

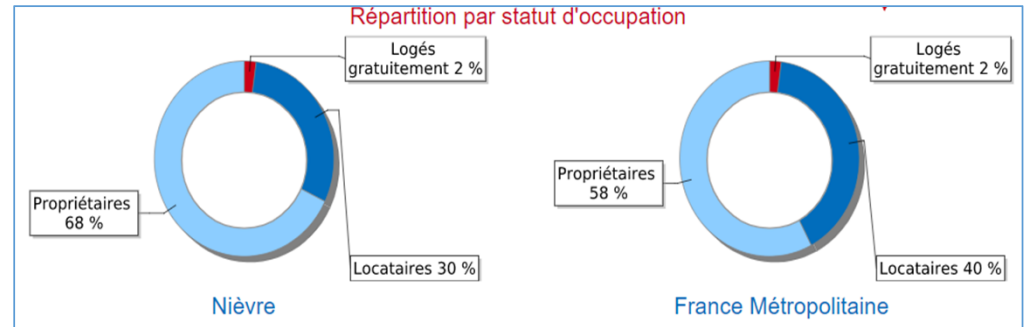
ELEMENTS DE CONTEXTE

Le parc de logements privés nivernais

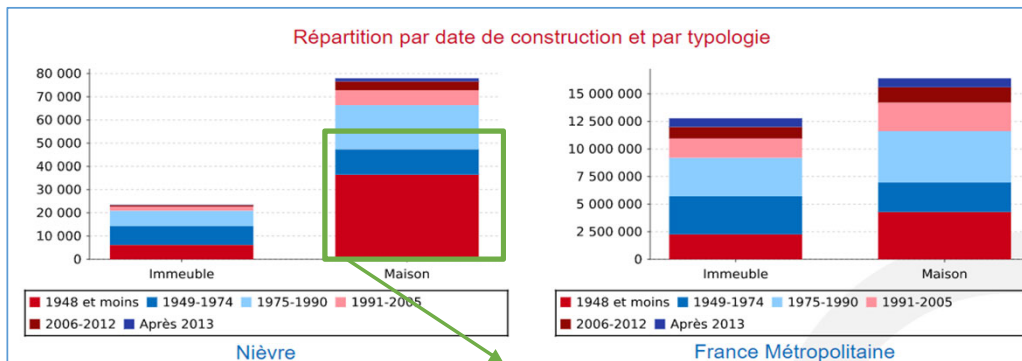
71,1 % de résidences principales

205 000 habitants

et 100 000 résidences principales



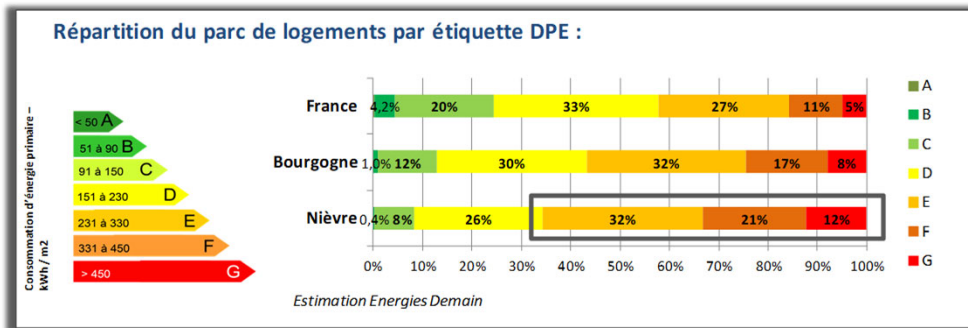
2/3 de propriétaires occupants



Des logements anciens

Des logements énergivores

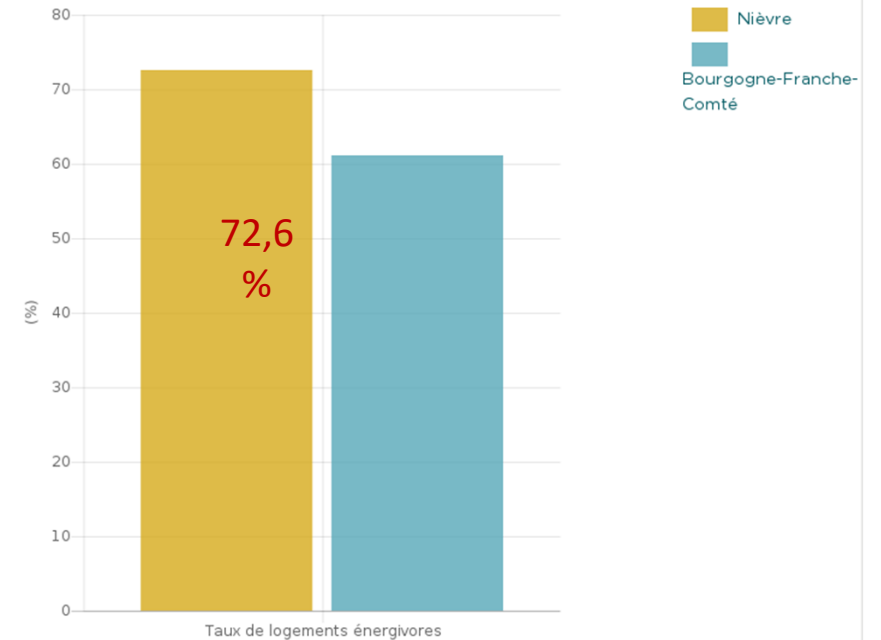
Un climat frais et humide, très continental en été



