



 Open access • Journal Article • DOI:10.4267/POLLUTION-ATMOSPHERIQUE.6714

Quand l'écologisation des logements impacte la santé des habitants. Confort domestique et qualité de l'air intérieur en conflit — [Source link](#)

Marie-Christine Zélem

Institutions: Centre national de la recherche scientifique

Published on: 01 Oct 2018

Share this paper:    

View more about this paper here: <https://typeset.io/papers/quand-l-ecologisation-des-logements-impacte-la-sante-des-12h8yfho41>



HAL
open science

Quand l'écologisation des logements impacte la santé des habitants. Confort domestique et qualité de l'air intérieur en conflit

Marie-Christine Zélem

► To cite this version:

Marie-Christine Zélem. Quand l'écologisation des logements impacte la santé des habitants. Confort domestique et qualité de l'air intérieur en conflit. Pollution Atmosphérique: climat, santé, société, Le Kremlin Bicêtre: Revue Pollution atmosphérique, 2018, Habiter la ville: une qualité de vie, 237-238. hal-01757794

HAL Id: hal-01757794

<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01757794>

Submitted on 4 Apr 2018

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.

Quand l'écologisation des logements impacte la santé des habitants
Confort domestique et qualité de l'air intérieur en conflit

Marie-Christine Zélem
zelem@univ-tlse2.fr

Marie-Christine Zélem, professeur d'université, membre du CERTOP, UMR 5044 du CNRS, Université de Toulouse Jean Jaurès, 5 allées Antonio Machado 31.058 TOULOUSE cedex

Résumé :

Notre propos vise à montrer en quoi les injonctions de la transition énergétique, qui supposent de développer de façon massive des dispositifs, des équipements et des comportements plus écologiques, peuvent produire des résultats inattendus comme ceux de menacer la santé des habitants. Dans le cadre de la Loi sur la Transition Énergétique Pour la Croissance Verte, le secteur du bâtiment fait en effet l'objet d'un changement assez radical par la généralisation d'un mode constructif qui impose une diminution de la perméabilité de l'enveloppe des bâtiments. Or, dans les faits, la réglementation thermique peut s'avérer incompatible avec la réglementation sur la qualité de l'air, et les performances énergétiques des logements s'accompagnent d'une dégradation de la qualité de l'air intérieur. Les dispositifs sociotechniques peuvent s'imposer aux habitants et engendrer des situations non souhaitées et néfastes au regard des enjeux de sanitarisation de leurs pratiques. Habitudes, croyances, mais aussi normes sociales, les conduisent à développer des solutions qui peuvent aggraver la situation. Une approche par les pratiques sociales permet de mieux apprécier l'effet des déterminants qui contribuent à construire socialement les rapports que les occupants d'un logement développent au regard de la qualité de l'air intérieur.

Abstract :

The injunctions of the energy transition confront the inertia of lifestyles and social practices. They sometimes produce results that are at the opposite of what it was expected like the fact they become a danger for inhabitants. Through two concrete examples, this paper shows how it's difficult to save energy when people are socially far from the objectives of ecological transition.

Two paradoxes created by the new thermal regulations are exposed. The regulations requires a standardization of behaviors that hurts aspirations for to comfort of residents. The first example concerns the incompatibility of the thermal regulation (which requires construction methods as waterproofing of building), and regulation on quality of indoor air for better air quality: the needs and believes of the inhabitants lead them to develop solutions that degrade the quality of air and increase their energy consumption. The second example is about tools to reduce fuel poverty and aims to solve situations related to moisture and molds which cause health problems. However, public intervention creates situations of energy consumption, the inhabitants have no choice. The features of public action generate unwanted situations and cons-performance regarding the issues of the energy transition. This comes in contradiction with greening behaviors projects et place people face to problems of health.

An approach based on social practices allows us to better appreciate the effect of the determinants that contribute to build the relationships that the occupants develop about indoor air quality.

La transition énergétique constitue un enjeu central des programmes d'action publique dans les domaines du transport, de l'industrie, de l'urbanisme, de l'habitat... Le secteur du bâtiment représente 40 % des émissions de CO2 des pays développés et 37 % de la consommation d'énergie (Deshayes 2012). Compte tenu de l'important potentiel de maîtrise de ces consommations, ce secteur devient un secteur clé du projet transitionnel. Cependant, ce gisement ne peut pas être uniquement centré sur la diffusion du progrès technique (on parle d'efficacité énergétique pour désigner le développement de technologies moins énergivores). La transition énergétique s'inscrit aussi dans une évolution des modes de vie vers davantage d'intelligence énergétique (on parle de sobriété énergétique pour décrire un rapport plus réflexif aux manières de consommer de l'énergie). Cela implique un double changement de paradigme qui revient non seulement à intégrer la dimension sociale de l'énergie dans la problématique, mais aussi à revisiter la place des modes de vie et des croyances, pour aller d'une société de surconsommation à une société plus frugale pour préserver les ressources et ralentir le changement climatique. Confortés par la loi sur la Transition Énergétique Pour la Croissance Verte (TEPCV) promulguée-en août 2015)¹, tous les scénarios mettent en avant la nécessité de combiner la mise en œuvre et la généralisation du concept de bâtiment éco-performant (qui représente une des réponses techniques au projet transitionnel), et le développement d'une culture de sobriété énergétique (qui représente la réponse sociale au projet).

L'ambition de réduire d'un facteur 4 les consommations d'énergie d'ici 2050² implique de mettre en œuvre des instruments spécifiques qui structurent les politiques énergétiques. Il s'agit notamment des réglementations thermiques (RT 2012, puis RT 2020) qui fixent des seuils plancher de consommation d'énergie par bâtiment (50 KWh/m2/an pour des Bâtiments Basse Consommation ou BBC) ou des scores à atteindre comme celui de ne rien consommer (ce qui est rendu possible *via* des équipements et/ou des matériaux spécifiques) et celui de produire plus d'énergie que nécessaire en s'appuyant sur des énergies renouvelables. Dans ce cas, on parle de Bâtiments à Énergie Positive ou BEPOS. Ce genre de projet s'appuie sur une interprétation spécifique du projet de société durable assorti de « conceptions précises du mode de régulation » à mettre en place (Lascoumes, Le Galès, 2009). Sur le principe d'engager notre société vers la généralisation du modèle de ville durable, il s'agit en effet de dispositifs sociotechniques qui orientent à la fois les manières de construire, mais aussi les manières d'habiter. Ils font le pari que les professionnels du bâtiment sont en capacité de monter en compétences pour mettre en œuvre et généraliser les bâtiments escomptés avec le souci de garantir une certaine performance énergétique. Mais ils font aussi le pari que les occupants seront en mesure de devenir des alliés dans ce projet en s'adaptant à la complexité des nouveaux équipements (programmeurs, cellules, ventilation double flux...) et en adoptant des comportements compatibles avec le modèle de bâtiment préconisé. Dans l'absolu, ces postulats sont d'autant plus déterminants lorsque l'on sait que dans les bâtiments très performants où la question du chauffage ne se pose plus, l'électricité peut représenter jusqu'à 90 % des besoins (cuisson, éclairage, lavage, eau chaude sanitaire...). C'est ainsi que la place des comportements devient essentielle et leur influence déterminante : en moyenne, chaque degré au-delà des 19°C réglementaires génère 15 % de consommation supplémentaire (contre 7 à 8 % dans un logement standard moyennement isolé)³. Cela explique que le monde de la technique s'interroge de plus en plus sur la manière dont on peut faire évoluer les manières d'habiter, ou les accompagner. D'où, aussi, une tendance à faire peser sur les occupants des bâtiments une responsabilité au regard de la réussite du projet de société escompté⁴. Dans le monde de l'ingénieur, on parle d'éducation ou de pédagogie : « (...) *Tout ça appartient au domaine de la psychologie sociale. Les gens ne respectent pas les consignes. Ils ont besoin d'être*

¹ La loi n° 2015-992 du 17 août 2015 sur la Transition Énergétique Pour la Croissance Verte (TEPCV) fixe les grands objectifs du nouveau modèle énergétique français, <http://www.legifrance.gouv.fr>.

