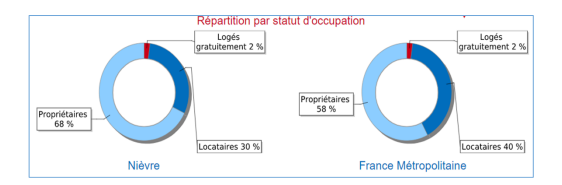
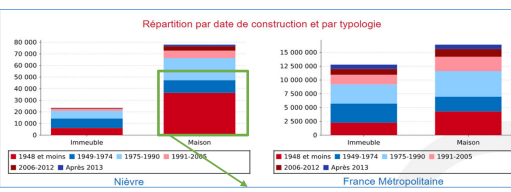
## **ELEMENTS DE CONTEXTE**

# Le parc de logements privés nivernais

71,1 % de résidences principales 205 000 habitants et 100 000 résidences principales



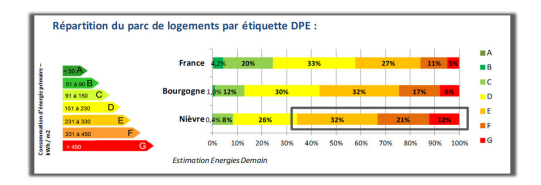
2/3 de propriétaires occupants



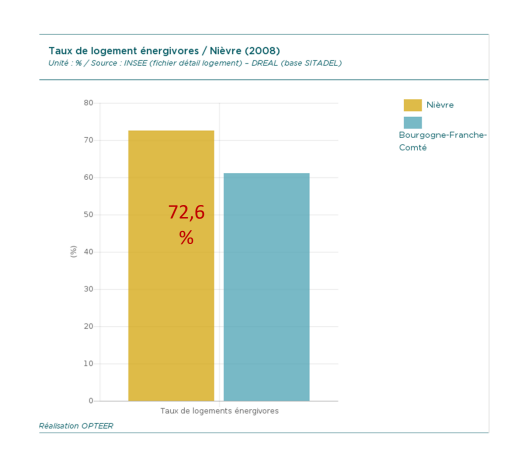
Des logements anciens

## Des logements énergivores

# Un climat frais et humide, très continental en été



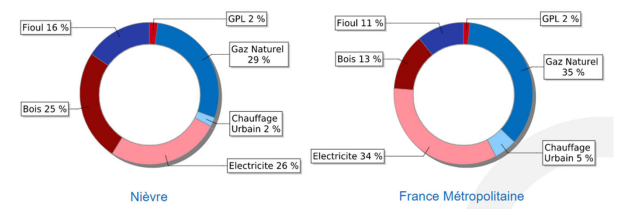
2/3 des logements en classe E/F/G



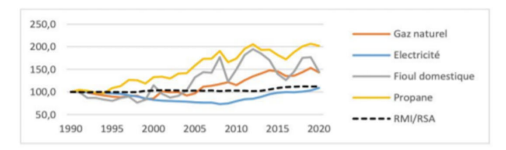
Le **mix énergétique** contraint sur les territoires

