

# Interrelations entre statut socio-économique, conditions d'emploi et santé perçue

- *Émilie Labbe<sup>1</sup>, Catherine Sass<sup>1</sup>, Laurent Gerbaud<sup>2</sup>, Carine Châtain<sup>1</sup>, René Gueguen<sup>1</sup>, Jean-Jacques Moulin<sup>1</sup>.*
- *1 CETAF, Saint Etienne, France.*
- *2 CHU de Clermont-Ferrand, France.*

10<sup>ème</sup> colloque ADEREST, Lille, 30 et 31 mars 2006

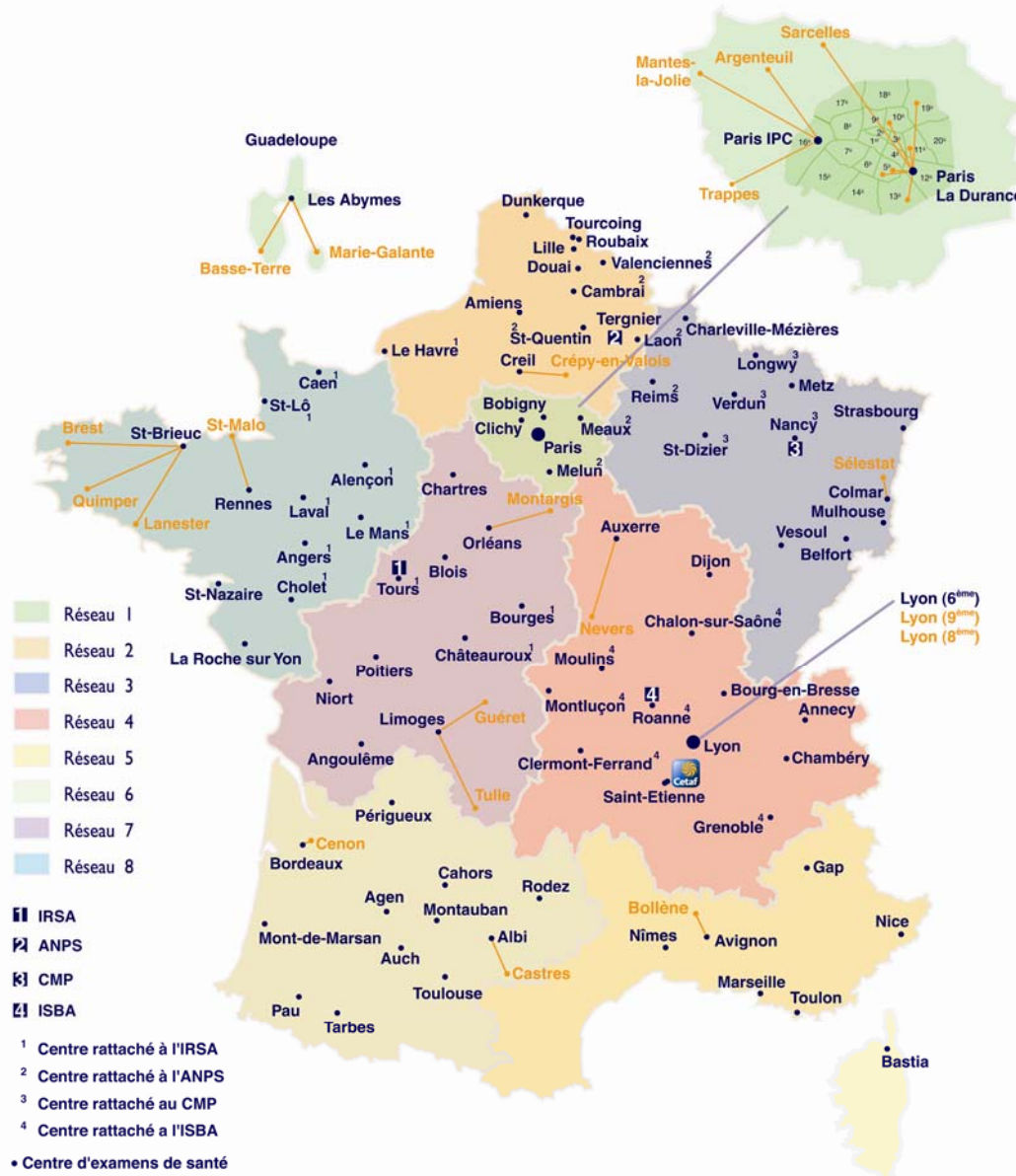


Information · Prévention · Santé

# Centres d'examens de santé (CES)

- Près de 100 CES financés par l'Assurance Maladie
- Régime général de la sécurité sociale
  - Exclusion: artisans, commerçants, agriculteurs, professions libérales
- Près de 600 000 examens de santé par an
- Cetaf (Centre technique d'appui et de formation des CES)
  - Structure de pilotage et de coordination