² L'expression « facteur 4 » peut se traduire par le fait que les politiques énergétiques doivent viser une division par 4 des émissions de gaz à effet de serre d'ici 2050. CGEDD, 2013, « *Le facteur 4 en France* ».

³ www.enertech.fr

⁴ Les professionnels ne sont guère en mesure de garantir cette performance face aux décalages de consommation constatés lorsque les bâtiments sont habités.

éduqués »⁵. Les habitants sont alors les coupables tout désignés des échecs des projets constructifs et des désordres sanitaires constatés, sans que l'on sache au juste ce que l'on entend par « comportement » ou « mode de vie », et sans que l'on ne questionne vraiment la manière dont les bâtiments peuvent en retour contraindre et influencer leurs occupants au point de mettre leur santé en danger.

Ce projet de société durable moins énergivore est plus complexe qu'il n'y paraît. Les sociologues qui observent et analysent la manière dont ces changements s'accompagnent et s'organisent (Brisepierre, 2013 ; Zélem, Beslay, 2015 ; Assegond, Fouquet, 2015), mesurent des écarts parfois importants entre les calculs théoriques et les consommations vraiment constatées. Par ailleurs, ils enregistrent de nombreuses critiques de part et d'autres. Parfois, les artisans n'ont pas toutes les compétences, parfois les appareils et les équipements ne sont pas au point, parfois ce sont les habitants qui ont du mal à les faire fonctionner. Dans d'autres situations, le bâtiment a bien été construit ou restauré dans « les règles de l'art », mais ses occupants sentent beaucoup d'inconfort (chaud, froid, humidité, bruit, odeurs, moisissures...) et tombent malades. Les ingénieurs et les professionnels de la thermique font également le constat que la nouvelle génération de bâtiments n'atteint pas nécessairement les résultats inscrits sur le papier (Carassus, 2011 ; Thellier et al, 2015). De leur côté, les chercheurs en sciences sociales décrivent toute une série d'ajustements qui sont autant de micro inventions sociales (Alter, 2010) pour tenter de compenser les problèmes enregistrés (utiliser des encens pour masquer des odeurs de moisissure, calfeutrer à outrance au lieu d'aérer...). Ils dépeignent le monde réel comme une série de juxtapositions ou d'hybridations entre culture technique et culture domestique, entre technologie et comportements (Beslay, Gournet, Zélem, 2015). Ils montrent aussi que l'habitant ne se laisse pas facilement enfermer dans un modèle qui suppose d'adhérer au projet d'épargner l'énergie et d'adopter les écogestes escomptés, comme s'il était d'emblée devenu écocitoyen sous l'influence d'une entreprise d'écologisation de ses pratiques.

Dans ce texte, il s'agit de montrer que les injonctions de la transition énergétique vers une ville plus durable, qui renvoient à un monde dominé par la technique (techno-logique) et les algorithmes (logique économique), rencontrent le monde des humains dont les ressorts plus sociaux (sociologiques) viennent perturber les prévisions théoriques et contredire des modèles constructifs parfois trop mathématiques (Scardigli, 1992). Le monde de la technique se matérialise à travers des calculs, des performances, des matériaux, des équipements ou des modes d'emploi. Le monde des humains s'inscrit sur un ensemble instable fait de ressentis, d'habitudes, de croyances et de savoirs empiriques qui cohabitent avec ce qui est constitutif des cultures et des modes de vie qui structurent les modes d'occupation et les usages d'un logement, mais aussi le rapport à la qualité de l'air intérieur.

Ce texte vise à exposer quelques-unes des difficultés pour passer du simple « acte de gérer l'énergie » à un certain niveau « d'attention énergétique » (Subrémon, 2011) qui suppose de devenir acteur dans son rapport à l'énergie et aux technologies, sans vicier l'air que l'on respire. Or, la nouvelle réglementation thermique, qui apparaît comme la clé de voûte de la TEPCV, impose une certaine normalisation écologique qui n'est pas toujours compatible avec les enjeux de santé publique associés aux manières de vivre des habitants. Deux cas de figure permettent de l'illustrer : la dégradation de l'air intérieur des logements de nouvelle génération et celle des logements insalubres.

⁵ Propos entendus lors de la soutenance de la thèse de M. BONTE (2014), « *Influence du comportement de l'occupant sur la performance énergétique du bâtiment* », Université Toulouse III, Thèse en Energétique, Génie Civil et Procédés.

1. Des pratiques domestiques en conflit avec les enjeux d'écologisation

1.1. Des habitants qui dégradent l'air des logements performants

En France, les arrêtés du 24 mars 1982 et du 28 octobre 1983 relatifs à l'aération des logements⁶ imposent un système de ventilation pour tous les logements. De fait, la majorité des bâtiments antérieurs à cette date n'en possèdent pas. Le renouvellement de l'air y est assuré par les défauts d'étanchéité des façades. L'isolation thermique de ces façades (isolation par l'extérieur, changements de menuiseries) consécutive à la mise en oeuvre des différentes réglementations thermiques, supprime ces problèmes d'étanchéité, mais aussi la ventilation... Ce qui peut être dramatique pour les habitants. C'est pourquoi des entrées d'air ou de nouveaux systèmes de ventilation sont installés pour l'arrivée d'air neuf. La ventilation double flux quant à elle, est conçue pour limiter les pertes de chaleur inhérentes à la ventilation : la chaleur de l'air vicié extrait du logement est utilisée pour réchauffer l'air neuf filtré venu de l'extérieur. C'est un petit ventilateur qui pulse l'air neuf préchauffé dans les différentes pièces grâce à des bouches d'insufflation. Pour laisser l'air circuler de manière optimale, ces bouches doivent être nettoyées régulièrement (il est recommandé de changer les filtres au moins deux fois par an), et elles ne doivent surtout pas être obstruées.

Or, si elles semblent connues des ménages, ces deux précautions sont rarement respectées. En effet, non seulement l'entretien des filtres n'est pas une pratique courante, mais pour limiter les courants d'air ou pour atténuer les mauvaises odeurs (cuisine ou tabac), un bon nombre bouchent ces prises d'air avec des chiffons ou du papier. Par ailleurs, des parfums d'ambiance, de l'encens ou des sprays désodorisants sont utilisés pour atténuer les odeurs (réelles ou imaginées) liées au système de traitement de l'air. Les ménages s'exposent ainsi à des polluants qui les empoisonnent peu à peu⁷, ce qui peut être considéré comme un effet pervers de la quête de performance énergétique *via* les systèmes constructifs. Les promoteurs des bâtiments tendent alors à accuser les comportements qu'ils qualifient d'inadéquats. De leur côté, les usagers parlent de problèmes d'inhabitabilité ou dégradent les systèmes, sans réaliser qu'ils courent le risque de mettre leur santé en danger en viciant l'air intérieur.

La dernière réglementation thermique⁸ impose des modes constructifs sur la base de bâtiments étanches à l'air, dans lesquels il est recommandé d'installer une ventilation mécanique double flux qui suppose de ne pas d'ouvrir les fenêtres. La première génération de bâtiments de ce type a été livrée à partir de 2005. Ils ont été conçus sur la base de calculs théoriques (tant sur les comportements du bâtiment, que sur les comportements supposés d'un collectif d'habitants standard), sans prendre en compte les désagréments ressentis par les occupants dans un espace fermé, encore moins le développement de pratiques inattendues pouvant avoir en retour des impacts sur la santé⁹. Dans son bilan 2013, l'observatoire BBC-Effinergie constate que seuls 21 % des logements BBC sont équipés de VMC double flux¹⁰. Et lors du bilan que l'ADEME a entrepris en 2016 sur les bâtiments

⁶ Art. 2 : Le système d'aération doit comporter des entrées d'air dans toutes les pièces principales, réalisées par des orifices en façades, des conduits à fonctionnement naturel ou des dispositifs mécaniques ; (Ainsi que) des sorties d'air dans les pièces de service, au moins dans les cuisines, les salles de bains ou de douches et les cabinets d'aisances, réalisées par les conduits verticaux à tirage naturel ou des dispositifs mécaniques. En installation collective de ventilation, si une pièce de service possède une sortie d'air mécanique, toutes les autres pièces de service doivent en posséder une. L'air doit pouvoir circuler librement des pièces principales vers les pièces de service.

