

LA SITUATION DÉMOGRAPHIQUE DANS LE TRIÈVES

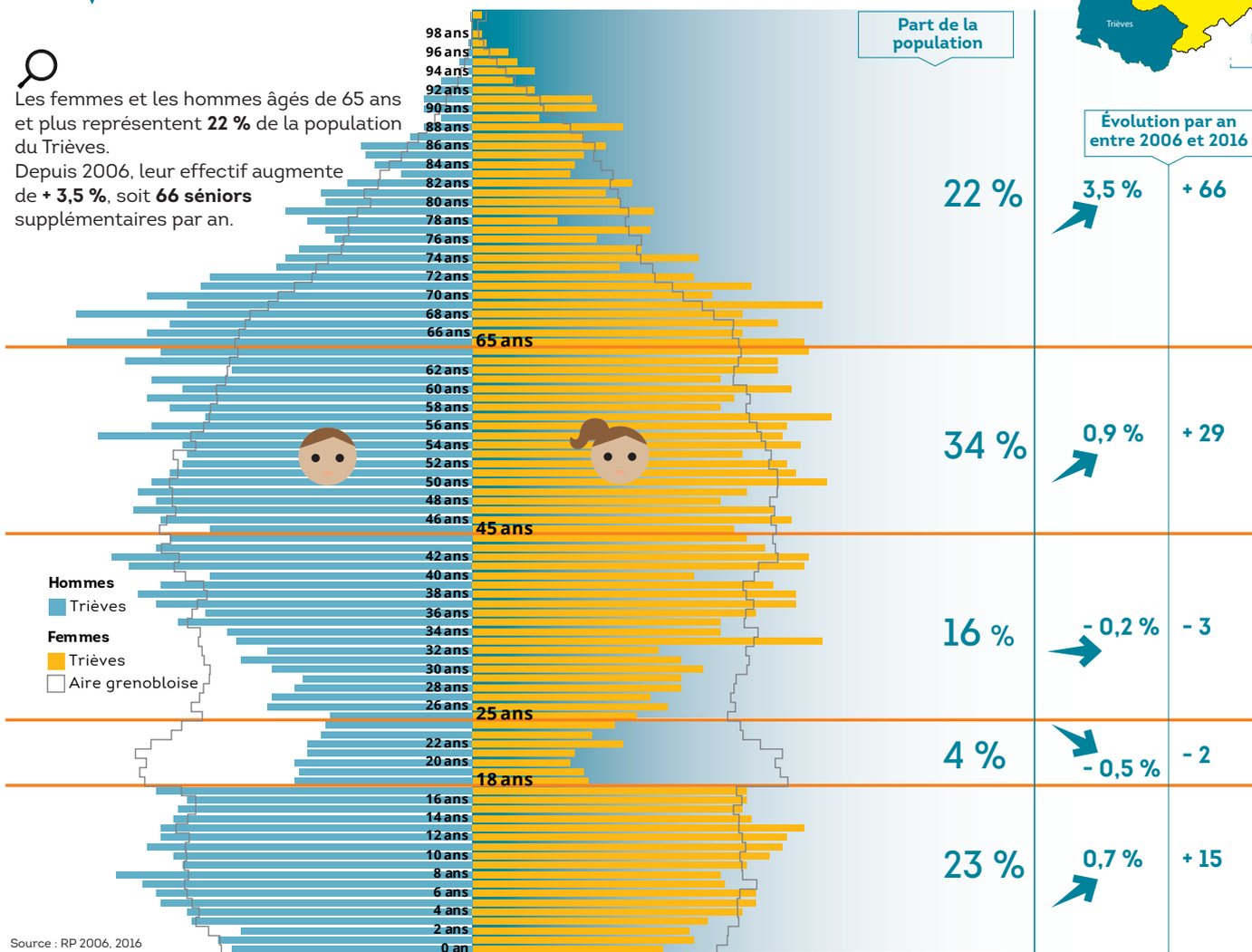


PYRAMIDE DES ÂGES



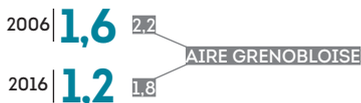
Les femmes et les hommes âgés de 65 ans et plus représentent **22 %** de la population du Trièves.

