Insee Centre-Val de Loire

COMMUNIQUÉ DE PRESSE DU 4 MAI 2020

LE CONFINEMENT EN CENTRE-VAL DE LOIRE : DES IMPACTS DIFFÉRENTS SELON LES MÉNAGES

Insee Flash n° 37 - Mai 2020



114 000 personnes vivent dans un logement sur-occupé.

Elles résident majoritairement dans les grandes agglomérations de la région, en particulier dans les quartiers prioritaires de la ville. Le Loiret et l'Eure-et-Loir sont les départements les plus concernés avec un peu plus de 3 % des logements (respectivement 23 000 et 38 000 habitants).



Un tiers des logements occupés abritent des familles avec enfants.

462 000 enfants de 14 ans ou moins et 125 230 jeunes de 15 à 18 ans vivent en famille. Elles représentent près de 55 % de la population régionale et comptent parmi elles un quart de familles monoparentales. En France, 3,5 % des enfants des familles monoparentales n'accèdent pas à internet et 2 % des enfants de 17 ans ou moins n'y accèdent pas en moyenne, tout type de famille confondu.



410 000 personnes vivent seules dans leur logement en Centre-Val de Loire.

Parmi elles, plus d'un quart ont 75 ans ou plus et rencontrent des difficultés au quotidien : 24 % vivent en appartement et la moitié ne dispose pas de véhicule.



16 % des personnes seules vivent sous le seuil de pauvreté (17 % au niveau national).

La pauvreté et la précarité peuvent accentuer l'isolement durant le confinement et aggraver le quotidien. 40 000 personnes de la région perçoivent l'allocation d'adulte handicapé (AAH) en 2018, dont sept sur dix vivent seules.

Pour en savoir plus :

Les conditions de confinement en France : une réalité différenciée selon les territoires, Insee Focus n° 189, avril 2020.

12 % des enfants en Centre-Val de Loire vivent au sein d'une famille recomposée, Insee Flash Centre-Val de Loire n°36, avril 2020.

Besoins de santé, déterminants de santé et accès aux équipements en Centre-Val de Loire, Insee Dossier Centre-Val de Loire n°5, 2019.



Service presse de l'Insee Centre-Val de Loire :

Contact:

Willy Faguays

2 02 38 69 53 04

Relations médias :

