

En 2021, 4,8 % des enfants de 5 à 14 ans vivant à domicile en France (soit 400 000 enfants environ) sont handicapés, que ce soit au titre d'une limitation sensorielle, physique ou cognitive sévère, ou bien au titre d'une forte restriction dans les activités de la vie quotidienne.

Des limitations plus souvent d'ordre cognitif

En France, en 2021, 0,9 % des enfants de 5 à 14 ans ont de fortes restrictions dans leurs activités en raison de leur état de santé ou d'un handicap (tableau 1), contre 1,5 % des 15-29 ans. 4,5 % ont au moins une limitation fonctionnelle sévère : 3,4 % ont au moins une limitation cognitive, 0,9 % au moins une limitation fonctionnelle physique et 1,0 % au moins une limitation fonctionnelle sensorielle (tableau 2). Au total, en croisant les deux critères (restrictions et limitations), 4,8 % des enfants de 5 à 14 ans sont en situation de handicap¹.

Parmi les limitations sensorielles sévères, les difficultés pour voir (même après correction) sont les plus fréquentes : 0,9 % des enfants de 5 à 14 ans rencontrent ce type de difficulté. Les limitations cognitives, plus particulièrement les difficultés à se concentrer plus de 10 minutes, sont plus souvent déclarées pour les plus jeunes, puis diminuent régulièrement jusqu'à l'âge adulte. Plusieurs facteurs peuvent intervenir dans ces déclarations. Il est possible que les troubles de l'apprentissage (tels que la dyslexie, la dysorthographe ou la dyscalculie) soient mieux identifiés dès le plus jeune âge. Avec l'avancée en âge des enfants, une partie des difficultés disparaissent. Il est également possible que les parents aient parfois confondu difficultés en raison de l'âge de l'enfant et difficultés en raison de l'état de santé. Enfin, il est possible que les parents de jeunes enfants soient inquiets de la faible capacité à se concentrer de leur enfant, puis que cette

inquiétude disparaisse lorsque l'enfant grandit. Le cumul de plusieurs types de limitation reste rare : les trois types de limitation sont déclarés pour 0,1 % des enfants de 5 à 14 ans, deux types de limitation pour 0,5 % d'entre eux.

Plus de jeunes garçons avec des limitations, surtout cognitives

Si 3,4 % des 5-14 ans ont au moins une limitation cognitive, c'est le cas de 4,4 % des garçons de cette classe d'âge, contre 2,4 % des filles. En revanche, la répartition filles/garçons est identique pour les limitations physiques et sensorielles².

Les jeunes des départements et régions d'outre-mer (DROM) et de la Corse sont plus souvent limités que dans le reste du territoire, à structure d'âge comparable. Les jeunes de Nouvelle Aquitaine, des Pays de la Loire et de Normandie ont, quant à eux, moins souvent une limitation que dans le reste du territoire.

4 % des enfants reçoivent de l'aide humaine

4,2 % des enfants de 5 à 14 ans reçoivent une aide d'un professionnel ou de l'entourage en raison d'un problème de santé ou d'un handicap (tableau 2). 2,0 % bénéficient d'une aide professionnelle et 3,7 % d'une aide de l'entourage. Par ailleurs, 1,3 % des enfants de 5 à 14 ans utilisent une aide technique ou un aménagement du logement, soit presque autant que les 15-29 ans (1,5 %). ■

Pour en savoir plus

- > Rey, M. (2023, février). [En France, une personne sur sept de 15 ans ou plus est handicapée](#). DREES, *Études et Résultats*, 1254.
- > Tableaux disponibles : <https://data.drees.solidarites-sante.gouv.fr/explore/dataset/enquete-vie-quotidienne-et-sante-2021-donnees-detaillees/information/>

¹ Par ailleurs, une partie des enfants handicapés sont hébergés en établissement ; ils seraient donc probablement à ajouter aux populations enquêtées dans les logements dits « ordinaires ». Selon l'enquête ES-Handicap menée par la DREES (voir fiche 1.2), on estime que 1 200 enfants handicapés de 5 à 14 ans sont hébergés

en internat complet (y compris le week-end) dans un établissement.

² 61,9 % des 5-14 ans ayant au moins une limitation fonctionnelle sévère sont des garçons.

Tableau 1 Part des 5-14 ans ayant des difficultés par type de difficulté et tranche d'âge en 2021

	En %		
	5-9 ans	10-14 ans	Total
Au moins une limitation fonctionnelle - Critère 1	4,4	4,5	4,5
Restriction globale dans les activités que les gens font habituellement			
Forte restriction - Critère 2	0,9	0,9	0,9
Restriction (forte ou non)	3,0	3,6	3,3
Croisement des critères			
Critères 1 et 2 à la fois	0,6	0,6	0,6
Critère 1 (limitation) sans critère 2 (forte restriction)	3,9	3,9	3,9
Critère 2 (forte restriction) sans critère 1 (limitation)	0,3	0,3	0,3
Ensemble des personnes appartenant à au moins un des groupes (critère 1 ou 2)	4,7	4,8	4,8

Lecture > 4,8 % des 5-14 ans ont au moins une limitation fonctionnelle ou une forte restriction globale dans les activités que les gens font habituellement.

Champ > France métropolitaine et DROM, hors population résidant en établissement.

Source > DREES, enquête Vie quotidienne et santé 2021.

Tableau 2 Part des 5-14 ans ayant des difficultés par type de difficulté en 2021

	5-14 ans
Au moins une limitation physique	0,9
Marcher 500 m sur un terrain plat ou monter un étage d'escalier	0,5
Lever le bras au-dessus de la tête	0,2
Utiliser ses mains	0,6
Au moins une limitation sensorielle (après correction)	1,0
Voir	0,9
Entendre	0,2
Au moins une limitation cognitive	3,4
Comprendre les autres ou se faire comprendre des autres	1,2
Se concentrer plus de 10 minutes	2,4
Prendre des décisions adaptées dans la vie de tous les jours	1,7
Une aide technique ou un aménagement du logement	1,3
Une aide technique	1,0
Un aménagement du logement	0,4
Au moins une aide humaine	4,2
Une aide d'un professionnel	2,0
Une aide de l'entourage	3,7

Lecture > 0,5 % des personnes de 5 à 14 ans ont de fortes difficultés pour marcher 500 mètres sur un terrain plat ou monter un étage d'escalier.

Champ > France métropolitaine et DROM, hors population résidant en établissement.

Source > DREES, enquête Vie quotidienne et santé 2021.