Depuis 2006, leur effectif augmente de **+ 3,5 %**, soit **66 séniors** supplémentaires par an.



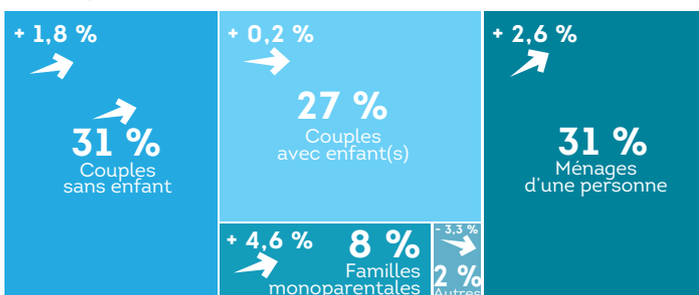
Source : RP 2006, 2016

INDICE DE JEUNESSE



L'indice de jeunesse est le rapport entre la population âgée de moins de 25 ans et celle âgée de 65 ans et plus.

COMPOSITION DES MÉNAGES



2,3 occupants

PAR LOGEMENT EN MOYENNE DANS LE TRIÈVES

2,2 DANS L'AIRE GRENOBLOISE



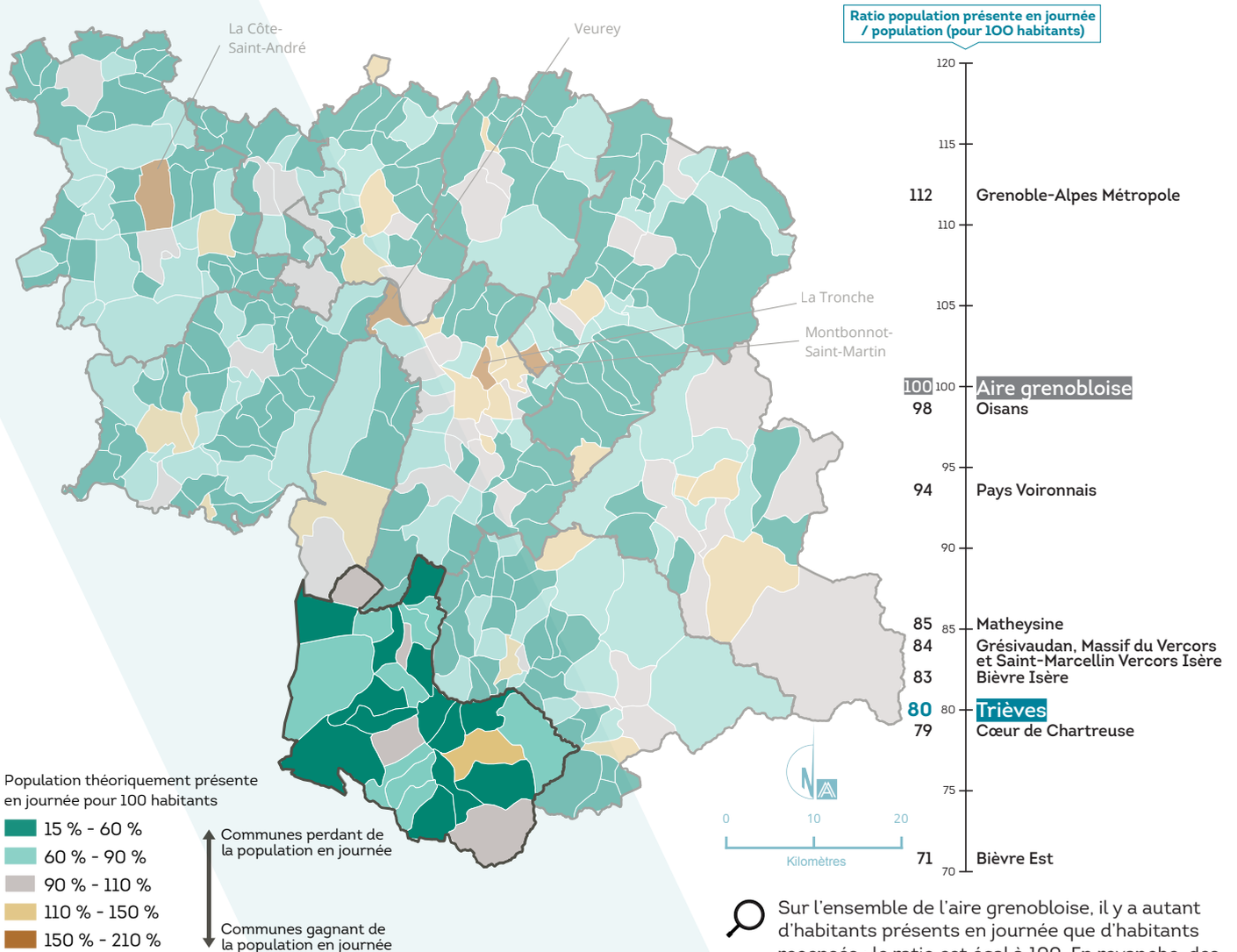
Évolution 2006-2016

On observe une explosion du nombre de familles monoparentales : **+ 4,6 %** par an, soit **13 familles** supplémentaires.

Source : RP 2006, 2016

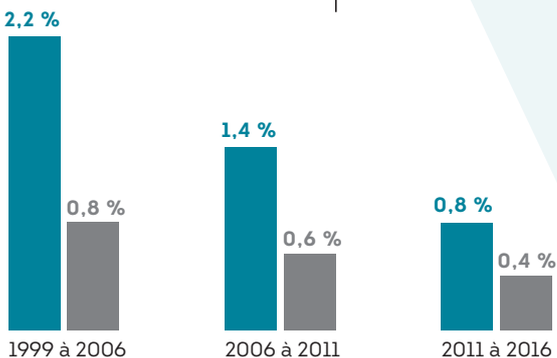
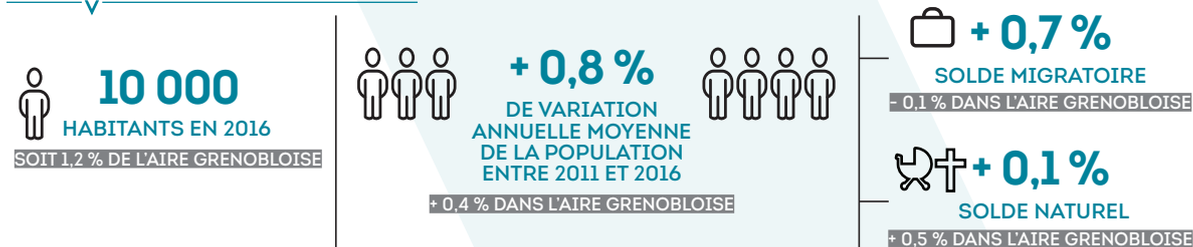
POPULATION PRÉSENTE EN JOURNÉE

La population présente en journée comprend la population travaillant ou étudiant dans sa commune de résidence et les personnes venant d'une autre commune pour travailler et étudier. La comparer à la population résidente permet d'identifier les communes qui se vident la journée et celles qui se remplissent et d'estimer ainsi une attractivité pour les activités de journée (travail et étude).



Sur l'ensemble de l'aire grenobloise, il y a autant d'habitants présents en journée que d'habitants recensés ; le ratio est égal à 100. En revanche, des variations importantes s'observent entre les EPCI.

DYNAMIQUE DÉMOGRAPHIQUE



ÉVOLUTION DU TAUX DE CROISSANCE DÉMOGRAPHIQUE ANNUEL MOYEN (EN %)

Trièves
Aire grenobloise

Les données mobilisées proviennent du recensement de l'Insee. Le périmètre d'étude est celui de l'aire grenobloise. Il comprend les 11 EPCI : Bièvre Est, Bièvre Isère, Cœur de Chartreuse, Grenoble-Alpes Métropole, Grésivaudan, Massif du Vercors, Matheysine, Oisans, Pays Voironnais, Saint-Marcellin Vercors Isère, Trièves. L'Agence d'urbanisme de la région grenobloise, juin 2020. © David Greffe

www.aurg.fr

L'AGENCE
D'URBANISME DE LA RÉGION GRENOBLOISE

OBSERVER PLANIFIER PROJETER ANIMER PARTAGER