- Réseau 1
- Réseau 2
- Réseau 3
- Réseau 4
- Réseau 5
- Réseau 6
- Réseau 7
- Réseau 8

- IRSA
- ANPS
- CMP
- ISBA

- <sup>1</sup> Centre rattaché à l'IRSA
- <sup>2</sup> Centre rattaché à l'ANPS
- <sup>3</sup> Centre rattaché au CMP
- <sup>4</sup> Centre rattaché à l'ISBA
- Centre d'examens de santé
- Antenne

Carte ressource Cetaf, décembre 2005



Information - Prévention - Santé

Information - Prévention - Santé

www.cetaf.fr

# Objectif

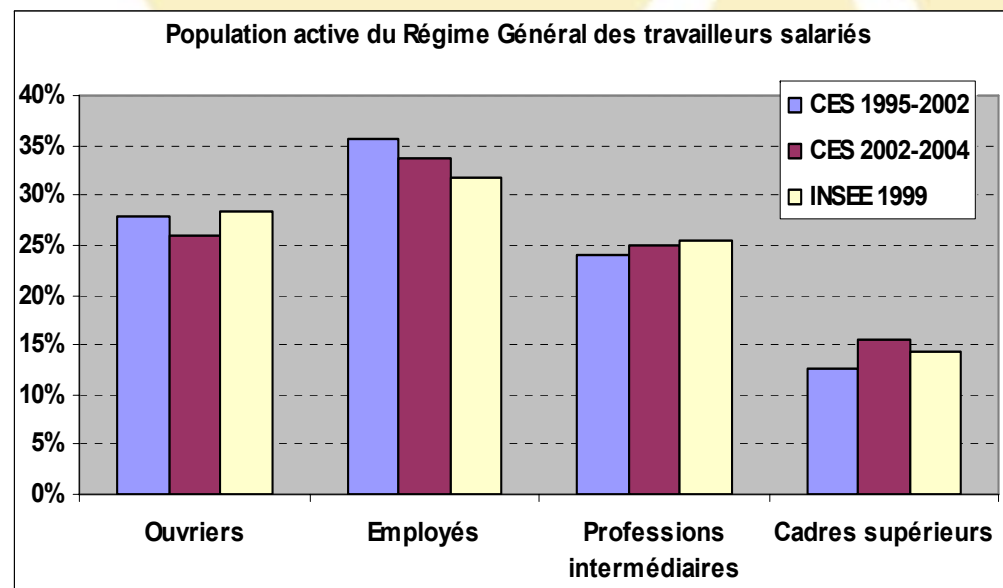
- **Mesurer les interrelations entre**
  - PCS, conditions d'emploi
  - et santé perçue
- **Exploitation des données recueillies par CES de 2002 à 2004**
- **Recueil de données transversal**

# Population d'étude

- 2002-2004
- Actifs ayant un emploi
- [18 – 64] ans

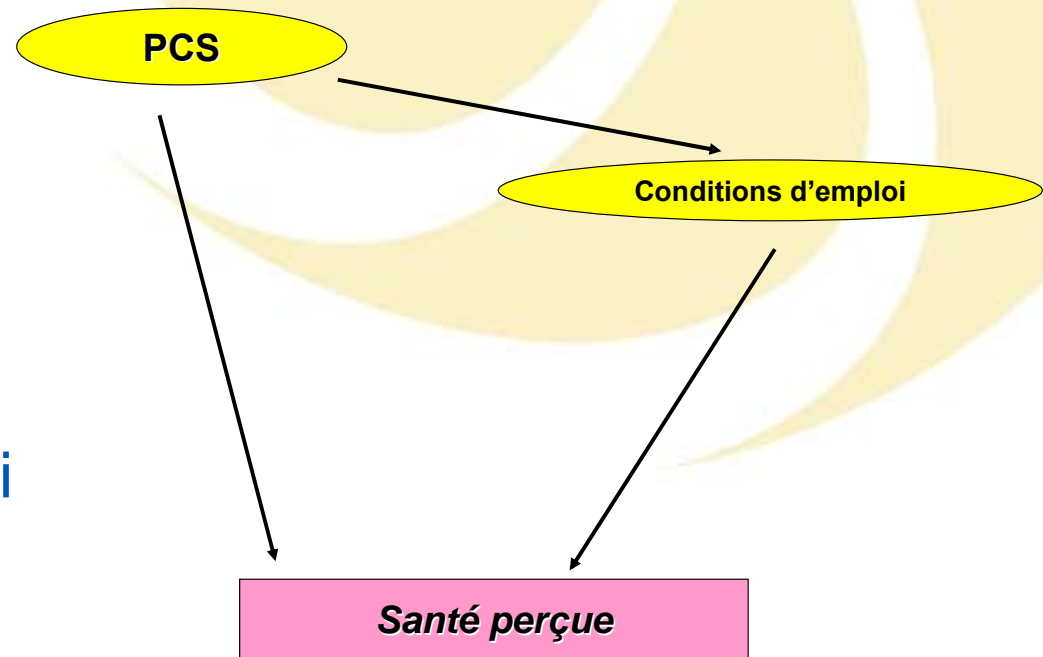
- Population totale
  - 298 277 hommes
  - 242 583 femmes