⁷ « Sprays et désodorisants. Nos poumons en danger » *Que choisir* n° 530, 2014 et « Bougies et bâtons d'encens. Le plein de pollution », *Que choisir* n°541, 2015.

⁸ Avant la prochaine généralisation de la RT2020, la RT2012 est la réglementation thermique qui reste applicable.

⁹ Depuis l'instauration, en 2014, du groupe de travail RBR (Réglementation Bâtiment Responsable), l'utilisateur du bâtiment est intégré à la réflexion pour aller vers des bâtiments combinant territoire, santé et confort des habitants. (Plan Bâtiment responsable 2014 : *Cap sur le futur bâtiment responsable. Rapport de recommandation*, n°3 du groupe RBR 2020-2050).

¹⁰ EFFINERGIE. Observatoire BBC - Newsletter n°9, (2016) : « Retour d'expérience sur la performance énergétique des bâtiments ».

démonstrateurs PREBAT¹¹, 40 % seulement des logements BBC en sont équipés. Par ailleurs, dans son dernier bulletin, l'Observatoire de la QAI fait état des résultats d'une étude ayant porté sur 72 logements répartis dans 43 bâtiments performants en énergie (OQAI, 2017). 80 % des occupants se déclarent globalement satisfaits du confort thermique, olfactif, sonore et de la qualité de l'air intérieur (sans que l'on sache au juste ce que les personnes enquêtées entendent par QAI). 10% ne sont pas satisfaits de la QAI. Dans ce cas, la QAI est à rapprocher de la présence d'humidité ou d'une ventilation défaillante...)¹².

De son côté, la réglementation sur l'air¹³ suppose de réunir les conditions pour un air de meilleure qualité. Or, force est de constater que, si l'on passe plus de 80 à 90 % de notre temps dans des espaces fermés (domicile, travail, transports, commerces...) (Tchilian, Léon, 2007), et bien que mis en avant par des organismes de défense du consommateur (Que choisir, 2015), le sujet de la qualité de l'air intérieur (QAI) manque de notoriété. Les ménages connaissent mal les problématiques associées. Peu sont capables de décrire ce que sont les COV (Composés Organiques Volatils) ou le formaldéhyde pourtant très présents dans les logements. Tous sont attachés aux parfums d'ambiance et autres désodorisants. Dans l'ensemble, ils ne font pas attention à l'étiquetage du mobilier ou des matériaux. Et lorsque les COV sont connus, cela ne signifie pas pour autant que les ménages savent comment les réduire ou s'en prémunir.

Sexe, âge, CSP et niveaux de diplôme sont cependant discriminants (Tchilian, Léon, 2007). Plus le niveau d'éducation et le niveau socio-économique sont élevés, plus le niveau d'information sur l'origine des polluants intérieurs est important. Inversement, plus on descend dans l'échelle sociale et plus on observe un niveau d'information approximatif, ce qui est à mettre en corrélation avec le fait d'être locataire, ou le fait d'habiter un logement n'ayant pas fait l'objet d'une rénovation énergétique. De la même manière, ceux qui se sont investis dans des projets de construction ou de rénovation de leur habitat détiennent une connaissance parfois assez bonne du fonctionnement des équipements et de la composition des matériaux employés dans leur mobilier, leurs peintures ou les revêtements auxquels ils ont recours. Dans l'absolu, ils peuvent alors plus facilement identifier le lien entre les propriétés des technologies ou des produits, et la qualité de leur air intérieur.

Mais ici, on bute sur la complexité du social. En effet, prenons l'exemple du sentiment de protection procuré par le fait d'être confiné dans son logement. Les personnes de plus de 65 ans sans formation diplômante et les parents hébergeant des enfants, sont les plus nombreux à penser que « *si le logement est bien fermé, il n'y a pas de pollution à l'intérieur* » (Tchilian, Léon, 2007). Paradoxalement c'est aussi parmi les personnes les plus âgées, ainsi que chez les femmes, que l'action d'aérer est la plus fréquente. De même, les locataires, comme ceux ayant un niveau inférieur au BAC, sont plus nombreux que les propriétaires ou les personnes diplômées à ouvrir les fenêtres pour renouveler l'air intérieur. Ces observations nous conduisent à faire l'hypothèse que l'information seule ne suffit pas pour sensibiliser à la question de la QAI et que les variables sociodémographiques n'interviennent pas là où on les aurait attendues. L'expérience est centrale. Par contre, elle n'est pas suffisante. Ainsi, un urbain ayant déjà ressenti les effets de la pollution de l'air, ou bien une famille ayant un enfant asthmatique, seront davantage disposés à considérer que la pollution de l'air intérieur présente un risque pour la santé. Paradoxalement, et indépendamment des propriétés sociales habituelles, soit parce qu'ils minimisent la gravité des conséquences du problème, soit parce qu'ils ne peuvent guère faire autrement (déménager par exemple), ils ne se protégeront pas pour autant.

¹¹ www.cerema.fr/prebat-demonstrateurs-premiers-enseignements-a971.html,

¹² L'origine de ces désordres n'est pas due à des comportements qui seraient inadéquats, ni à la conception bâtiment en tant que telle, mais à des erreurs lors de la construction (absence de protection des matériaux en cas d'intempéries sur le chantier (isolants posés sous la pluie par exemple), difficultés de séchage du fait de l'absence d'aération provisoire, manque de maîtrise des systèmes de ventilation...).

¹³ La Loi sur l'air et l'utilisation rationnelle de l'énergie rend obligatoires la surveillance de la qualité de l'air et l'information du public, dans le but que chacun puisse avoir le droit de « respirer un air qui ne nuise pas à sa santé » (LAURE, Loi n°96-1236 du 30 décembre 1996).

Remarquons que la hiérarchie des perceptions des éléments qui contribuent à la pollution de l'air intérieur est assez comparable selon les propriétés sociales (CGDD, 2016). On retrouve, dans l'ordre suivant, le tabac, les produits d'entretien, les aérosols, les produits de bricolage, les moisissures, les acariens et l'air extérieur. Les murs, les sols, les plafonds, les cosmétiques et les animaux domestiques sont également bien identifiés comme des sources de pollution, mais dans une moindre mesure. En revanche, la nocivité des émissions liées au mobilier n'est relevée que par un tiers des personnes. Les femmes et les seniors sont les plus inquiets au sujet des moisissures et des acariens, les hommes le sont vis à vis des produits cosmétiques. Les « CSP ++ » sont davantage informées sur l'impact des matériaux, revêtements et du mobilier. Enfin, les personnes qui se déclarent sensibles à l'environnement ont une meilleure connaissance que la moyenne sur l'origine des polluants de l'air intérieur.

Le manque de notoriété de la QAI s'explique en grande partie du fait que les composants physico-chimiques qui dégradent l'air ont la plupart du temps un caractère « invisible » ou « imperceptible ». Cela ne favorise ni la prise de conscience des enjeux liés à la QAI, ni la mise en oeuvre de pratiques domestiques pour la traiter. Les signaux potentiels de la mauvaise qualité de l'air reposent alors le plus souvent sur des impressions ou des perceptions sensorielles qui attirent l'attention sur la détérioration de l'air intérieur. Il peut s'agir d'odeurs, de traces (moisissures, condensation sur les surfaces vitrées...), d'apparition d'insectes, ou bien de gênes respiratoires liées aux atmosphères enfumées, à certaines peintures ou à des colles. (Beslay, Gournet, Vacher, 2013). Les signaux de la mauvaise QAI viennent aussi de problèmes concrets de santé ayant affecté ou affectant un proche.