2/3 des logements en classe E/F/G

Taux de logement énergivores / Nièvre (2008)

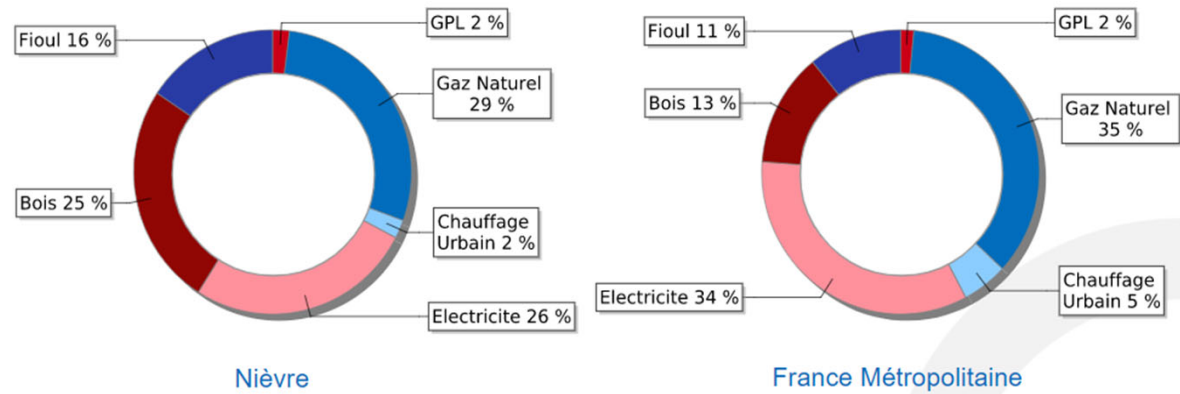
Unité : % / Source : INSEE (fichier détail logement) - DREAL (base SITADEL)



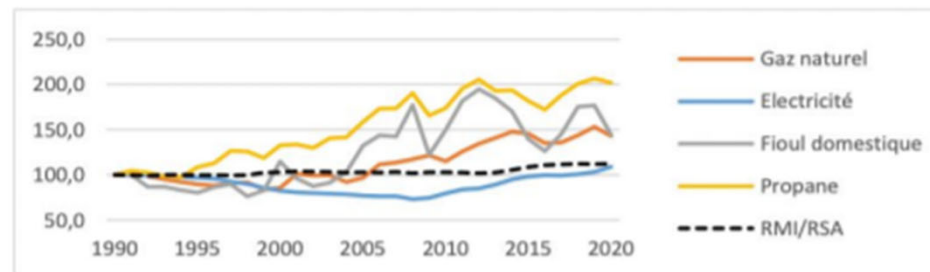
Réalisation OPTÉER

Le mix énergétique contraint sur les territoires

Répartition par énergie principale de chauffage



Évolution du prix des énergies et du RMI*/RSA* en euros constants de 1990 à 2020 (base 100 en 1990)



