

Vulnérabilité et résilience entre innovation et régulation : quels apports pour la recherche en santé?

Jean-Luc Heeb

Colloque ASSH

Recherche en santé : perspectives des sciences sociales

Fribourg, le 14 juin 2013

Fil conducteur

1. Propos introductif
2. Quelques éléments épistémiques
3. Quelques éléments empiriques
4. En guise de conclusion

Fil conducteur

1. Propos introductif
2. Quelques éléments épistémiques
3. Quelques éléments empiriques
4. En guise de conclusion

3. Quelques éléments empiriques (QEE-I)

Données

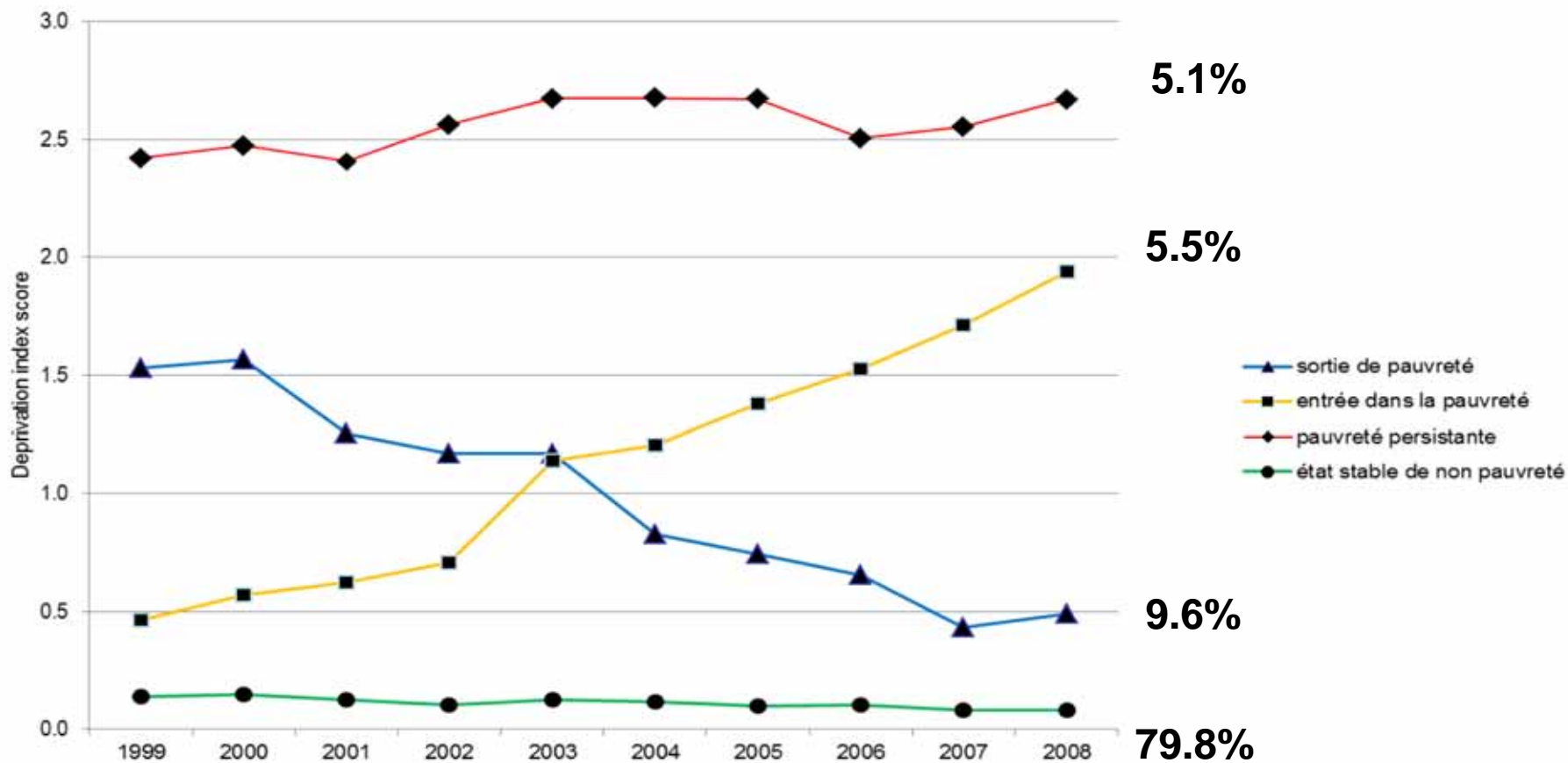
1^{ère} recherche (FNS)

- Panel suisse des ménages (PSM), 10 vagues (1999 à 2008)
- Echantillon final de 3'511 personnes