- Auto-questionnaire



# Méthodes

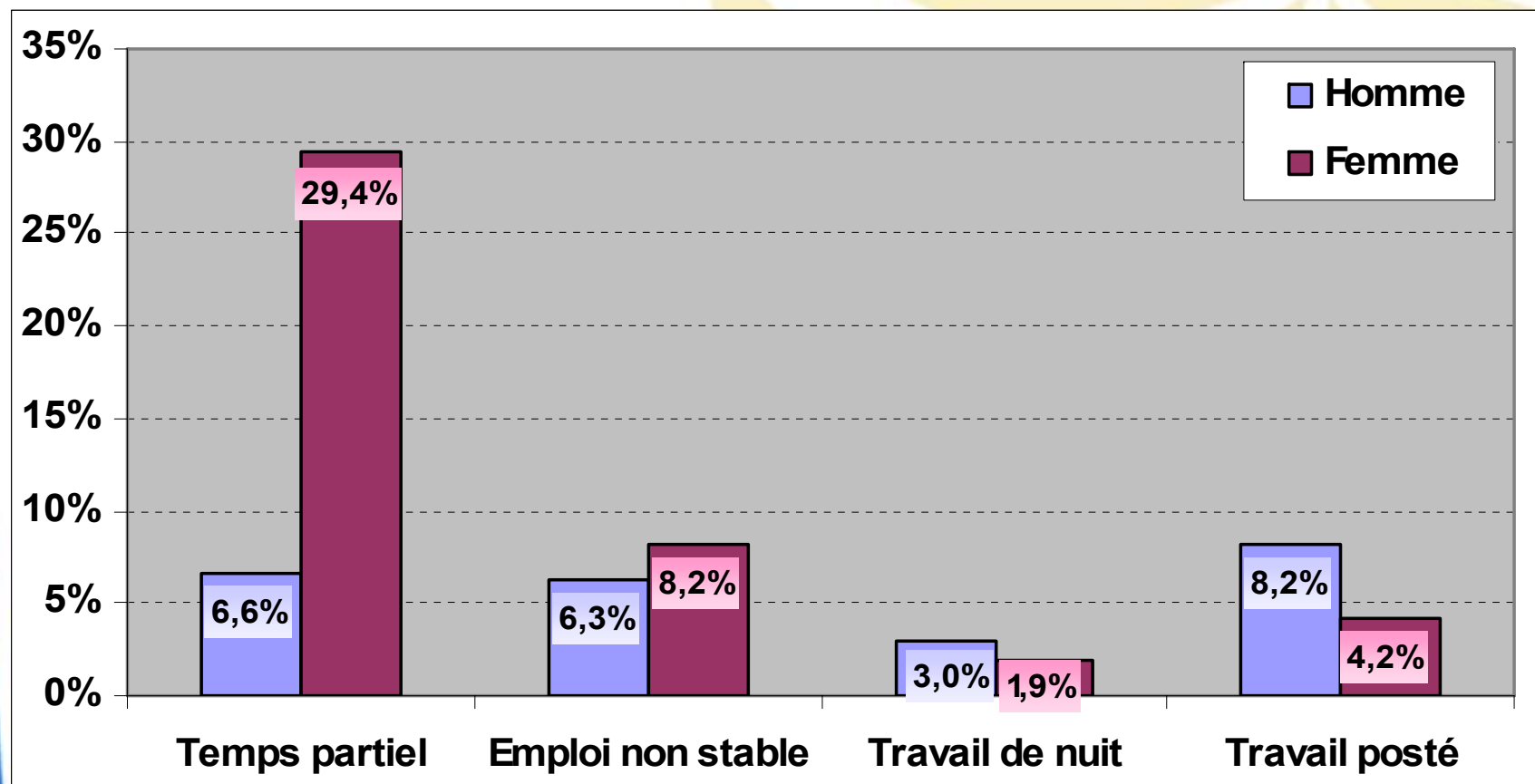
- Régressions logistiques
  - calcul des OR
  - ajustés âge et vie en couple
- Variation des OR après ajustements
- Interaction  
PCS×Conditions d'emploi