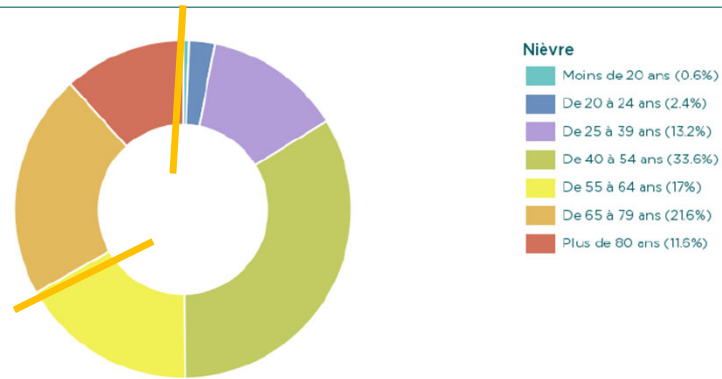
Le prix de l'énergie

Sources SDES (2020) ; DGEC ; INSEE ; DREES

La population

Nombre de ménages par âge du référent / Nièvre (2018)

Unité : ménages / Source : INSEE - RP



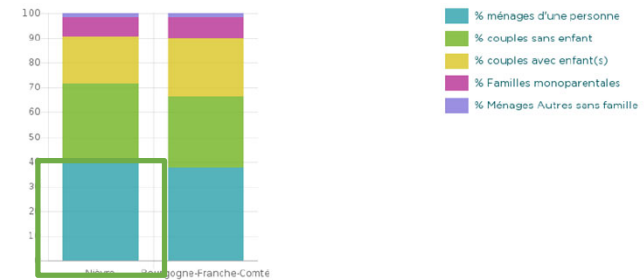
Réalisation OPTEER

Une population âgée

Des foyers avec peu de membres

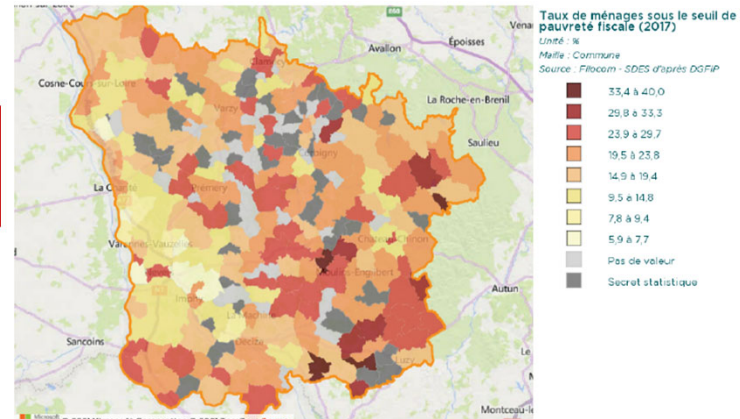
Structure familiale des ménages (%) / Nièvre (2017)

Unité : % / Source : INSEE - RP



Réalisation OPTEER

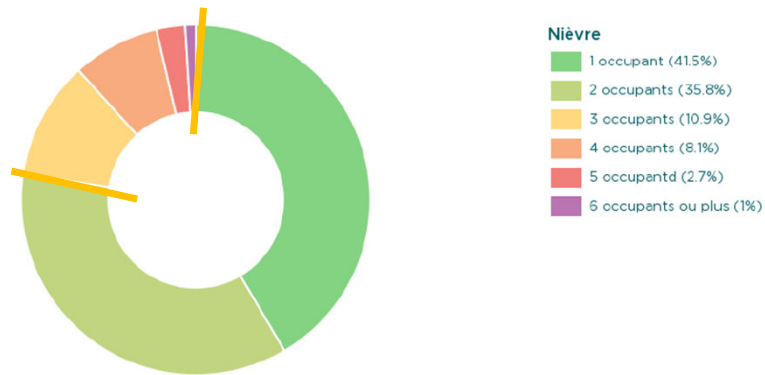
Des faibles revenus : **19,18%** de ménages sous le seuil de la pauvreté contre 15,03 % en BFC