D'une manière générale, mises à part les catégories sociales les plus favorisées, les mieux informées ou inscrites dans une démarche de rénovation, la majorité des ménages font davantage appel à leurs sens qu'à leur capacité réflexive pour identifier ce qui peut dégrader la QAI. Le tabac constitue la source de dégradation de l'air la plus fréquemment identifiée. Par les campagnes de prévention, on sait qu'il est dangereux pour la santé et provoque des difficultés respiratoires. Mais on tend à atténuer les odeurs qu'il laisse sur les textiles par... des sprays désodorisants. Les poussières sont bien perçues comme un autre facteur de pollution de l'air intérieur. Elles sont visibles quand elles sont en suspension dans l'air ou sur les meubles et sont appréhendées comme un irritant allergène qui peut provoquer des problèmes respiratoires. On peut alors envisager de « faire le ménage » pour les éliminer, mais parfois, on les élimine avec des produits toxiques comme les aérosols qui imprègnent les meubles d'une « bonne odeur d'encaustique ». Notons que des produits particulièrement toxiques comme les répulsifs anti-poux utilisés fréquemment sur les jeunes enfants scolarisés ne sont guère évoqués tant la norme sociale joue et contribue à stigmatiser les familles dont les enfants seraient porteurs de ces insectes socialement inacceptables. Par ailleurs, le caractère inodore du monoxyde de carbone produit par un appareil de chauffage défaillant tend à le rendre quasi inoffensif. Ainsi, alors que ce gaz n'est pas détectable par l'odorat, une personne sur cinq pense qu'elle serait « alertée par l'odeur » si son système de chauffage en dégagait ! Enfin, les désodorisants et autres parfums d'ambiance qui sont très utilisés pour « purifier » ou pour personnaliser l'atmosphère, ne sont jugés mauvais pour l'air intérieur qu'après une information sur leur nocivité. Toutefois, comme pour les produits anti-poux, s'ils sont jugés mauvais, ils ne sont pas pour autant abandonnés...

Ces observations tendent à montrer que la visibilité ou la matérialisation olfactive d'un polluant peuvent avoir une incidence positive sur sa perception. La mise en contact ou le ressenti associé contribuent à construire une « attention » à son égard. Ce n'est pas le cas pour les polluants imperceptibles parmi lesquels on trouve les insecticides et tous les produits larguant des COV. Ce n'est pas le cas non plus pour les produits d'hygiène très odorants. Les croyances à leur sujet sont tenaces : « Quand ça sent la javel, ça sent le propre », « Dans les WC, faut que ça sente bon le frais », « Moi quand je reçois à la maison, j'aime bien purifier avec de l'encens ou créer une ambiance avec des bougies ». Ces produits concernent généralement la sphère des pratiques sociales considérées comme essentielles pour entretenir la sociabilité (propreté, hygiène, ambiance olfactive...). C'est là que se situe la plus grande marge de manœuvre de l'action publique en matière de sensibilisation-prévention, sans que l'on sache vraiment encore comment s'y prendre tant la norme sociale est prégnante et tant les propriétés sociales tendent à intervenir de manière inattendue (par exemple, on peut déclarer savoir

que les acariens sont allergènes, mais ne pas se séparer de son animal de compagnie pour autant ; on peut être très bien informé des sources ou modes d'exposition à des COV du fait de l'exercice d'une profession médicale et pourtant vivre dans un environnement domestique contaminé ; on peut savoir que certaines « odeurs de propre » sont aussi le signe d'une pollution de l'air, mais « *sentir le propre* » l'emporte au regard du collectif de vie ; on peut parfaitement connaître le principe de la ventilation, mais obstruer les arrivées d'air, juste pour éviter d'être incommodé par des odeurs ou des bruits indésirables).

A présent, lorsqu'on regarde dans quelle mesure les ménages ont conscience, non pas des polluants qui les environnent et des pratiques qui les génèrent, mais des effets de la pollution de l'air intérieur sur la santé en général, et la leur en particulier, on constate des disparités au regard du sexe, de l'âge, du statut d'occupation, du niveau d'information, mais aussi au regard d'une exposition potentielle (proximité d'une industrie, d'un axe routier...). Toutefois, dans l'état actuel des enquêtes sur le sujet, on ne sait pas quel est le facteur déterminant, celui qui influence le changement de pratique.

Si ces observations invitent à questionner l'indigence générale des savoirs ordinaires sur les polluants et les dangers associés à la qualité de l'air, elles conduisent aussi à interroger la manière dont les « nouveaux bâtiments » sont compatibles avec la qualité de l'air intérieur. Face à la problématique de santé publique il ne s'agit donc pas de savoir si les habitants vont parvenir à s'adapter à la nouvelle génération de bâtiments, mais plutôt de comprendre comment concilier deux logiques : favoriser les économies d'énergie dans un logement, tout en préservant un air de bonne qualité. Cette double interrogation suppose d'intervenir à la fois sur le registre technique, et en même temps sur le registre des savoirs, probablement par de la pédagogie fonctionnelle.

1.2. Des habitants qui préfèrent vivre dans les moisissures plutôt que de perdre leur logement

Un second exemple de conflit entre une logique de confort domestique et une logique sanitaire est celui que l'on peut décrire à travers ce qui se joue lors de la mise en œuvre des dispositifs de lutte contre la précarité énergétique. Ces dispositifs visent à résorber les situations d'inconfort ou sociales liées à des passoires thermiques (humidité, moisissures qui peuvent entraîner des problèmes de santé comme des pneumonies, de l'asthme ou des allergies). On qualifie de passoire thermique un logement pas, ou mal isolé, que la vétusté ou la défaillance du système de chauffage rendent inchauffable. Les problèmes d'humidité y sont récurrents et ils génèrent rapidement des soucis de santé multiples.

Les « précaires énergétiques » peuvent tout aussi bien être locataires que propriétaires. La plupart développent des comportements d'auto-privation, d'autres cachent leur situation qu'ils vivent comme honteuse... Dans tous les cas, ils ne se signalent pas comme relevant du traitement de la précarité énergétique, et ils sont difficilement repérables (Zélem, Beslay, 2015). Cela concerne les problèmes de logement, mais aussi les problèmes de transport¹⁴. En fait, la précarité énergétique pourrait se définir « comme la conjonction d'une pauvreté financière aggravée par un manque de réponses techniques et comportementales à une nécessaire maîtrise des consommations » (Devalière, 2010). Cela se traduit par une vulnérabilité sociale et économique qui empêche de se chauffer convenablement, de se déplacer et/ou de payer ses factures d'énergie. Les ménages concernés sont pris dans une sorte de spirale : Dans l'impossibilité d'accéder à un logement performant ou de financer des travaux de maîtrise de l'énergie, ils voient leurs dépenses s'alourdir et leur insolvabilité s'aggraver. Ils continuent de vivre dans des espaces dégradés et insalubres et finissent par être victimes de toutes de pathologies associées à des atmosphères trop humides.

Les problèmes posés vont donc bien au-delà des impayés d'énergie. Ils peuvent avoir des conséquences financières (l'utilisation d'autres budgets, le recours aux aides et à l'endettement), techniques (logement mal chauffé, humide, malsain, logement qui se détériore vers l'insalubrité,

¹⁴ Les familles se voient imposer des déplacements plus lointains et des temps de transport supplémentaires pour se rendre à leur travail par exemple, ce qui accentue la problématique (elles doivent consacrer une partie plus importante de leur budget pour acheter du carburant).

logement indécents), sociales (auto-restriction et privation, peur de la stigmatisation, perte de sociabilité, éloignement géographique du lieu de travail), mais aussi sanitaires (dépression, fatigue, transmission de pathogènes, maladies respiratoires et cardio-vasculaires, arthrites et autres affections assimilées).

L'article 30 de la loi sur la TEPCV prévoit de résorber la précarité énergétique. Même s'il est envisagé des programmes d'accompagnement de ces ménages (information, coaching, aide financière), l'approche est avant tout technocentrée : il s'agit de « faire faire des économies d'énergie », de rénover le bâtiment, d'engager des travaux... Nulle part ne sont évoqués les dangers encourus par les familles en présence de murs humides, de chambres ou de salles de bain recouvertes de moisissures. Ces dernières sont des champignons microscopiques qui larguent des spores dans l'atmosphère. L'humidité ambiante en espace confiné entretient leur multiplication. C'est l'inhalation des spores qui provoque des manifestations allergiques. Or, il est rarement question de la qualité de l'air respiré par ces familles et leurs enfants. Les ONG sont quasiment les seules à s'en préoccuper.