Le prix de l'énergie

#### Répartition par énergie principale de chauffage

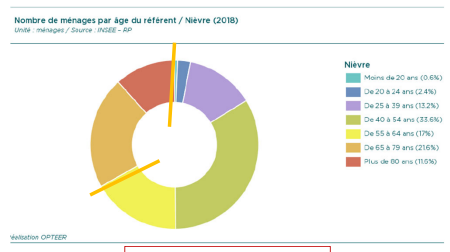


## Évolution du prix des énergies et du RMI\*/RSA\* en euros constants de 1990 à 2020 (base 100 en 1990)

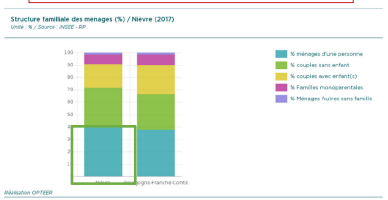


Sources SDES (2020); DGEC; INSEE; DREES

# La population

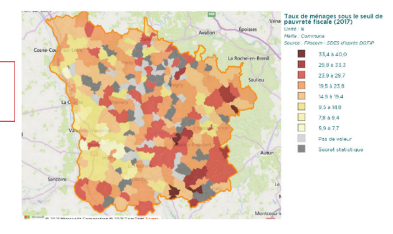


Des foyers avec peu de membres

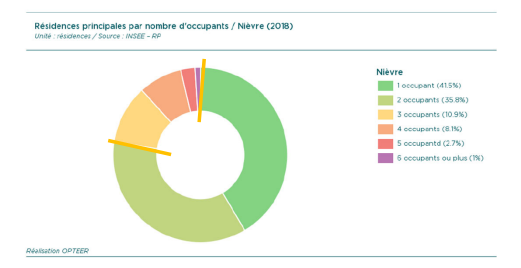


Une population âgée

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

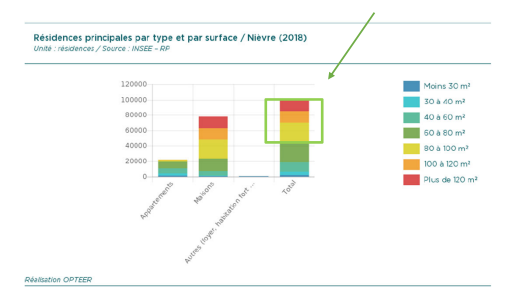


# Population et logement



Une sous occupation des logements

#### Des Grandes surfaces à chauffer



### La précarité énergétique en Nièvre, caractérisation

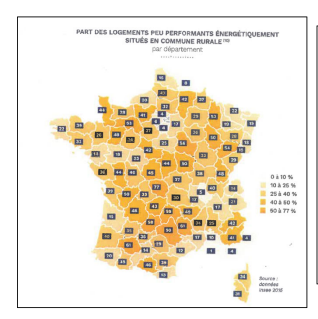
Incapacité à payer ses factures et/ou se priver – Ressenti du froid Taux effort énergétique (TEE) = consacrer plus de 8% du budget à l'énergie et des revenus < 3 ème décile

Grands Logements Logements anciens Logements énergivores Climat frais Zone semi et humide montagneuse Mix Une énergie Des prix structurellement pas toujours énergétique adaptée à la hausse limité Familles Population Des foyers monoparentales peu denses âgée Précarité et fragilités Ouid des

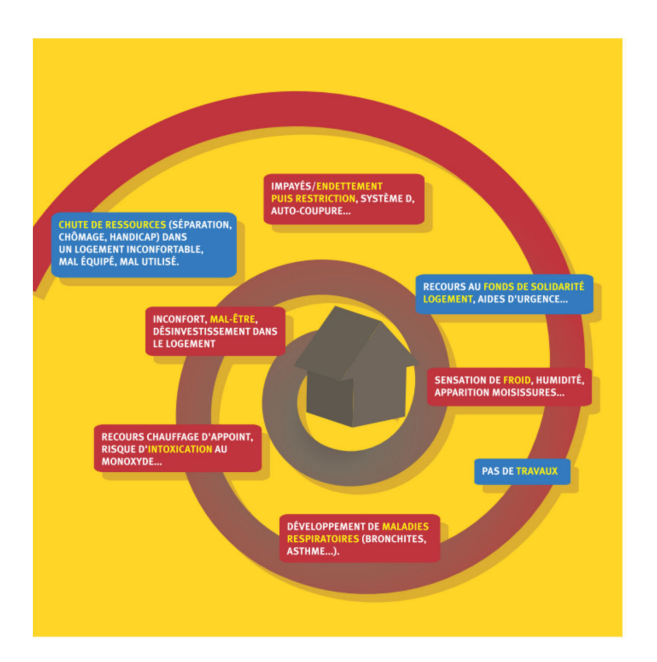
entreprises?

des populations

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 »