Population et logement

Résidences principales par nombre d'occupants / Nièvre (2018)

Unité : résidences / Source : INSEE - RP



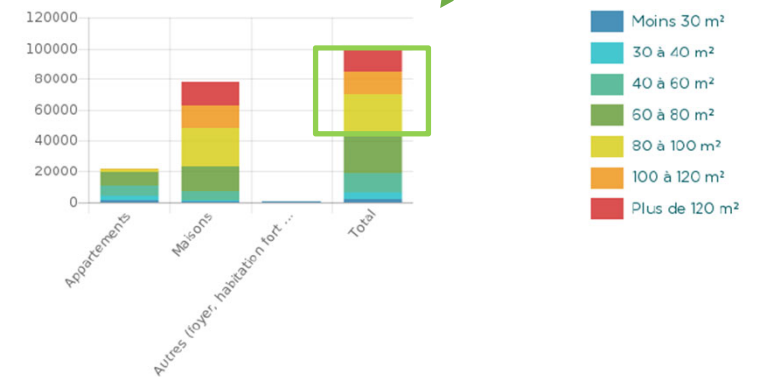
Réalisation OPTER

Une sous occupation des logements

Des Grandes surfaces à chauffer

Résidences principales par type et par surface / Nièvre (2018)

Unité : résidences / Source : INSEE - RP



Réalisation OPTER

La précarité énergétique en Nièvre, caractérisation

Incapacité à payer ses factures et/ou se priver – Ressenti du froid

Taux effort énergétique (TEE) = consacrer plus de 8% du budget à l'énergie et des revenus < 3ème décile

Logements anciens

Grands Logements

Logements énergivores

Climat frais et humide

Zone semi montagnaise

Mix énergétique limité

Une énergie pas toujours adaptée

Des prix structurellement à la hausse

Population âgée

Familles monoparentales

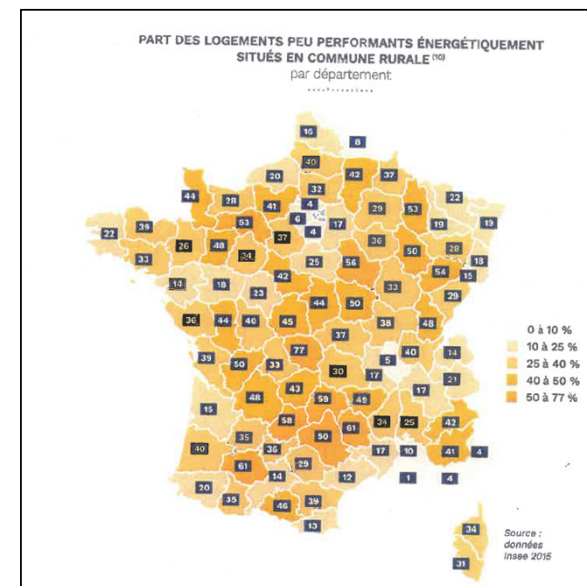
Des foyers peu denses

Précarité et fragilités des populations

Quid des entreprises ?

...

Reconnaître la vulnérabilité énergétique des populations des territoires ruraux



Source INSEE EDF :
« un logement en zone rurale consommerait +33% d'énergie qu'en centre ville »



