

Communiqué de presse

Lyon, le 15 octobre 2020

Insee Analyses Auvergne-Rhône-Alpes N° 104



Loire : peu de déménagements, une attractivité contrastée

Peu d'échanges avec l'extérieur du département

Sur 1 000 personnes habitant la Loire,
106 ont changé de résidence courant 2014
et seulement 22 viennent d'un autre
département



La Loire retient ses habitants

Sur 1 000 personnes, seules 21 ont
quitté le département en 2014

Les jeunes passent les frontières de la Loire

Les personnes majeures de moins de 40 ans
représentent près de 60 % des arrivants et 63 % des
sortants. Parmi elles, un peu plus de la moitié
ont moins de 25 ans.



Saint-Étienne

Le bassin de vie de Saint-Étienne accueille
54 % des nouveaux ligériens et rassemble le
même pourcentage de sortants du département



Saint-Just-Saint-Rambert

Au jeu des mobilités au sein du département,
ce bassin de vie est largement gagnant.
Les deux tiers des entrants ligériens résidaient
auparavant à Saint-Étienne.

**La population de la Loire
s'élève en 2017, à près de 763 000 habitants**

**Retrouvez l'analyse complète
et les données sur insee.fr**

**L'Insee Auvergne-Rhône-Alpes,
en partenariat avec l'Agence d'urbanisme de
la région stéphanoise, epures, étudie les
migrations résidentielles
dans la Loire**

**La population de la Loire se caractérise
par une grande stabilité résidentielle.**

**Le département accueille peu de
nouveaux arrivants mais ils sont peu
à en partir.**

**Cette population qui passe les frontières
départementales se compose
majoritairement de jeunes et notamment
d'étudiants, attirés par les pôles de
formation et les grandes agglomérations.**

**Les changements de résidence au sein
du département concernent
principalement les étudiants qui se
tournent vers le bassin de vie
de Saint-Étienne et de jeunes actifs, qui
le quittent. Ceux-ci s'installent le plus
souvent dans le bassin de
Saint-Just-Saint-Rambert, à la recherche
d'un autre cadre de vie.**

Contact presse

**Nathalie Camus
04 78 63 26 96
dr69-sed-conseil-media@insee.fr**