



**HAL**  
open science

## Qualifier la vulnérabilité énergétique des ménages en Hauts-de-France

Adele Sebert

► **To cite this version:**

Adele Sebert. Qualifier la vulnérabilité énergétique des ménages en Hauts-de-France. Rev3 Energy Day, Nov 2019, Arras, France. hal-03536874

**HAL Id: hal-03536874**

**<https://hal.univ-lille.fr/hal-03536874>**

Submitted on 20 Jan 2022

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



# Qualifier la vulnérabilité énergétique des ménages en Hauts-de-France

## ADÈLE SÉBERT

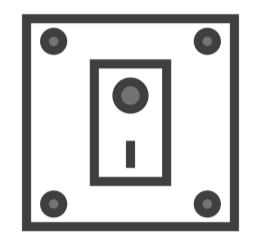
adele.sebert@univ-lille.fr

2015 : Licence Sciences Économiques et Gestion

2017 : Master Économie et Management Public mention « Action Publique Institutions et Economie Sociale et Solidaire » (APIESS)

Depuis 2017 : Préparation d'un Doctorat en Sciences Économiques

## Éléments de contexte



1/5 personne est en situation de précarité énergétique



La facture annuelle pour l'énergie dans le logement est de 1622€ en 2016



Plus de 50% des logements en France ont une étiquette de performance énergétique D ou E  
25% des logements ont une étiquette en-dessous de E



1/3 des logements en Hauts-de-France ont été construits avant 1945

3/4 des logements de la Région sont des maisons individuelles



En 2015, en Région, 29,8% des locataires du parc privé vivent sous le seuil de pauvreté mais c'est 20% dans l'Oise contre 35% dans l'Aisne



71% des personnes en emploi dans la Région ne travaillent pas dans leur commune de résidence  
50% d'entre elles parcourent plus de 15km pour se rendre sur leur lieu de travail

Qualifier l'accès aux services énergétiques des ménages...

A

B

C

D

E

F

G

## ...en analysant les moyens d'existence durables

Analyser les **actifs** des ménages qui interviennent dans l'accès aux services énergétiques en distinguant actifs financiers, sociaux, humains, énergétiques, techniques...

Analyser les **activités** des ménages (qu'elles soient volontaires ou non) en repérant ce qui consolide ou détruit ces actifs

Analyser le **contexte institutionnel** dans lequel les ménages prennent des décisions afin de repérer les combinaisons d'actifs derrière les (non) consommations d'énergie

Analyser les **stratégies** des ménages en matière d'accès aux services énergétiques à partir du sens qu'ils donnent au contexte institutionnel

Analyser les **trajectoires** des ménages en repartant des stratégies et du sens que nous donnons au contexte institutionnel

## Méthode

Étude de la littérature grise et entretiens semi-directifs auprès des acteurs de la lutte contre la précarité énergétique

**Objectif** : caractériser le **contexte institutionnel** (national et régional) dans lequel les ménages prennent des décisions

Analyse de données statistiques sur les conditions de vie des ménages en Région

**Objectif** : repérer les **actifs** et **activités** tels qu'ils sont recueillis par la statistique publique

Entretiens semi-directifs auprès de ménages fragiles sur le plan économique

**Objectif** : donner du sens aux combinaisons effectuées par les ménages pour qualifier les **stratégies** et **trajectoires** en matière d'accès aux services énergétiques

## Apports de la thèse

Produire une **typologie des trajectoires de vulnérabilité énergétique** des ménages intégrant des caractéristiques régionales afin de mettre en contexte les conditions d'entrée et de sortie de la vulnérabilité énergétique

**Tester un outil méthodologique**, les moyens d'existence durables (*sustainable livelihoods*), jusque-là surtout mobilisés pour étudier la pauvreté dans les Pays du Sud

Assumer une **posture multidimensionnelle**, multi-échelle et résonnant dans plusieurs disciplines

### Directrice

Florence Jany-Catrice,  
Professeure des Universités

### Co-directeur

Benoît Lallau,  
Maître de Conférences, HDR



ADEME



Agence de l'Environnement  
et de la Maîtrise de l'Énergie

- ADGER N., (2006), « Vulnerability », *Global Environmental Change*, no 16, p268-281.  
BAFOIL F., FODOR F., LE ROUX D., (2014), *Accès à l'énergie en Europe : les précaires invisibles*, Presses de la Fondation Sciences Po, Paris.  
CHAMBERS R., CONWAY G.R., (1991), « Sustainable rural livelihoods : practical concepts for the 21st century », *IDS Discussion Paper*, 296, Institute of Development Studies, University of Sussex, December.  
CGDD, (2019), « Bilan énergétique de la France métropolitaine en 2017 », Datalab, SDeS.  
CGDD, (2017), « Les ménages et la consommation d'énergie », « Analyse », Théma, SOeS.  
DRÉAL Hauts-de-France, (2017), « Atlas cartographique de l'habitat en région Hauts-de-France ».  
GALLOPIN G. C., (2006), « Linkages between vulnerability, resilience and adaptative capacity », *Global Environmental Change*, n°16, p239-303.  
ONPE, (2018), « Tableau de bord de la précarité énergétique », *Tableau de bord*.  
ONPE, (2016), « Chiffres clés de la précarité énergétique », *Chiffres Clés*, Édition no 2, mars.