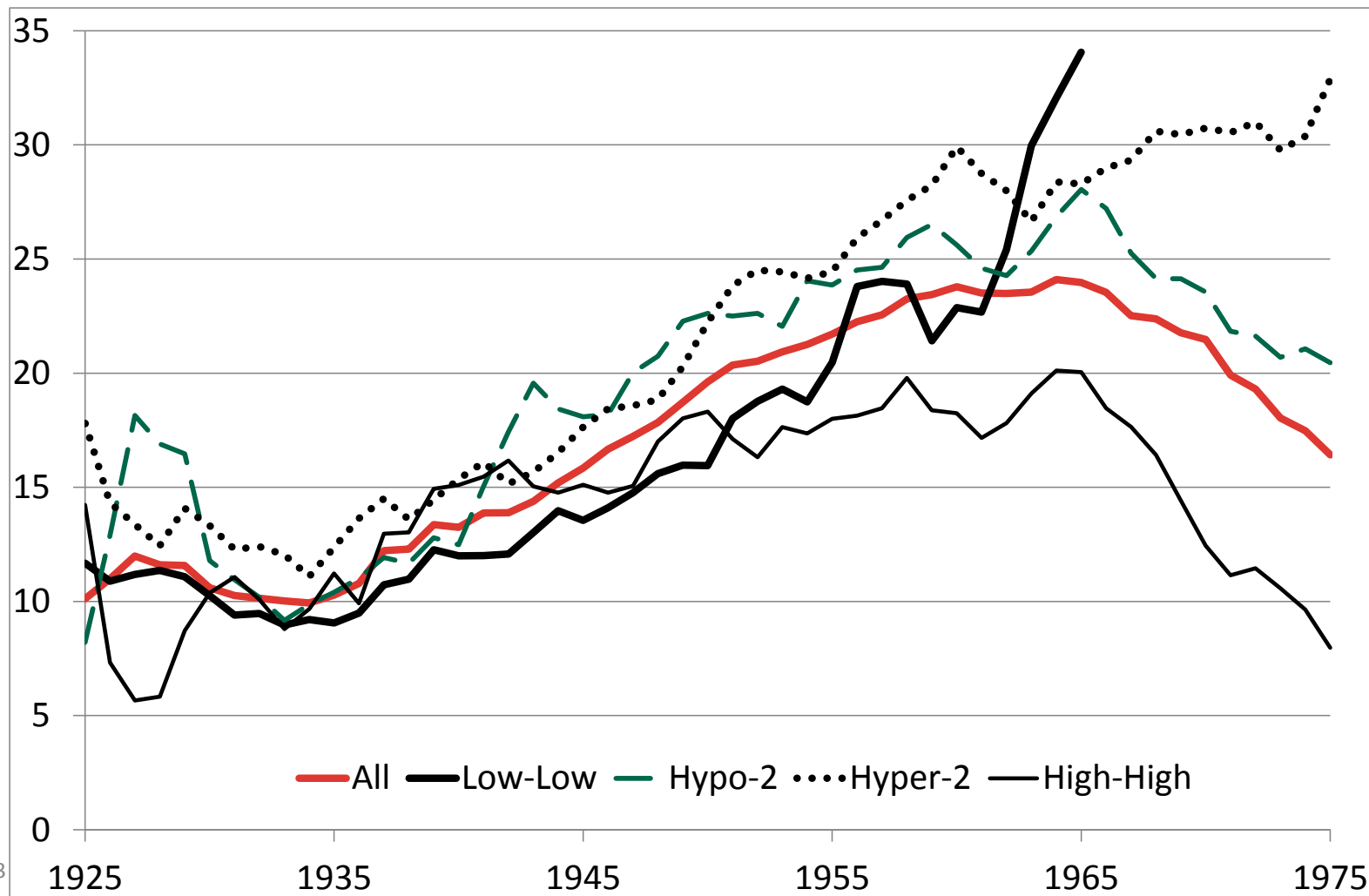
## VI – Les couples sans enfant (3/3)

---

- 1) Très peu de couples sans aucun enfant
  - 2) Très peu de contrastes selon le diplôme
- 3) Hausse de la proportion de couples sans enfant commun
  - 4) Plus fréquent parmi les couples hétérogames
- 5) Importance des remises en couples dans la fécondité
  - Enfants du couple
  - Enfants nés avant l'union, de l'homme ou de la femme