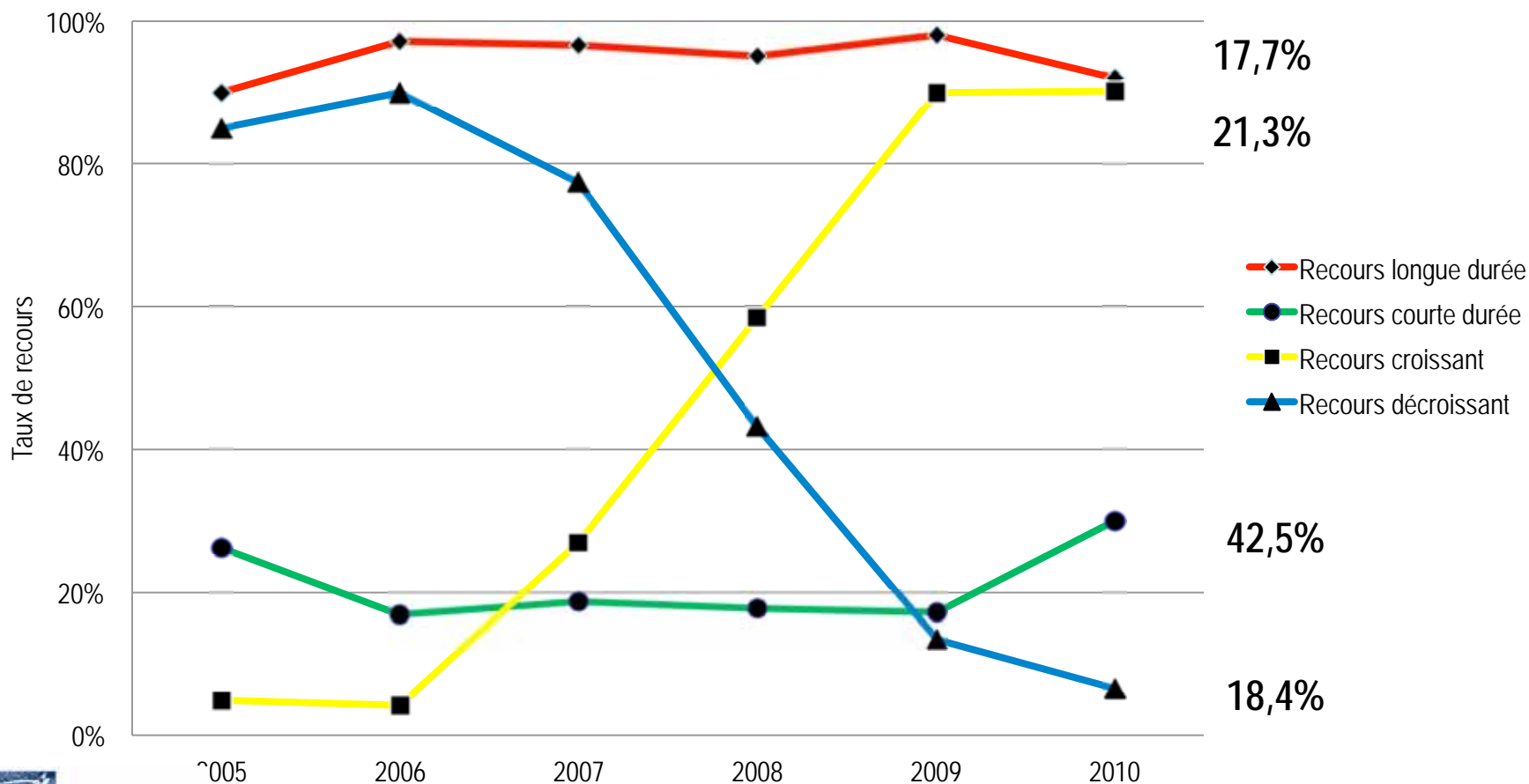
2^e recherche (HES-SO/RECSS/HEF-TS)

- Statistique de l'aide sociale (SAS), 6 vagues (2005 à 2010)
- Population finale de 284'354 personnes

3. QEE (II) – trajectoires PSM



3. QEE (III) – trajectoires SAS



3. QEE (IV) – transitions: facteurs

Régressions logistiques multinomiales (extraits)

	PSM	SAS
Formation tertiaire (obligatoire)	2,00	1,03
Parent seul (personne seule)	0,72	0,96
Séparé/divorcé (marié)	0,26	0,97
Sans emploi/invalidé (en emploi)	0,08	0,84

Rapports de chances (odds ratios): trajectoires ascendantes vs trajectoires descendantes

Fil conducteur

1. Propos introductif
2. Quelques éléments épistémiques
3. Quelques éléments empiriques
4. En guise de conclusion



Merci pour votre attention!