

# ***Précarité énergétique et changement climatique***

Suzanne de Cheveigné

[suzanne.de-cheveigne@univ-amu.fr](mailto:suzanne.de-cheveigne@univ-amu.fr)

# Plan de l'exposé

- Une nouvelle catégorie de l'action publique
- Ethnographie de l'expérience de la grande précarité énergétique
- Affronter le problème social

# Qu' est-ce que la précarité énergétique ?

- Une situation qui conjugue :
  - de faibles ressources financières
  - une mauvaise qualité du logement
  - des prix croissants de l' énergie
- Implique :
  - une difficulté à se chauffer - au minimum
  - à l' avenir, une difficulté à se rafraichir ?
  - on peut inclure des problèmes de transport

# La précarité énergétique

- Une simple facette de la pauvreté (Fond. Abbé Pierre) => euphémisation ?
- Des spécificités : le capital qui est en jeu (B. Boardman), la dimension technique

# Un rapide historique de la PE

- « Fuel Poverty » en Grande Bretagne : Boardman, 1991 (aussi « Energy Poverty »)
- Portée par l'ADEME (D. Chérel) depuis fin '90
- Emerge dans le débat public en 2007
- Entre dans la Loi dite Grenelle 2, juillet 2010
- Reprise dans la Loi sur la Transition énergétique, août 2015

# Une approche ethnographique de la précarité énergétique

- A l'initiative de deux associations, Ecopolenergie et Le Loubatas
- Avec Florence Bouillon (MC Paris VIII), Johanna Lees, Sandrine Musso (MC AMU)
- Financements :
  - programme PREBAT (ADEME-ANAH-PUCA)
  - ANR prog. "Vulnérabilités : à l'articulation du sanitaire et du social », resp. C. Lévy-Vroélant
  - bourse Région PACA

# Entrées multiples

- Montage du Réseau Régional Énergie et Précarité (RREP – Ecopolénergie et Le Loubatas)
- Enquête préliminaire multi-acteurs
- Enquête par entretiens auprès de travailleurs sociaux
- Ethnographie de familles en PE

# L'ethnographie des familles

- Thèse de Johanna Lees
- Copropriétés dégradées, Quartiers Nord et Noailles ( Marseille)
- Observation participante, entretiens
- Un terrain difficile

# Une expérience corporelle et sensible : l'inconfort

- Problèmes de :
  - Chauffage (équipement + isolation)
  - Eau chaude
  - Électricité et gaz (efficaces et sûrs)
  - Ascenseurs
  - ...

NB : Une définition large des situations de précarité  
énergétique

# Une expérience émotionnelle : peur et épuisement

- Les factures font peur, sont souvent incomprises
  - crainte de la coupure, de l'endettement
  - importance du contrôle de la consommation
- Contexte de libéralisation des services publics de l'énergie
  - changer de fournisseur = perdre tarifs sociaux
  - des pratiques d'arnaque
  - des démarches épuisantes pour rectifier

# Une relégation sociale

- Impossibilité de recevoir les proches
- Honte des enfants mal lavés
- Et violence des « éco-gestes »
  
- Plus conséquences sanitaires ...

# L'ampleur du problème

- Une vision de la très grande précarité énergétique
- D'autres cas de figure, ex. pavillons
- Problème bien cerné sur enquête Logement de 2006 (I. Devalière)
- Enquête 2013 vient de sortir

# Un critère simpl(ist)e de précarité énergétique

- Dépense effective d' énergie > 10% du revenu
- Importé de GB - où on prend en compte la dépense *nécessaire* pour se chauffer correctement (et établi il y a 25 ans)
- Manque les pratiques de restriction : approche déclarative nécessaire aussi

# Les grandes résultats (2006)

- 22% des ménages du 1<sup>er</sup> quartile déclarent avoir eu froid dans leur logement (14% popu. ent., surreprésentés : jeunes, locataires)
- 40% des ménages du 1<sup>er</sup> quartile ont TEE > 10%  
  
(15% popu. ent., surreprésentés : propriétaires, personnes âgées)
- Estimation globale: 4 à 5 M de ménages

# Quelles solutions ?

- Aides a posteriori (réductions d' impôts) inadaptées
- Procédures compliquées
- Portage financier pour faire payer travaux sur la réduction de consommation
- Economies d' échelle (pâtés d' immeubles)

# Et le changement climatique ?

- Résidentiel = 31% de la consommation d'énergie en France
- Enquête logement INSEE 2013 :
  - problèmes d'humidité, d'isolation, de fenêtres non étanches dans 20% des logements  $\Leftrightarrow$  5,6 M de logements (chacun)
  - 3 défauts ou plus dans 10% des logements
  - 50 % de logements sans défauts déclarés

# Conclusion

- Réduire la précarité énergétique, c' est :
  - 1 - lutter pour une justice sociale et environnementale
  - 2 - lutter contre le changement climatique
- Nécessite une forte volonté politique
- De manière générale, les personnes pauvres sont très vulnérables au changement climatique