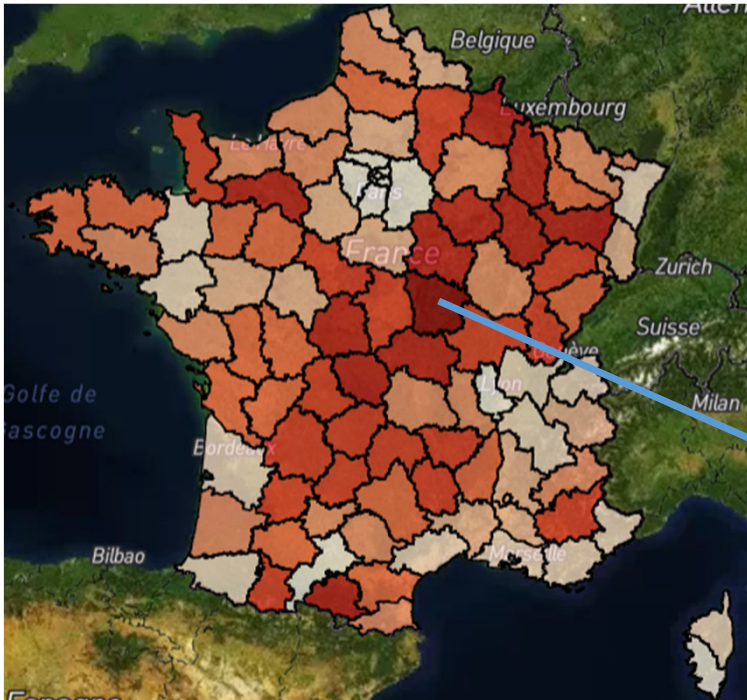
Se chauffer « normalement » mais ne plus pouvoir régler ses factures, se priver

Pathologies sanitaires diverses
Pathologies du logement

Danger, insécurité

« En France, l'initiative « Rénovons ! » estime ainsi que la rénovation de l'ensemble des logements étiquettes F ou G, habités par des ménages en précarité énergétique permettrait une économie de **666 millions d'euros pour la Sécurité Sociale.** »

Précarité énergétique logement/mobilité



Légende		
Couleur	Borne Inf	Borne Sup
	30.90 %	-
	26.90 %	30.90 %
	25.20 %	26.90 %
	23.70 %	25.20 %
	22.20 %	23.70 %
	20.50 %	22.20 %
	17.70 %	20.50 %
	-	17.70 %

**30, 90 % part logement
ou carburant**

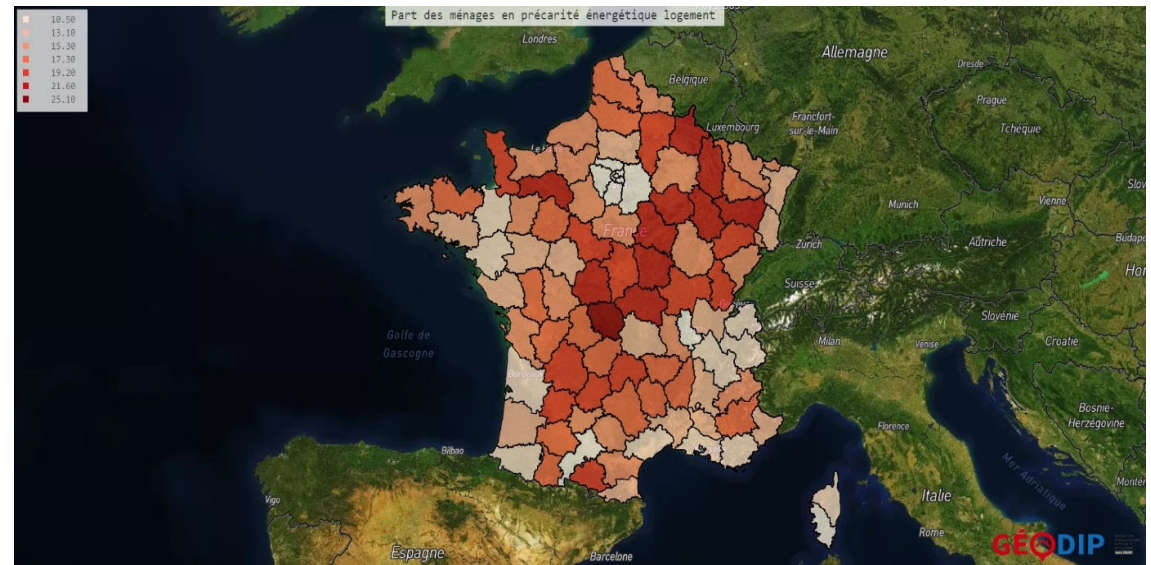
19,9 % en France

Précarité énergétique Logements

Selon les données de l'Observatoire National de la Précarité Énergétique (ONPE) **25% des Nivernais** sont en précarité énergétique (consacrant plus de 8% de leur budget à l'énergie).