Par ailleurs, les prises en charge sociales ou techniques peuvent avoir des conséquences non souhaitées. Si la plupart du temps ces interventions permettent d'améliorer le confort thermique ou de diminuer le montant des factures (grâce à l'installation d'appareils ou de petits accessoires (boudins de porte, films isolants...), elles peuvent aussi perturber la situation de la famille (augmentation des dépenses d'énergie, conflit avec le propriétaire, relogement contraint, ...) et avoir des incidences graves (intervention des services sociaux, retrait des enfants, expulsion...). Le ménage risque alors de perdre le contrôle d'une situation déjà fragile. Pour s'en protéger, nombreux sont ceux qui préfèrent souffrir d'inconfort thermique. Ils restent dans leur logement insalubre, sans que ni le problème technique, ni le problème de leur surconsommation d'énergie ne soient traités, et sans que le problème de la qualité de l'air inhalé ne soit résolu.

Nous pourrions citer l'exemple de cette famille de la Montagne Noire dans le Sud de la France vivant en zone rurale dans une vieille maison louée une bouchée de pain à un voisin. La maison est une ancienne bâtisse de ferme qui n'a jamais fait l'objet de restauration. Ni les murs, ni la toiture ne sont isolés, les fenêtres sont en simple vitrage. Les chambres sont chauffées avec un radiateur électrique que l'on déplace, la pièce principale est chauffée avec une cheminée en foyer ouvert et un second radiateur électrique. Suite à un accident, le chef de famille a perdu son travail, mais il fait des petits boulots chez les uns et les autres. Il dépanne. Son épouse est au foyer, fait des ménages dans le voisinage et les trois enfants sont scolarisés dans le village. Les joints de la salle d'eau sont maculés d'un dépôt noir. Les angles et le bas des pièces orientées au Nord sont envahis de traces en auréoles que la dame s'attache à frotter avec un linge imprégné d'eau de javel. Elle parle bien de moisissures, mais ne fait pas le lien avec l'absence d'isolation et la défaillance du système de chauffage. « *C'est une vieille maison, un vrai frigo* ».

La famille a peu de ressources. Elle a été détectée suite à des impayés d'énergie. La visite des services sociaux a permis de constater la situation, mais aussi les problématiques de santé associées : deux des enfants sont asthmatiques et vivent sous ventoline, un autre fait des bronchites à répétition. Le plus jeune a fait deux séjours à l'hôpital et leur mère parle de plaques rouges sur la poitrine et les avant-bras. Ce tableau clinique est typique des impacts des logements insalubres. Pourtant lorsque l'assistante sociale évoque une situation d'insalubrité, la réaction est violente. « *Il n'est pas question que vous fassiez un rapport. On ne veut pas déménager, on ne veut pas que vous nous enleviez les enfants* ». Cette attitude peut paraître irrationnelle au regard des notions normatives de salubrité, de confort et de santé. Elle est cependant tout à fait logique en référence aux craintes de cette famille qui survit grâce à un réseau social de proximité. L'en éloigner suite à un déménagement et prendre le risque de perdre ses enfants serait dramatique.

(Observation réalisée dans le cadre d'une recherche financée par le PREBAT « *Analyse comparée des outils de lutte contre la précarité énergétique* »)

Dans cet exemple, la problématique de l'humidité est centrale. Or, gérer l'humidité suppose d'en connaître les mécanismes et de comprendre l'intérêt de l'aération. Aérer son logement constitue une

pratique commune, présentée comme le moyen de lutter contre les airs dégradés (au lever le matin, ou bien après un repas). Cependant, même face à un problème d'humidité associée à de la condensation (bain, douche, cuisson...) les gens ne font pas nécessairement circuler l'air pour s'en débarrasser. La condensation se dépose alors sur les murs, les meubles et imprègne les tissus (rideaux, couvertures, vêtements...). Elle contribue à maintenir un taux d'humidité qui expose au développement des moisissures. Les personnes concernées disent redouter d'avoir froid, alors même qu'un air humide est un air qui se réchauffe mal. Souvent, elles mentionnent uniquement la dégradation du logement, alors qu'elles s'exposent aussi aux moisissures, donc aux champignons, qui peuvent fragiliser leur santé.

La question n'est donc pas seulement celle de résoudre une situation de précarité énergétique, ni celle d'éduquer les familles aux aspects sanitaires ou à la gestion de l'humidité dans leur logement. Dans une approche globale, il s'agit de se demander comment accélérer et massifier les travaux de rénovation énergétique et prioritairement pour ces catégories d'habitats et d'habitants. Il s'agit également et dans un même temps, de s'interroger sur ce qui explique cette forme d'« attachement » à un logement même très dégradé¹⁵, et de comprendre comment les savoirs profanes se construisent en ce qui concerne la gestion de l'humidité et ses impacts.

La plupart des familles concernées sont attachées à leur logement car, faute d'avoir du travail, c'est l'espace dans lequel elles passent le plus de temps, et qui fonctionne comme une sorte de refuge. Le logement ce n'est pas uniquement des pièces dans lesquelles on vit. C'est aussi et surtout un lieu de vie autour duquel gravitent des activités (l'école des enfants, le supermarché, le lieu de travail pour lequel on s'est organisé : transports en commun, covoiturage avec un collègue, ou trajet mesuré en automobile...), mais aussi des lieux de sociabilité (la famille élargie, les voisins, le quartier, le marché...). Cet ensemble suffit parfois à définir une situation de confort qui peut ne rien avoir avec le confort technicisé défini par la réglementation thermique : une température à 19 degrés, un air ventilé, des appareils performants, une certaine surface par habitant... Pour un ménage, le confort est le produit de déterminants structurels (comme la performance du logement, la qualité des appareils, le système de chauffage...), combinés à des facteurs qui relèvent de l'appréciation individuelle et qui font l'objet d'arbitrages entre les personnes composant le ménage, mais aussi entre les besoins qu'il s'agit de hiérarchiser (conserver un logement insalubre pour préserver une certaine sociabilité, *mais* mettre en danger sa santé *versus* accepter l'aide sociale, fuir un habitat insalubre *mais* perdre ses enfants, perdre ses repères, s'éloigner du lieu de travail...).

2. LA QAI COMME RESULTAT D'UNE HYBRIDATION SOCIOTECHNIQUE

Ecologiser les pratiques sociales revient à introduire l'environnement comme condition dans tous les apprentissages, mais aussi dans les processus de production des connaissances (Sauvé et al, 2005). Cela implique d'instaurer un véritable dialogue entre les savoirs techniques, véhiculés par les technologies, et les savoirs ordinaires qui caractérisent les pratiques sociales développées par les habitants. Pour ce qui concerne le confort thermique, cela suppose un préalable qui est celui de domestiquer l'énergie, que ce soit du côté des professionnels de l'énergie ou du côté des habitants (Dard, 1986). Il convient alors d'ouvrir la focale pour sortir de l'approche étroite centrée sur la seule difficulté à maîtriser des systèmes. Pour un occupant, le confort chez soi ne se réduit pas à un niveau de température. Il s'agit bien d'une notion plus large qui renvoie au climat intérieur, c'est à dire qui combine à la fois un niveau de chaleur, mais aussi des ressentis en termes de luminosité, d'odeurs, de calme, d'atmosphère, de voisinage ou de propreté. Cet ensemble est d'une grande complexité, qui se traduit au final par une qualité de l'air intérieur parfois fort dégradée. A titre d'exemple, on pourrait souligner la place privilégiée accordée au chauffage au bois en foyer ouvert comme élément de confort dans certaines régions où l'on reste très attaché au feu de cheminée, malgré les recommandations sanitaires dont ce type de chauffage fait l'objet depuis quelques années (Roussel, 2017, Labranche 2016).

¹⁵ Il est parfois tellement délabré, et surtout tellement mal chauffé, que les familles n'y reçoivent personne, et que leurs propres enfants n'y accueillent jamais leurs camarades.

Les manières d'occuper un logement sont donc à appréhender comme produits de régulations et de micro-négociations entre diverses variables reposant sur des propriétés et des dispositions sociales, enchâssées dans des dispositifs techniques et des systèmes de valeurs, de savoirs, de croyances, d'habitudes qui s'adaptent ou adaptent les contraintes imposées par le bâti, les équipements, le statut d'occupation, le coût de l'énergie et les prescriptions des politiques publiques. Le comportement n'est pas une variable autonome, mais bien un élément, parmi d'autres, d'un système sociotechnique. (Beslay, Gournet, Zélem, 2015). Les capacités des habitants à être moins énergivores ou/et à maintenir un air sain dans leur logement, se construisent au cœur de ce système. Leurs modes d'habiter reposent sur de multiples compromis qui peuvent contribuer à les mettre en danger sanitaire au regard la QAI : Pour avoir plus chaud, les gens tendent à rester confinés à l'intérieur et à calfeutrer les bouches d'aération pour éviter les courants d'air et les déperditions thermiques, ce qui réduit la circulation de l'air, avec pour conséquence le développement de champignons et une dégradation de la qualité de l'air qu'ils respirent.