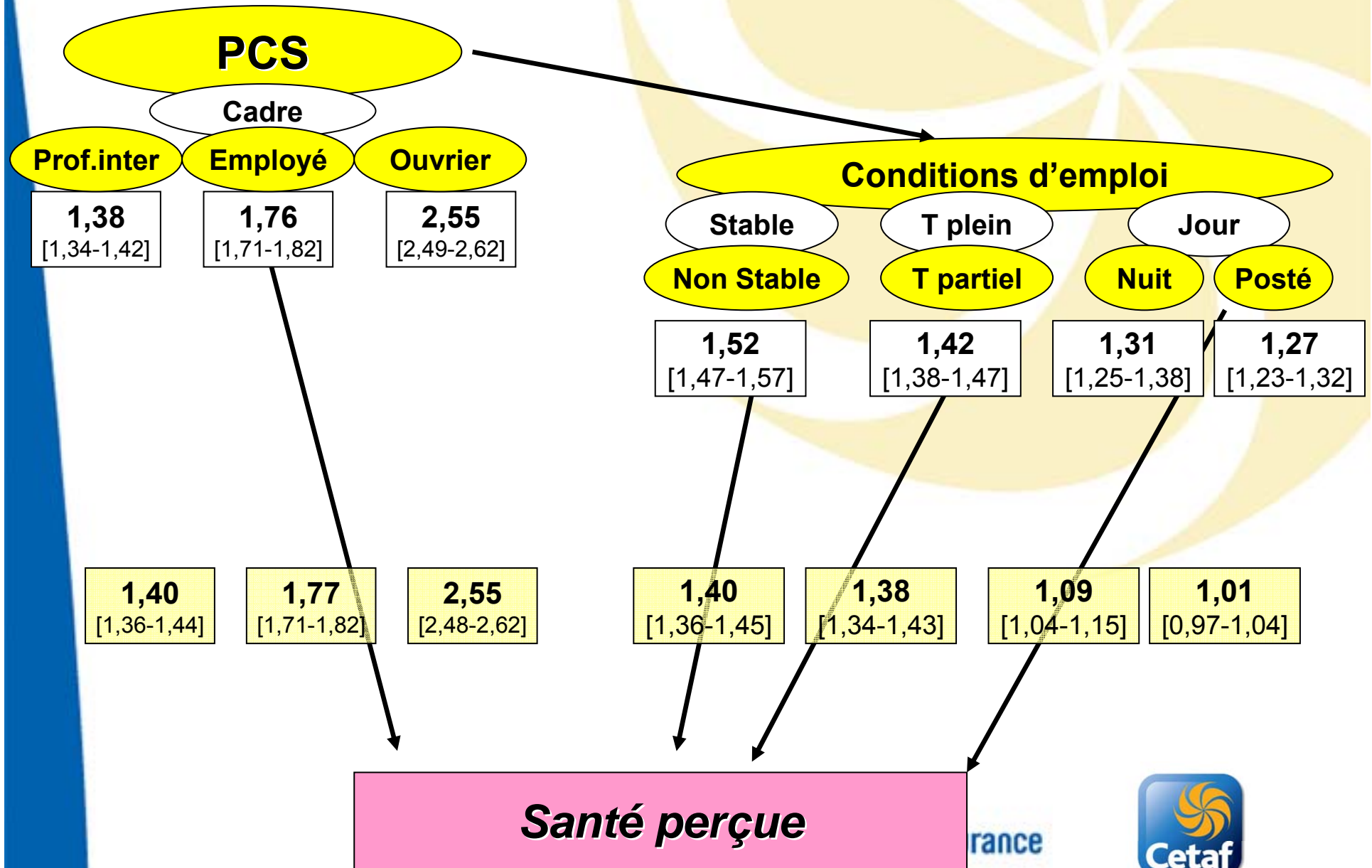
# Variables

- Variable dépendante
  - **Note de santé perçue (renseignée à 98,3 %)**  
« Compte tenu de votre âge, veuillez indiquer par une note comprise entre 0 et 10 votre état de santé tel que vous le ressentez »
    - **Perception négative (< 7/10) vs Santé perçue bonne (≥ 7/10)**
- Variables explicatives
  - **Conditions d'emploi (renseignés à 85,0 %)**
    - **Emploi non stable vs stable**
    - **Temps partiel vs plein**
    - **Horaires nuit, posté vs jour**
  - **PCS (renseignée à 99,7 %)**
    - **Professions intermédiaires, Employés, Ouvriers vs Cadres**