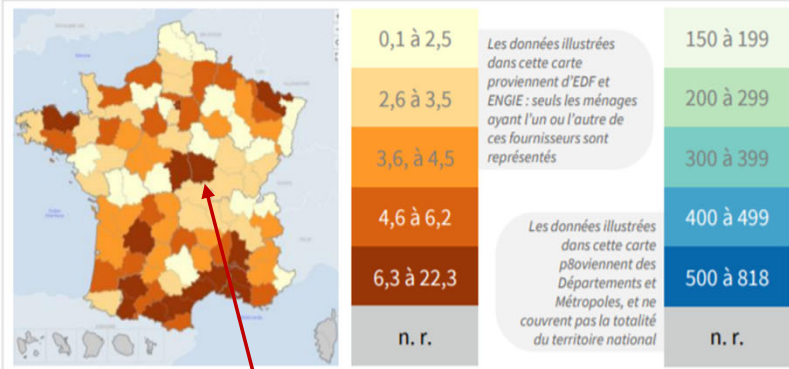
18,6% en BFC

13,9 en France

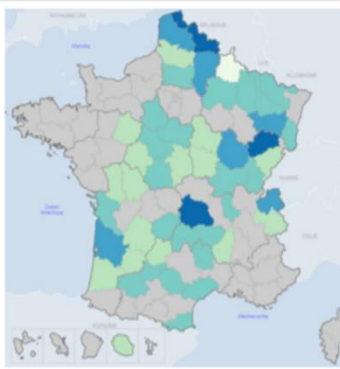


Les demandes d'aides d'urgence

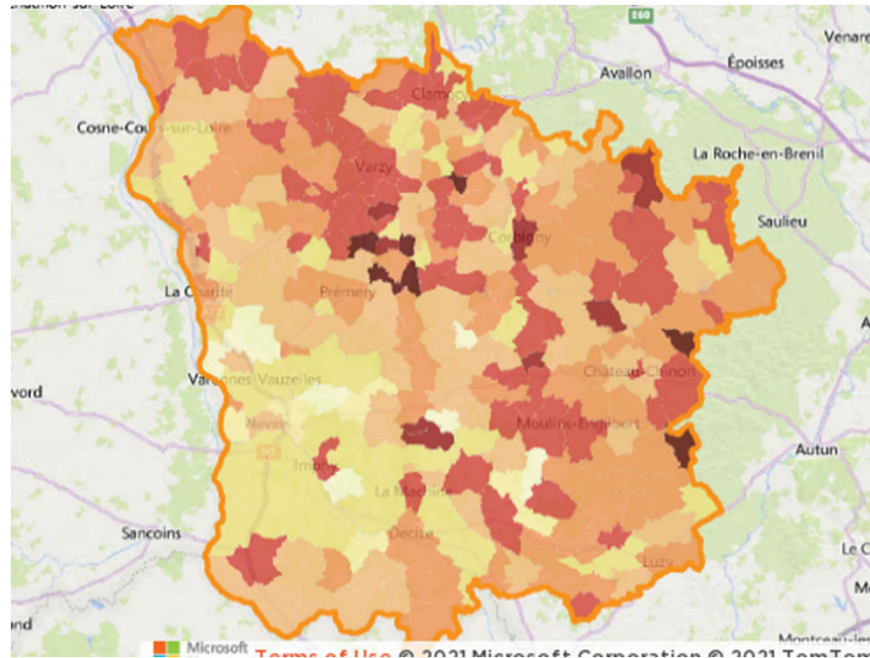
Effectifs de bénéficiaires du FSL en 2019 pour 1 000 ménages (EDF 2019, ENGIE 2019, INSEE 2018)