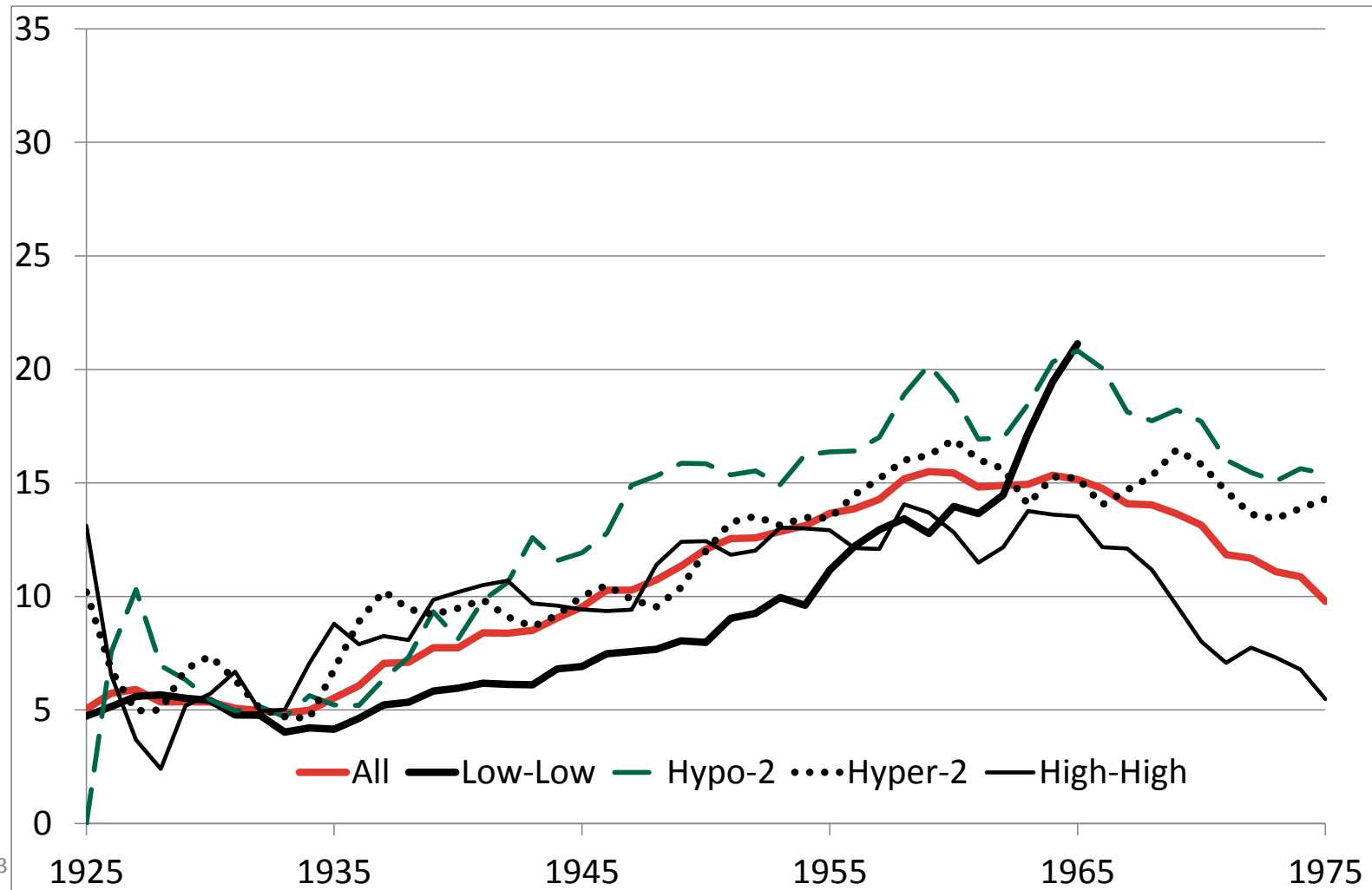
# VII – Les enfants nés avant le couple (1/3)

- 1) Les enfants de la femme



# VII – Les enfants nés avant le couple (2/3)

- 2) Les enfants de l'homme



# Conclusions (1/3)

---

- 1) Changements du marché matrimonial
  - Les femmes les moins diplômées restent plus que les autres sans conjoint
- 2) Les couples hypogames ont une fécondité faible (ensemble des enfants)
  - Malgré beaucoup d'enfants nés avant l'union
- 3) Des résultats paradoxaux
  - Plus d'enfants nés avant union de la femme que de l'homme

## Conclusions (2/3)

---

- 4) Interprétations des résultats paradoxaux :  
histoire conjugale des deux conjoints
  - Pas d'histoire conjugale des partenaires
  - Analyse de la fécondité des personnes seules après une (ou plusieurs) ruptures
- 5) Interprétations des résultats paradoxaux :  
erreurs de déclaration des enfants
  - Sous-déclaration des enfants nés avant l'union
    - Par les hommes et les femmes, parents ou beaux-parents
    - Surtout si les enfants ne vivent pas avec le couple

# Conclusions (3/3)

---

- Etapes suivantes :
  - Différentes définitions des enfants
  - Autres critères de position sociale
- Comparaisons avec d'autres enquêtes
  - Mais la fécondité est en général mal renseignée
- Comparaisons internationales
  - Couples hypogames dans beaucoup de pays
  - Déclaration des enfants dans les pays à registre
- Merci