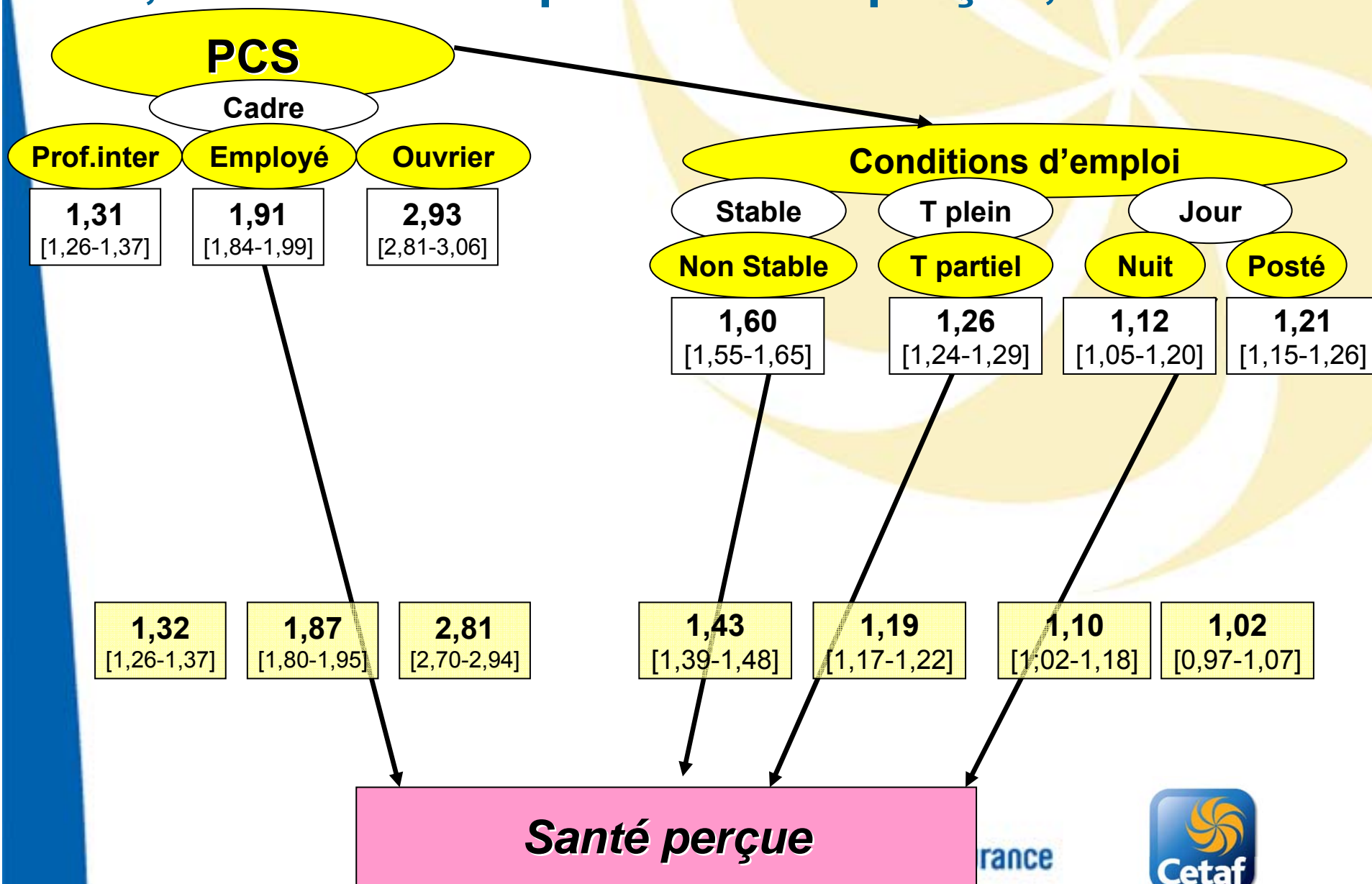
# Conditions d'emploi



# PCS, conditions emploi et santé perçue, hommes

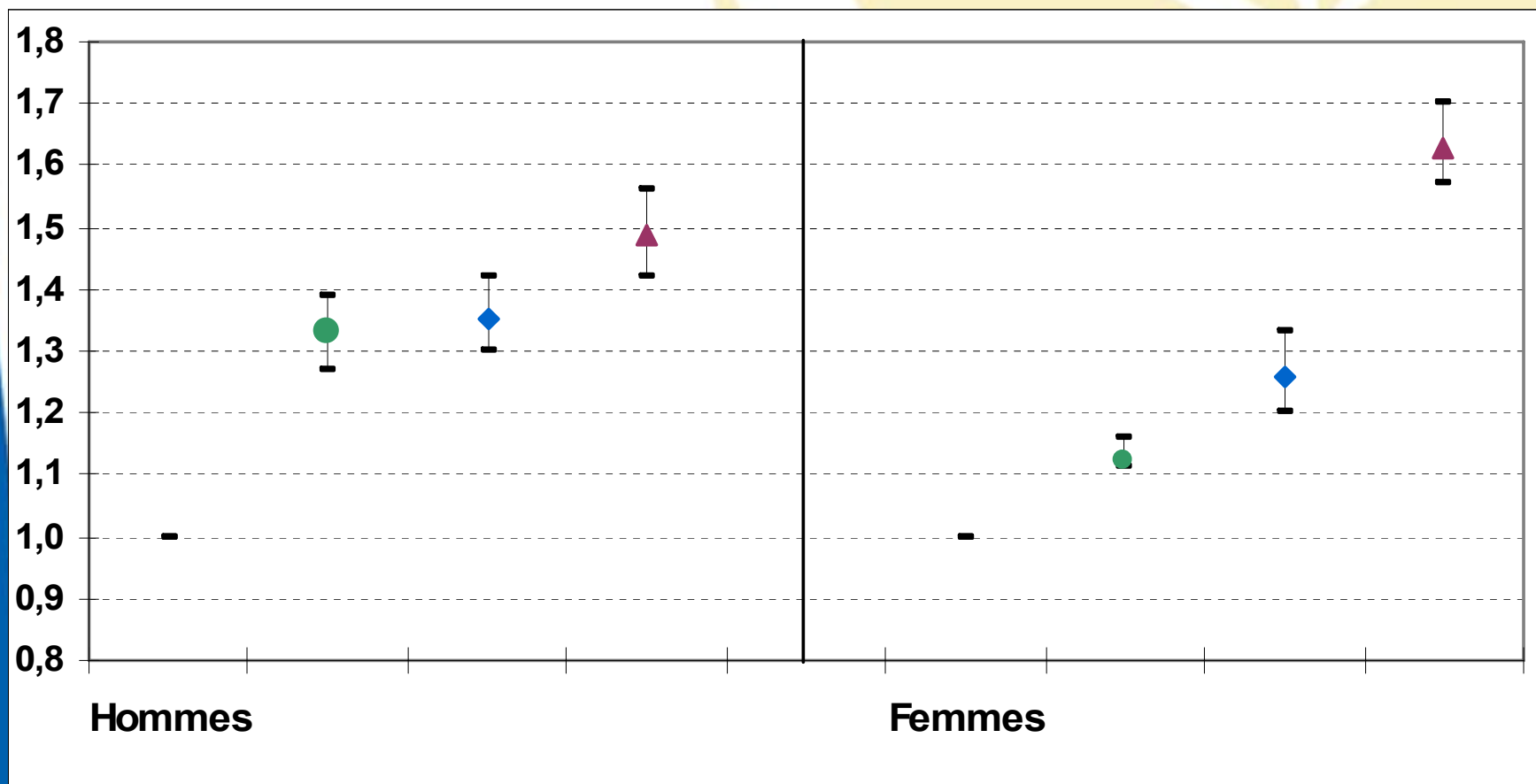


# PCS, conditions emploi et santé perçue, femmes



- ⇒ **Il existe un lien fort entre PCS et santé perçue: plus la PCS est défavorisée, plus le risque de santé perçue négative est élevé**
- ⇒ **Les liens entre conditions d'emploi et santé perçue sont réduits après ajustement sur PCS**

