

## Taille des classes

2015

2020



### Définition

Nombre moyen d'élèves par classe dans la scolarité obligatoire (années 1-11, par canton).



### Objectif de la collecte

Donner des informations sur l'environnement d'apprentissage des élèves



### Utilisation

La tailles des classes peut être mise en relation avec les [Normes cantonales sur les effectifs des classes](#), le [Taux d'encadrement des élèves](#), les [Effectifs des élèves](#) et les effectifs du [Personnel des écoles](#), pour fournir des informations sur le fonctionnement et l'organisation d'un système éducatif.

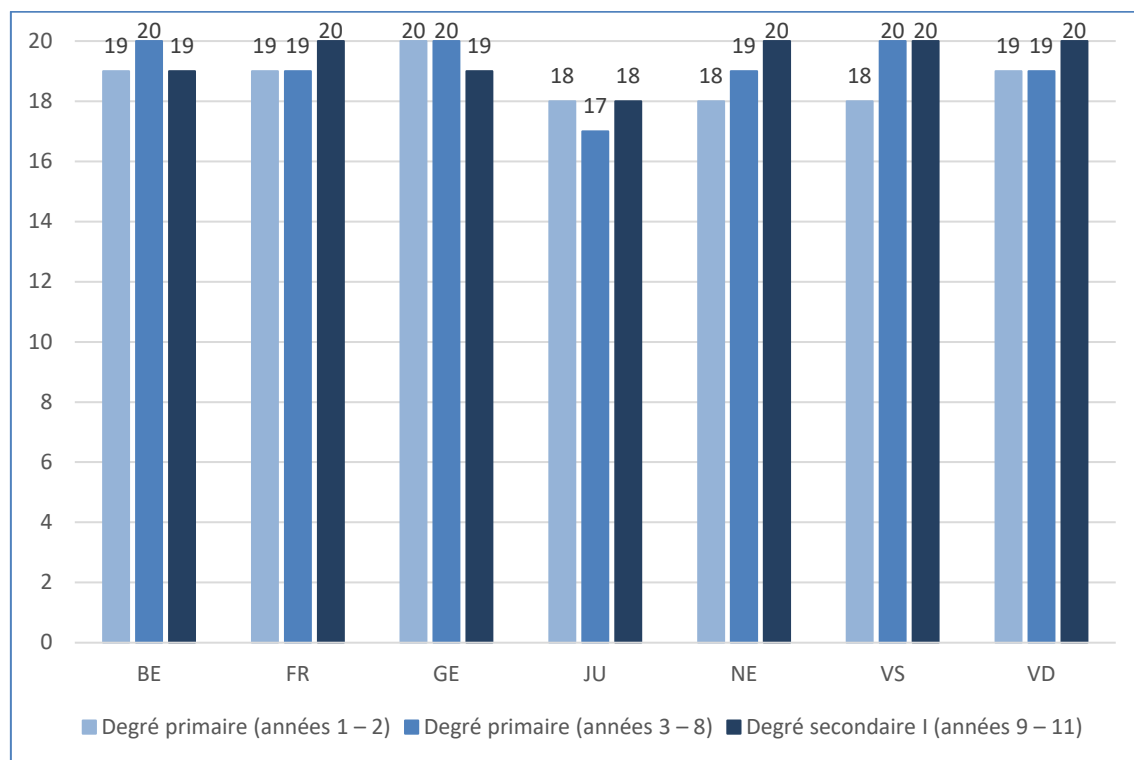
La recherche est encore divisée sur la question de savoir si l'effectif des classes influe sur les performances scolaires, cependant certains éléments donnent à penser que les classes à effectif réduit pourraient favoriser l'apprentissage de certains groupes d'élèves, notamment les élèves socialement défavorisés en augmentant ainsi l'égalité des chances.

Les calculs de l'OFS (voir le graphique ci-dessous) donnent un aperçu du nombre moyen d'élèves par classe, en utilisant le nombre d'élèves enregistré.es pour l'année scolaire 2019-2020 par canton.

## Taille des classes selon le canton de scolarisation et le degré de formation (année scolaire 2019-2020)

La taille des classes est obtenue par division du nombre d'élèves inscrits par le nombre de classes dans la scolarité obligatoire (années 1-11), institutions publiques uniquement. Les programmes d'enseignement spécial ne sont pas pris en compte. Les classes comprenant plusieurs degrés de formation sont attribuées au degré où se trouve la majorité des élèves.

Les cantons bilingues sont pris dans leur ensemble. Les valeurs ont été arrondies.



**Source et complément d'information :** Office fédéral de la statistique (OFS), <https://www.bfs.admin.ch/bfs/fr/home/statistiques/education-science/indicateurs-formation/themes/ressources-encadrement/taille-classe.html> (consulté le 14.05.2020).

**Réalisation du graphique :** Institut de recherche et de documentation pédagogique (2020).



Pour des informations plus détaillées et l'évolution de la taille des classes, consulter la [fiche complète](#)