Les deux exemples présentés ci-dessus mettent l'accent sur un effet pervers de la transition énergétique comme forme d'écologisation contrainte des modes de vie. Faire de l'habitant un habitant intelligent (Beslay, Gournet, Zélem, 2013), au même titre que les technologues font de la ville une *smart-city*, relève encore des grandes utopies (Ellul, 1988). Dans les deux cas, les dispositifs sociotechniques sont imposés et engendrent des situations non souhaitées au regard des enjeux de l'écologisation des pratiques. Dans les deux cas, on suppose que les occupants sont tous les mêmes, qu'ils réagissent aux situations d'inconfort toujours de la même façon, et qu'ils savent toujours quelles sont les « bonnes manières » de faire et pourquoi. On tend à oublier la place centrale des cultures et des représentations, qui sont rarement, voire jamais, interrogées (Jodelet, 1991). On oublie aussi le jeu des croyances qui sont profondément et durablement inscrites dans les pratiques qu'elles conditionnent en grande partie.

C'est pourquoi le modèle de la performance énergétique est sujet à controverse lorsqu'il est confronté aux questions de la qualité de l'air. Si l'on veut combiner QAI et performance énergétique, cela suppose une confrontation des conceptions et des expertises, mais aussi, la construction d'un référentiel d'action commun aux différents mondes (constructif, médical et domestique) qui devraient être invités à réfléchir ensemble. Dans tous les cas, placer l'occupant en situation de devoir choisir n'est probablement pas la solution. Le placer au cœur du dispositif constructif aurait plus de sens.

2.1. La place du confort dans la QAI

Dans les deux exemples, le cœur du problème réside dans la notion de confort. Pour les familles la question de l'énergie est secondaire au regard des actes de la vie quotidienne : cuisiner, laver, se laver, se chauffer, se rafraîchir, se divertir, se déplacer... La logique principale qui commande le système des pratiques domestiques liées à l'énergie est la recherche du confort. La recherche d'économies d'énergie ne constitue pas une motivation majeure, la recherche d'économies financières en revanche peut l'être. Toutefois, en dehors des familles confrontées à un problème de santé, la qualité de l'air ne semble pas être vraiment une préoccupation¹⁶.

En effet, l'histoire de vie de chacun et les habitudes domestiques ou professionnelles contribuent à structurer fortement les conceptions du bien-être matériel, thermique et sanitaire. Au-delà des aspects techniques qui renvoient à des paramètres objectifs mesurables (la température de l'air, le taux

¹⁶ C'est du moins ce que l'on peut constater en l'absence de grandes enquêtes qualitatives ciblées sur le sujet. Les informations relatives à la perception et/ou la gestion de la QAI restent très largement indigentes. On s'en tient en général au travail de veille réalisé par le Réseau RSEIN Recherche Santé Environnement Intérieur qui publie des informations dans son bulletin de veille « Info Santé Environnement Intérieur ». En 2016, il note par exemple que les études françaises restent peu nombreuses (16%). Toutefois, les mesures de la QAI *in situ* sont en augmentation et les milieux de vie les plus documentés sont à 46% l'habitat, 27 % les crèches et les écoles, et seulement 17 % les bureaux. Ces mesures portent quasi exclusivement sur les concentrations de polluants, pas sur les comportements des habitants, leurs ressentis ou leurs ré-actions.

d'humidité...), la notion de confort a une forte dimension subjective, qui convoque largement les cinq sens. Il s'agit alors davantage d'un jeu de représentations sociales, cognitives et sensorielles, qui détermine les comportements, les pratiques sociales et un ensemble « *d'anticipations et d'attentes* ». (Abric, 1994). Nombre d'études sociologiques mettent en perspective une grande variabilité des attitudes et des ressentis qui varient en fonction des individus, des contextes (familiaux, professionnels, environnementaux), mais aussi en fonction des caractéristiques de l'espace occupé (Dujin, Maresca, 2010). L'idée, ou la sensation de confort, se construit donc sous la forme d'un équilibre entre des besoins individuels ou collectifs, qui renvoient à la fois à des éléments concrets liés à l'espace occupé, mais aussi à des sensations (chaud/froid, bonne ou mauvaise odeur, ambiance agréable ou pas, satisfaction ou pas au regard du logement et de son environnement) et des systèmes techniques (chauffage, ventilation, volets, thermostat...), mobilisés pour satisfaire ces besoins. En réalité, la température tout comme la qualité de l'air, sont moins des choix que le résultat des contraintes associées à une situation sociotechnique particulière. Deux normes de confort cohabitent, l'une technique, l'autre sociale:

- Le confort comme norme technique : L'article 6 du décret n° 69-596 du 14 juin 1969¹⁷, stipule que « *les équipements et les caractéristiques des bâtiments d'habitation doivent être tels qu'il soit possible de maintenir la température intérieure au centre des pièces au-dessus de 18 degrés* »¹⁸. Aujourd'hui, bien qu'ancienne, la norme des 19°C constitue un véritable standard technique. Le confort thermique se calcule et se mesure comme un poste technique à partir de six paramètres : la température de l'air et l'humidité ambiante (mesurables grâce à un thermomètre et à un hygromètre), la vitesse de l'air et la température radiative (mesurables ou estimables grâce au système dit de « la porte soufflante » et grâce à un appareil à infra-rouge), le niveau d'activité de l'occupant, ainsi que son niveau d'habillement (que l'on peut caractériser après entretien et/ou *de visu*). Une fois l'ensemble de ces paramètres connus, on peut alors estimer un PMV (Predicted Mean Vote), c'est-à-dire une note moyenne attendue grâce à des logiciels de simulation thermique dynamique. Même si aux mesures peuvent s'ajouter des observations (la présence de courants d'air, des traces d'humidité, l'absence de ventilation...) qui constituent des signes de difficultés rencontrées pour maintenir un certain confort thermique, cette méthode relève d'une approche très technique d'analyse du niveau de confort.

- Le confort comme norme sociale : En dehors du niveau de température communément admis (19°C), la notion de confort thermique renvoie à différents facteurs qui concourent à définir des normes sociales. Il s'agit avant tout d'un ressenti physiologique, construit socialement (lié à la culture, aux premiers apprentissages (ceux de l'enfance), conforté ou modifié par toute une série d'apprentissages secondaires (ceux de la vie au contact d'un collectif (école, travail, loisirs...), ceux de la mise en couple, ceux de l'arrivée des enfants...)). Le confort est alors une notion polysémique, fluctuante d'une personne à l'autre, d'une configuration du collectif habitant à l'autre, qui englobe ou pas le rapport à l'air et des attendus en termes de qualité de l'air intérieur.

La norme de confort qui sert de référence à l'action publique est alors essentielle. C'est elle qui structure et influence les modes d'occupation des logements et les exigences que les occupants peuvent avoir au regard de leur santé. Pour ce qui concerne la QAI et les enjeux de santé publique, la question de savoir de laquelle de ces deux normes partir pour intervenir n'a pas de sens. Ce sont ces deux référentiels combinés qui donnent du sens à l'action et peuvent contribuer, en se confortant, à créer les conditions optimales pour améliorer la qualité de l'air intérieur.

2.2. D'une approche techno-centrée de la QAI à une approche plus anthropo-centrée

¹⁷ Décret n° 69-596 du 14 juin 1969 qui fixe les règles générales de construction des bâtiments d'habitation. JORF du 15 juin 1969.