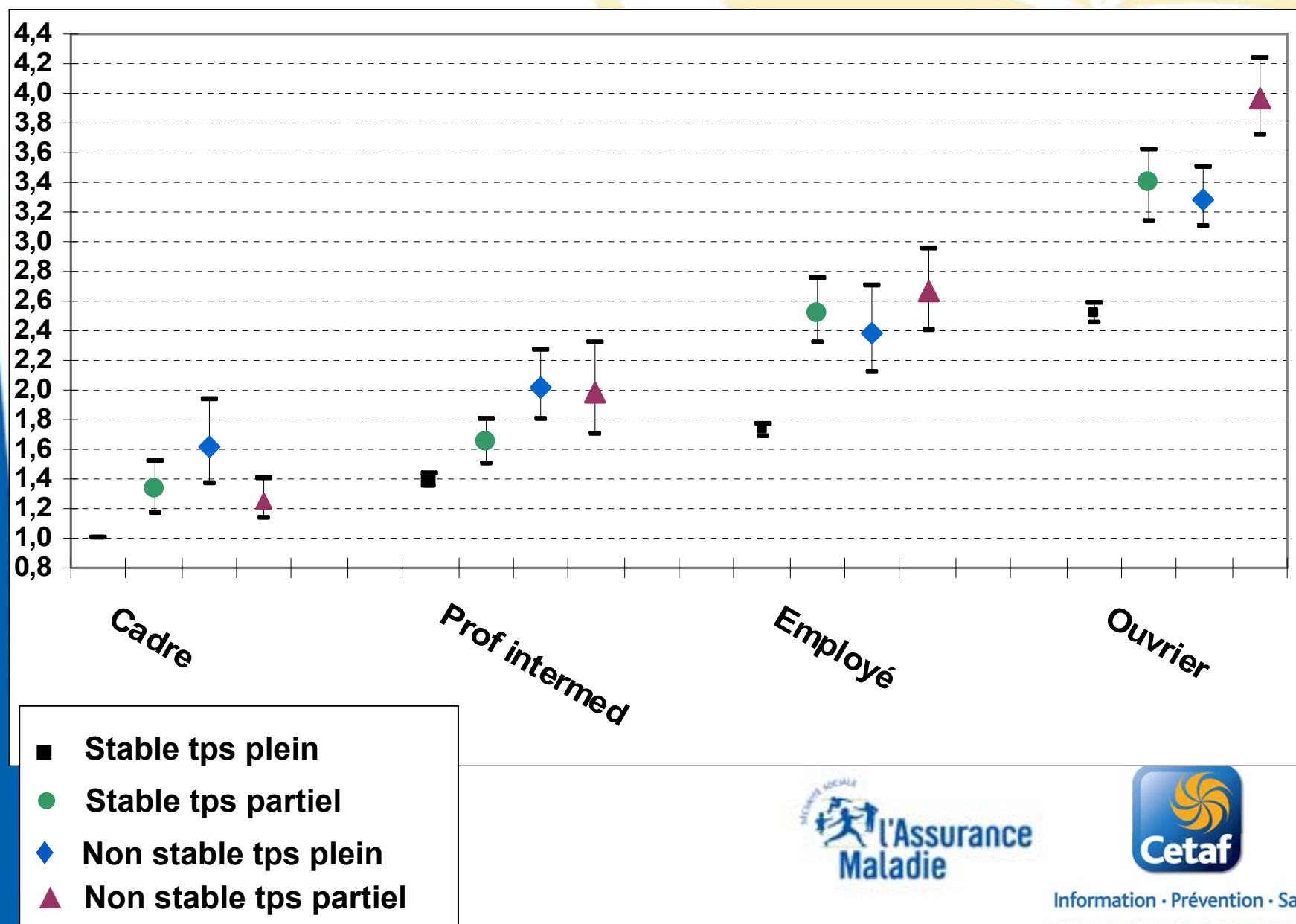
# Risque de santé perçue négative et conditions d'emploi