Montant moyen du FSL énergie distribué en 2019 en euros par ménage (DIHAL 2019, INSEE 2018)

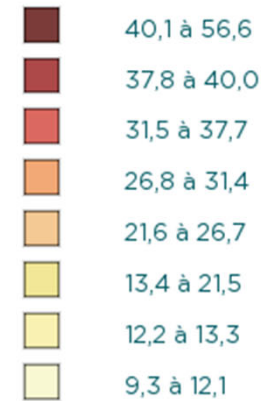


FSL



% ménages dont le TEE logement > 8% et revenus < 3ème décile (2018)

Unité : %
Maille : Commune
Source : GEODIP/ONPE/2021

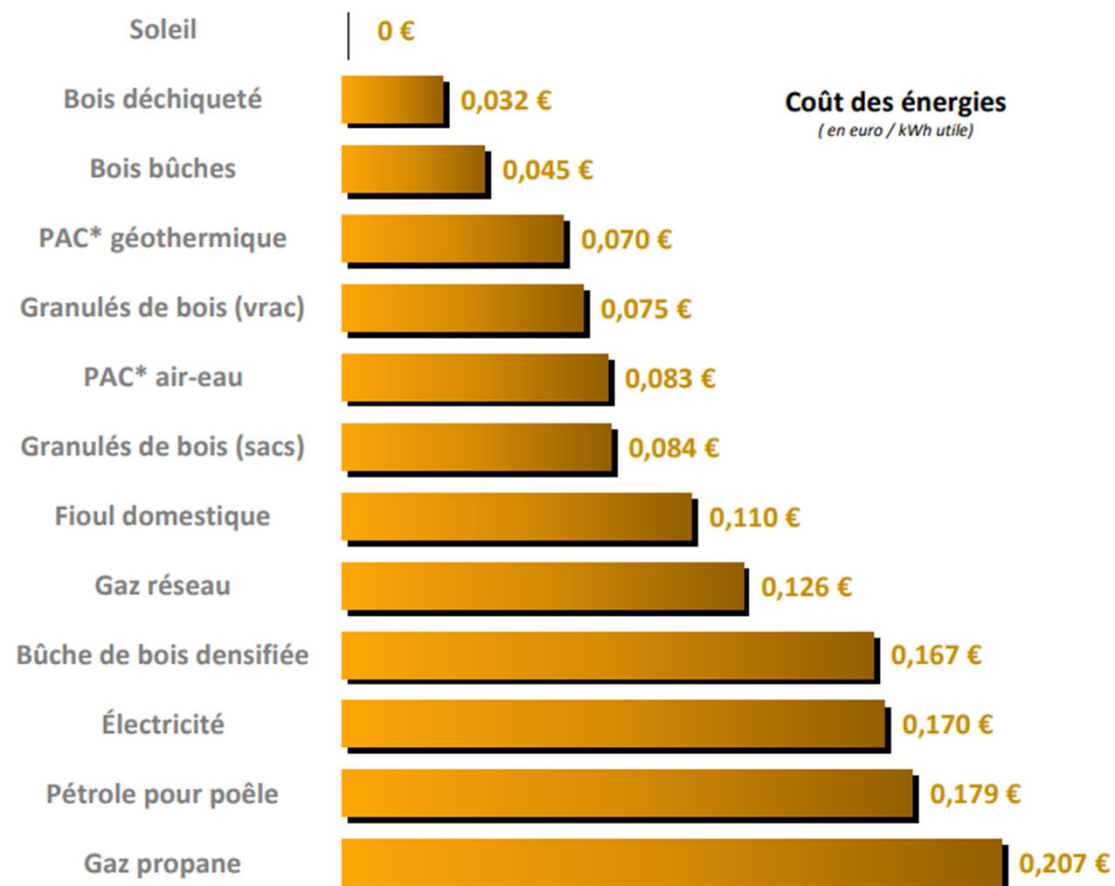


La précarité énergétique en Nièvre

Zoom sur le prix de l'énergie

Argus de l'énergie - AJENA

Novembre 2021



* PAC : Pompe à chaleur