¹⁸ L'article R*131-20, chapitre I, Titre III, livre 1^{er} du code de la construction et de l'habitation du 23 août 2012, stipule quant à lui que « *dans les locaux à usage d'habitation, d'enseignement, de bureaux ou recevant du public et dans tous les autres locaux, à l'exception de ceux qui sont indiqués aux articles R. 131-22 et R. 131-23, les limites supérieures de température de chauffage sont, en dehors des périodes d'inoccupation définies à l'article R. 131-20, fixées en moyenne à 19° C pour l'ensemble des pièces d'un logement et pour l'ensemble des locaux affectés à un usage autre que l'habitation et compris dans un même bâtiment* ».

L'acte d'habiter est un acte compliqué. A la manière de Callon (1986), on peut appréhender le logement comme une configuration sociotechnique qui repose sur « *des arrangements hétérogènes, mêlant non seulement acteurs individuels et collectifs, mais aussi techniques, procédures et règles, qui entrent dans la configuration aux côtés des acteurs humains traditionnels* ». Dans une perspective d'anthropologie symétrique, les acteurs non-humains (le bâtiment, le logement, les équipements, les consignes, les modes d'emploi) interagissent avec les acteurs-humains dans l'espace et le temps. Cette relation est marquée par des règles d'usage et d'action, des formes de négociations et de coordinations interpersonnelles, mais aussi par des stratégies de contrôle, de reprise en mains ou de prise de pouvoir. En découlent des marges de manoeuvre dont les contours et les évolutions peuvent être rythmés, typiquement, par la configuration du collectif habitant, ou encore par la nature des activités domestiques. (Beslay Gournet Vacher 2013). Il s'agit alors de saisir et analyser les relations qui existent, ou non, entre les représentations sociales, les croyances, les habitudes et la manière dont les occupants utilisent leurs équipements pour gérer ou améliorer leur confort. Ainsi, la sensibilité (ou son absence) à l'environnement, à la santé et aux enjeux de la Maîtrise de la Demande d'Énergie au quotidien, sont des éléments explicatifs importants pour comprendre certaines pratiques énergétiques. De son côté, la situation résidentielle qui réfère au statut d'occupation, à l'état du bâti et des appareils, mais aussi aux relations entretenues avec le bailleur ou le gestionnaire du bâtiment, structure fortement les pratiques énergétiques. Une certaine disposition cognitive (la compréhension des technologies, la compréhension des mécanismes de pollution de l'air) apparaît également centrale dans l'analyse des pratiques. Enfin, les dispositions sociales et culturelles sont fortement structurantes des modes de vie, des manières d'habiter qui, compte tenu de la société de consommation, se sont construits selon un principe énergivore.

La sociologie de l'énergie contribue à apporter des réponses en appréhendant l'énergie comme un système combinant des éléments en interaction et en interdépendance (Zélem, Beslay, 2015) : des utilisateurs (avec leurs propriétés sociales, leurs croyances et leurs routines), des technologies (matériaux, appareils...), des dynamiques sociales (des cycles de vie, des jeux de réseaux, des processus d'apprentissage, des flux d'informations...), des environnements (climatique, énergétique, politique) et des configurations (organisationnelles, institutionnelles, familiales...). Elle invite à interroger la part sociale des techniques et à réintégrer la dimension culturelle, à questionner les normes sociotechniques et à revisiter la notion de confort qui est au cœur et constitue le moteur de la société de consommation. Cela implique d'adopter une posture anthropocentrée qui place les habitants au cœur des systèmes et qui les considère comme des acteurs à part entière en les faisant monter en compétences et en les dotant d'outils de contrôle et de pilotage adaptés.

Conclusion :

Une approche par l'observation des pratiques sociales (et non pas seulement par l'observation des individus ou des techniques) s'avère indispensable pour comprendre un tant soit peu les points de résistance et/ou certains paradoxes du projet transitionnel vers une ville plus durable. Les modes de vie s'accommodent mal d'une forme d'écologisation contrainte. Ils renvoient à des formes d'activités routinières combinées à des croyances et des certitudes. Ils sont encadrés dans des structures complexes, conditionnés par des normes techniques (RT, labels, performances...) et des normes sociales (effets de mode, confort, ambiance, convivialité...). Ils sont influencés par l'offre des produits et des appareils qui constituent le marché.

Dans ce paysage, le rapport à l'air est étroitement déterminé par le rapport au confort. La qualité de l'air peut alors être considérée comme le résultat d'une construction sociotechnique qui combine aux modes de vies des dimensions cognitives (des savoirs et des compétences techniques, des capacités de compréhension, une appétence pour l'écologie...), des dimensions normatives (au regard du propre, de la santé, au regard de l'usage de certains produits...) et des dimensions matérielles (systèmes techniques, cadre bâti, qualité de la gestion des équipements...).

Ainsi le rapport à l'air intérieur dépasse largement la composition de l'air qu'on respire. Il englobe des éléments de connaissance sur l'hygiène et sur les risques sanitaires,¹⁹ sur les sources des polluants, mais aussi sur les spécificités de ces polluants, les interactions entre polluants et santé et les possibilités de se soustraire à leur exposition. Il est largement déterminé par le type d'habitat (qualité de l'isolation et des systèmes) et sa situation géographique (proximité d'une source de pollution comme un axe routier), mais aussi par les habitudes de vie et la configuration du collectif habitant (sur ou sous occupation). Enfin, le rapport à l'air intérieur est conditionné par une représentation partagée de la fonction du logement : la protection de ses occupants (Déoux, S et P, 2004). Cette fonction de sécurité est d'ailleurs inscrite dans la charte de l'environnement de 2004²⁰... Elle est tellement intériorisée qu'elle fonctionne comme un allant-de-soi qui occulte un certain nombre d'informations et empêche certaines précautions minimales, notamment quand la norme sociale intervient. L'erreur serait d'ignorer ces conditions et de penser que malgré elles, l'habitant fonctionne sur la base d'un modèle universel qui consiste à changer automatiquement ou presque son comportement vers plus d'attention dès lors qu'il est entouré des « bons équipements » et sensibilisé et informé aux problématiques de santé et à celles portées par la transition.

Bibliographie

- ABRIC JC, (1994), *Pratiques sociales et représentations*, Paris, PUF.
- AKRICH, M, BARTHE Y, REMY C, (2010). *Sur la piste environnementale. Menaces sanitaires et mobilisations profanes*, Paris, Presses des Mines de Paris.
- ADEME, (2014), « Des ménages acteurs de la gestion de l'énergie dans leur logement », ADEME&VOUS, *Stratégie et études*, n°39, Février 2014.
- ALE Grenoble, (2008), « *Concilier qualité de l'air intérieur et économies d'énergie dans les bâtiments* », Dossier n° 4.
- ALTER N, (2010), *L'innovation ordinaire*, Paris, PUF.
- ARIELY D, (2008), *C'est (vraiment ?) moi qui décide*, Paris, Flammarion.
- ASSEGOND C, FOUQUET JP, (2015), « La MDE au quotidien en secteur tertiaire : un regard sociologique pour décrypter la relation entre dimension technique et dimension humaine », In : ZELEM, MC, BESLAY, C, *Sociologie de l'énergie. Gouvernance et pratiques sociales*, Paris, CNRS, pp. 237-244.
- BARREY S, KESSOUS E, (2011), « La consommation à l'ère du développement durable : une pluralité de logiques », In BARREY S, KESSOUS E, *Consommer et protéger l'environnement. Opposition ou convergence ?* Paris, L'Harmattan, pp 13-19.
- BESLAY C, GOURNET R, ZELEM MC, (2015), Le « bâtiment économe », utopie technicienne et « résistance » des usages, in : J. BOISSONNADE (dir), *La ville durable controversée. Les dynamiques urbaines dans le mouvement critique*, Paris, ed. Petra, pp. 335-363.
- BESLAY C, GOURNET R, ZELEM MC, (2013), Pas de smart-cities sans smart-habitants, *Urbia*, n° 15, pp. 45-60.
- BESLAY C, GOURNET R, VACHER, T, (2013), *La perception et la gestion de la qualité de l'air intérieur des bâtiments par les ménages : un enjeu pour les politiques publiques de « santé-environnement »* Rapport ADEME Bourgogne.
- BESLAY C, GOURNET R, ZELEM MC, (2012), « Garantie de performance énergétique. Analyse comportementale », *Synthèse bibliographique*, Paris, Fondation Bâtiment Energie
- BRISEPIERRE G, (2011), *Les conditions sociales et organisationnelles du changement des pratiques de consommation d'énergie dans l'habitat collectif*, Thèse de doctorat de sociologie, Université Paris Descartes.

