



DU GLOBAL AU LOCAL : L'ODD 7 EN NOUVELLE AQUITAINE (FRANCE)



fiche documentaire



INSEE
La Nouvelle
aquitaine
à grands traits

www.insee.fr

AREC
Observatoire
régional de
l'énergie et des
gaz à effet de
serre

arec-nouvelleaquitaine.com

ACCLIMATERRA
NOUVELLE AQUITAINE

Anticiper les
changements
climatiques en
Nouvelle Aquitaine,
2018

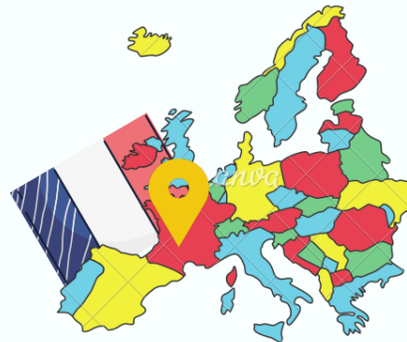
www.acclimaterra.fr



L'ACCÈS À ÉNERGIE EN NOUVELLE AQUITAINE

1 Une grande région, au profil territorial et socioéconomique contrasté

La Nouvelle Aquitaine est née en tant que grande région en 2015 de l'union des anciennes régions Aquitaine, Limousin et Poitou-Charente, dans le cadre de la réforme territoriale qui a redessiné les frontières internes de la France. Avec ses 12 départements, elle est la première région française en termes d'extension, la troisième en termes de richesse et la quatrième en termes de population. La Nouvelle Aquitaine est aussi la première région agricole de l'Union Européenne



Licence : Wikimedia Commons

Les territoires réunis par la réforme étant très différents les uns des autres, des fortes inégalités existent au sein de la société de cette région, avec des écarts qui se font de plus en plus profonds entre la population urbaine, majoritaire (70%), et la population rurale, minoritaire et souvent enclavée dans des territoires éloignés des centres économiques trainants et des grands axes de communication.



2 Une population vieillissante, un marché du travail dominé par l'emploi public, une dynamique économique concentrée autour du chef-lieu

La population de la Nouvelle Aquitaine est un peu plus âgée que la moyenne nationale (21% des habitants ont plus de 64 ans). Cela explique pourquoi l'un des secteurs économiques les plus forts est celui de l'hébergement médico-social. Plus généralement, l'administration publique (santé et éducation) est le plus grand employeur de la région, assurant à lui seul 16% des emplois. En 2012, la Nouvelle Aquitaine comptait un peu plus de 2 millions d'employés, dont une partie importante (28%) était pourtant concentrée dans le département de la capitale. Le secteur agricole représente, quant à lui, 5% des emplois régionaux.



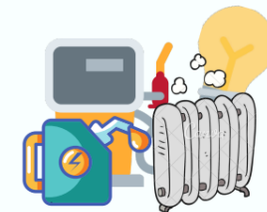
3 Malgré un accès universel à l'énergie, un taux élevé de précarité énergétique

13,6% des habitants de la région vivent sous le seuil de pauvreté, une population plus particulièrement concentrée dans les régions rurales de l'ancien Limousin. On estime que 1 ménage sur 4 se trouve en situation de précarité énergétique, à cause soit de ressources trop faibles pour satisfaire à ses besoins essentiels, soit à des conditions d'hébergement médiocres et énergétiquement inefficaces, soit les deux à la fois. L'ex Limousin est le secteur le plus touché, où se trouve dans cette situation 24% de la population. La précarité liée au prix des carburants est en revanche généralisée, et elle touche 13,8% de la population régionale.



4 Transports et bâtiments au cœur de la consommation énergétique régionale

En 2019, l'ensemble des néo-aquitains ont consommé 169 049 GWh. Le secteur des transports et le secteur résidentiel représentent à eux seuls deux tiers de la consommation énergétique régionale (respectivement, 36% et 28%). Suivent le secteur industriel (19%) et le secteur des services (12%). Le secteur agricole et forestier est loin derrière, avec 4% de la consommation énergétique globale. Transports et résidentiel pèsent aussi lourd sur la facture énergétique néo-aquitaine dû au caractère essentiellement rural du territoire : les personnes utilisent la voiture pour se rendre au travail, tout en habitant en dehors des centres urbains ; et le parc des logements est constitué en prévalence par des maisons individuelles relativement anciennes, et donc moins performantes du point de vue énergétique.



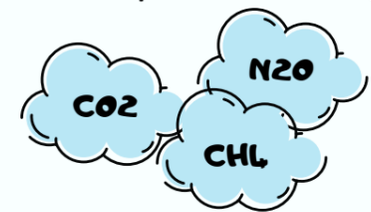
5 Un mix énergétique dominé par les produits pétroliers et l'électricité...

Cette situation se reflète sur le mix énergétique régional, dont les produits pétroliers représentent 41% et l'électricité 22% (utilisée surtout pour le chauffage des logements). Une autre source importante est le gaz naturel, qui fournit 15% de l'énergie en Nouvelle Aquitaine. Environ 19% de l'énergie néo-aquitaine provient des énergies renouvelables, notamment de la biomasse (61% de la production renouvelable régionale).



6 Une région très fortement touchée par le changement climatique

En 2011, le Conseil Régional de la Nouvelle Aquitaine a créé un groupe d'experts indépendants, ayant pour mission d'assurer une veille sur les effets du changement climatique sur son territoire, constitué aujourd'hui dans l'association Acclimaterra. Selon son dernier rapport, la Nouvelle Aquitaine ressent déjà des conséquences du dérèglement climatique, et en mesure majeure que la moyenne nationale. Cela est dû à sa localisation géographique – le pourtour méditerranéen étant l'une des régions du monde les plus touchées – et aussi à des facteurs socio-économiques, liées l'explosion, entre 1990 et 2015, du trafic lourd et de l'utilisation de la voiture privée pour les déplacements personnels.



6 ... et des Gas à effet de serre en diminution, mais toujours présents

Entre 2005 et 2019, la Nouvelle Aquitaine est parvenue à baisser ses émissions de 13%, grâce notamment au passage vers de sources d'énergie moins carbonées (renouvelables et gaz naturel notamment). 40% de ces émissions viennent du secteur des transports et 27% du secteur agricole, où aux émissions dues à l'utilisation de l'énergie s'ajoutent celles qui proviennent de la fertilisation des sols, du chapelet bovin et du traitement des déjections animales.