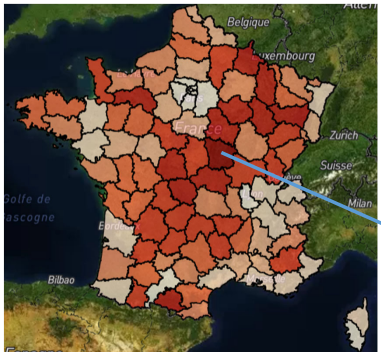


Se chauffer « normalement » mais ne plus pouvoir régler ses factures, se priver

> 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

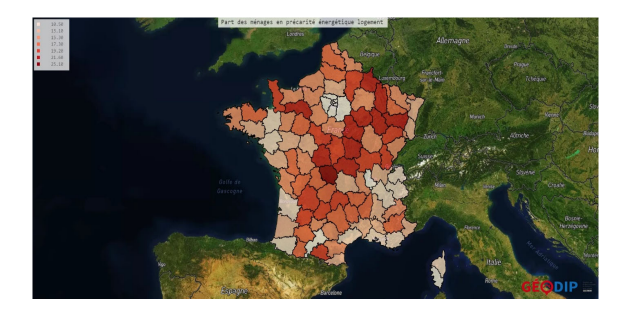
1	Légende	+
Couleur	Borne Inf	Borne Sup
	30.90 %	-
	26.90 %	30.90 %
	25.20 %	26.90 %
	23.70 %	25.20 %
	22.20 %	23.70 %
	20.50 %	22.20 %
	17.70 %	20.50 %
	-	17.70 %

30, 90 % part logement ou carburant 19,9 % en France

#### Précarité énergétique Logements

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

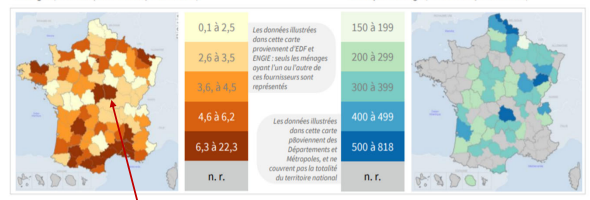
18,6% en BFC 13,9 en France



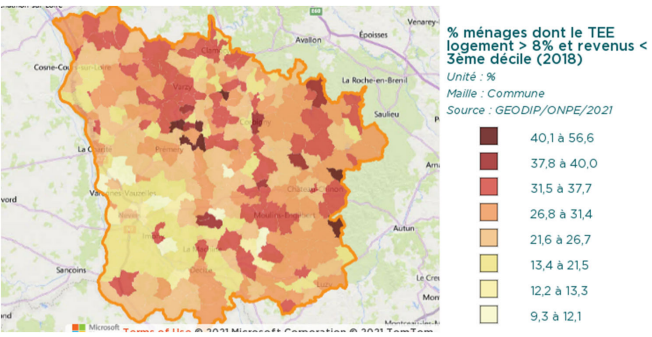
### Les demandes d'aides d'urgence

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** 

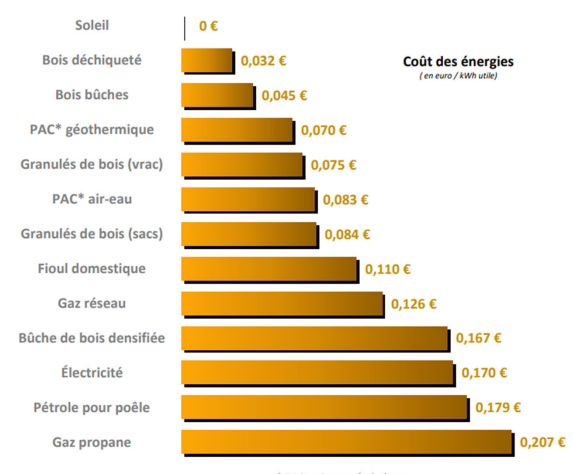


# La précarité énergétique en Nièvre

### Zoom sur le prix de l'énergie

Argus de l'énergie - AJENA

Novembre 2021



\* PAC: Pompe à chaleur