¹⁹ Probabilité de survenue d'une pathologie suite à une exposition (inhalation, ingestion ou contact cutané) à une substance ou à un agent chimique, physique ou microbiologique. La fréquence et la durée de l'exposition » ALE de Grenoble,

²⁰ JORF n°0051 du 2 mars 2005.

BOULLIER D, (1992), Modes d'emploi : traduction et réinvention des techniques, in : GRAS A., JOERGES B, SCARDIGLI V, *Sociologie des techniques de la vie quotidienne*. Paris, L'Harmattan, pp. 239-246.

BOZONNET, JP, (2007), « De la conscience écologique aux pratiques, comment expliquer le hiatus entre attitudes environnementalistes et comportements », PACTE-CNRS, Science Po Grenoble. <https://halshs.archives-ouvertes.fr/halshs-00160092/document>

CALLON, M, (1986), « Éléments pour une sociologie de la traduction. La domestication des coquilles Saint-Jacques dans la Baie de Saint-Brieuc », *L'Année sociologique*, n°36

CARASSUS J et al, (2013), « Vivre dans un logement basse consommation d'énergie, une approche socio-éco-technique. Retour d'expérience de six résidences labellisées BBC Effinergie », Paris, Rapport d'étude générale CERQUAL.

CARASSUS J, (2011), *Les immeubles de bureaux « verts » tiennent-ils leurs promesses ?* Paris, CSTB.

CGDD, (2016), Opinions et pratiques environnementales des français en 2015, *Chiffres et statistiques*, n° 750. <http://www.planbatimentdurable.fr/IMG/pdf>

DARD P, (1986), *Quand l'énergie se domestique, Observations sur dix ans d'expériences et d'innovations thermiques dans l'habitat*. Paris, Ed. Plan construction.

DEOUX, S et P, (2004), *Le guide de l'habitat sain*. Médiéco ed. 2^e ed.

DESHAYES P, (2012). Le secteur du bâtiment face aux enjeux du développement durable : logiques d'innovation et/ou problématiques du changement : *Innovations*, 37 (1), pp. 219-236.

DEVALIERE I, (2010). *Identification des processus de précarisation énergétique des ménages et analyse des modes d'intervention dans deux départements*, Rapport CSTB, PUCA, ADEME.

DUBUISSON-QUELLIER S, PLESSZ M, (2014) « La théorie des pratiques », *Sociologie*, n°4, vol. 4, consulté le 14 décembre 2017. URL : <http://journals.openedition.org/sociologie/2030>

DUJIN A, MARESCA B, (2010), La température du logement ne dépend pas de la sensibilité écologique, *Consommation et modes de vie*, CREDOC, n°227

ELLUL J, 1988, *Le bluff technologique*. Paris, Hachette.

EFFINERGIE. Observatoire BBC - Newsletter n°9, (2016) : « Retour d'expérience sur la performance énergétique des bâtiments ».

GARABUAU-MOUSSAOUI I, (2015), *Les occupants de bâtiments performants en énergie en sont-ils les usagers ?* in : J CIHUELO, A JOBERT, C GRANDCLEMENT, *Energie et transformations sociales. Enquête sur les interfaces énergétiques*, Paris, Lavoisier coll : Tec&doc, pp. 33-48.

GARABUAU-MOUSSAOUI I, (2007), De la société de consommation à la société de modération. Ce que les Français disent, pensent et font en matière de maîtrise de l'énergie, *Annales de la Recherche Urbaine*, n°107, pp. 114-121

GOULET F, VINCK D, (2012). L'innovation par retrait : contribution à une sociologie du détachement, *Revue Française de Sociologie*, n°53, (2), pp. 195-224.

GRAS A, (1997), *Les macro-systèmes techniques*, Paris, PUF.

HABERMAS J, (1973), *La technique et la science comme idéologie*. Paris, Denoël/Gonthier.

HERIDA, A, (2013), Le « choix » en économie. Le cas des consommateurs pauvres, in : *Actes de la recherche en sciences sociales*, 2013/4, n°199, pp. 46-67.

ILMONEN K, (2013), *Sociology, Consumption and Routine*, In : J. Gronow et A. Warde (eds), *Ordinary Consumption*, Londres, Routledge, pp. 9-23.

INPES, (2009), *Pollution de l'air intérieur. Nous sommes tous concernés*. Dépliant

INPES, (2004), *Baromètre Santé environnement*.

IRSN. (2016), *La perception des risques et de la sécurité par les français. Résultats d'ensemble*.

JODELET D, (1991), *Les représentations sociales*, Paris, PUF.

LABRANCHE S, (2016). Étude sociologique sur la pollution due au chauffage au bois dans l'agglomération grenobloise : synthèse des principaux résultats. <http://odel.irevues.inist.fr/pollutionatmosphérique/index.php?id=5438>

LASCOUMES P, LE GALES P, (dirs), (2009), *Gouverner par les instruments*. Paris, Presses de Sciences Po.

LATOURET B, (1996), *Petit traité de sociologie des sciences*. Paris, Le Seuil.

OMS (2004), *Habitat et santé. Etat des connaissances*.

- MEAR, G (2003), *Nos maisons nous empoisonnent. Guide pratique de l'air pur chez soi*. Paris, Terre vivante.
- MOREL C, (2007), *L'enfer de l'information ordinaire*. Paris, Gallimard.
- NIELSEN J, (1993), *Usability Engineering*. New Jersey, A. P. Professional.
- OQAI, (2017), "Qualité de l'air et confort dans les Bâtiments performants en énergie". *Bulletin de l'OQAI* n°10. http://www.oqai.fr/userdata/documents/509_CSTB_BulletinOQAI_N10_FR.pdf
- Que choisir*, (2015), Le plein de pollution. Bougies et bâtons d'encens, n°541.
- Que choisir*, (2015), Spray, assainissants et désodorisants. Notre intérieur dégradé. n°530.
- ROUDIL N, ILLOUZ S, CATARINA O, (2009), *Retour d'expérience de bâtiments de bureaux certifiés HQE*, Paris, ICADE/CSTB.
- ROUSSEL I, « Qualité de l'air intérieur et bâtiments performants en énergie », *Pollution atmosphérique*, n°234, <http://lodel.irevues.inist.fr/pollution-atmospherique/index.php?id=6263>
- RSEIN, (2015), Info Santé Environnement Intérieur, *Bulletin de veille scientifique*, n°12.
- SAUVE L, ORELLANA I et VAN STEENBERGHE É, (dirs.), (2005), Éducation et environnement : un croisement des savoirs in : *Les Cahiers scientifiques de l'ACFAS*, n° 104, pp. 27-48.
- SCARDIGLI V, (1992), *Les sens de la technique*, Paris, PUF.
- SCARDIGLI V, (1983), *La consommation, culture du quotidien*. Paris, PUF.
- SHOVE E, (2013), *Comfort, cleanliness + convenience. The social organization of normality*, Oxford, Berg.
- SUBREMON H, (2011), *Anthropologie des usages de l'énergie dans l'habitat. Un état des lieux*, Paris, PUCA, coll. Recherche.
- TCHILIAN N, LEON, C, (2017), Pollution de l'air intérieur dans l'habitat, in *Baromètre Santé environnement*. INPES, pp. 143-166.
- THELLIER F, BONTE M, LARTIGUE B, (2015), Sans occupant, les bâtiments ne consomment pas d'énergie, In : ZELEM MC, BESLAY C, (dirs), *Sociologie de l'énergie. Gouvernance et pratiques sociales*, Paris, Ed CNRS.
- ZELEM MC, BESLAY C, (dirs), (2015), *Sociologie de l'énergie. Gouvernance et pratiques sociales*, Paris, Ed CNRS.
- ZELEM MC, (2012), Le dilemme du consommateur : contribuer à la maîtrise de la demande d'énergie, tout en continuant de consommer, *Revue de l'Energie*, n°608, juil-août, pp. 261-268.
- ZELEM MC, (2010), *Politiques de maîtrise de la demande d'énergie et résistances au changement. Une approche socio-anthropologique*, Paris, L'Harmattan.