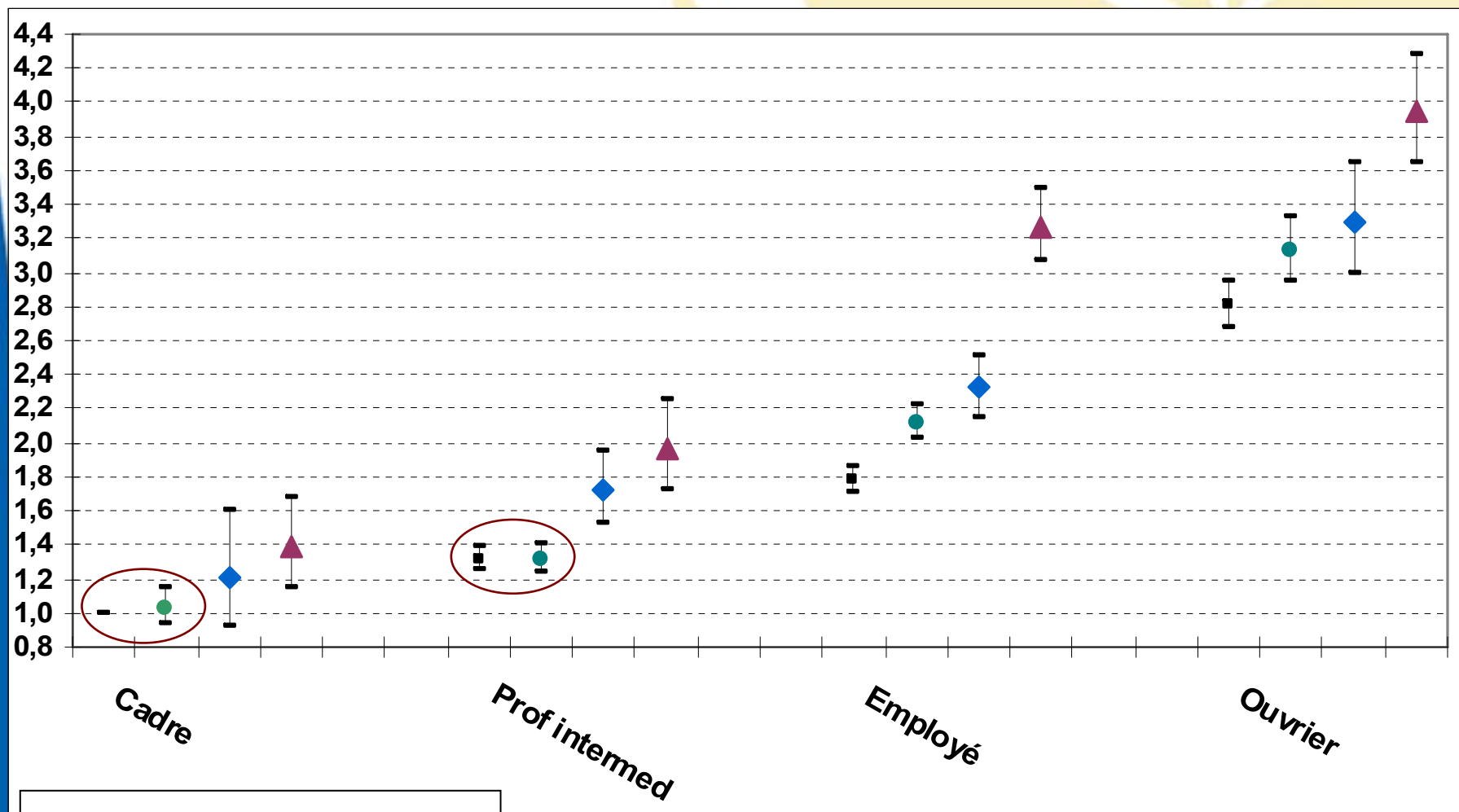
- Stable tps plein
- Stable tps partiel
- ◆ Non stable tps plein
- ▲ Non stable tps partiel



# Risque de santé perçue négative, conditions d'emploi et PCS, Hommes



## Risque de santé perçue négative, conditions d'emploi et PCS, Femmes



- Stable tps plein
- Stable tps partiel
- ◆ Non stable tps plein
- ▲ Non stable tps partiel

# CONCLUSION



Information · Prévention · Santé

- ⇒ **Effet dominant de la PCS sur la santé perçue négative par rapport aux conditions d'emploi**
- ⇒ **Effet d'autant plus marqué que les PCS sont moins favorisées**
- ⇒ **Relations santé perçue et conditions d'emploi varient selon les PCS**
- ⇒ **Le caractère transversal de l'étude ne permet pas prendre en compte la chronologie d'apparition des évènements**

**MERCI DE VOTRE ATTENTION**



Information · Prévention · Santé