

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

ADÈLE SÉBERT

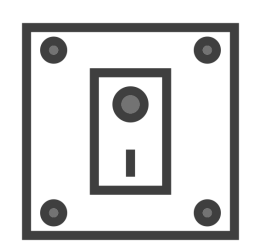
adele.sebert@univ-lille.fr

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

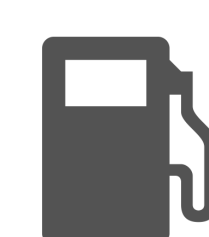


1/3 des logements en Hauts-de-France ont été construits avant 1945

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

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

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

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.