



REPUBLIQUE CENTRAFRICAINE

INSTITUT CENTRAFRICAINE DES STATISTIQUES ET DES ETUDES ECONOMIQUES ET SOCIALES

1er octobre 2025



This is the original French version of the report, produced by the Brazzaville Regional Group on Disability Statistics. It may differ from the English translation that was formatted and edited by the Washington Group on Disability Statistics.

Handicap en République centrafricaine

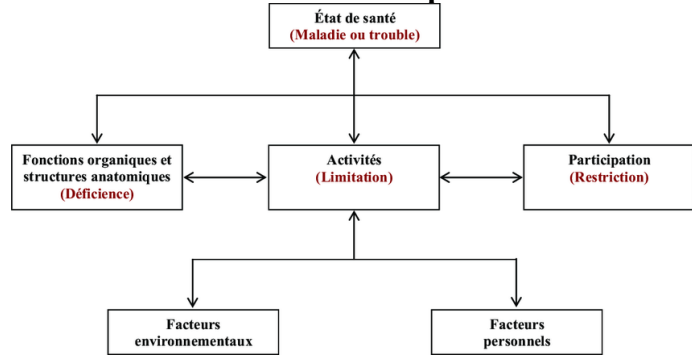
L'importance du handicap

Le handicap est à la fois un concept et une expérience multidimensionnels. Le handicap peut affecter n'importe qui à tout moment de la naissance à l'enfance, l'adolescence, l'âge adulte et la vieillesse. Dans le monde, de nombreuses personnes vivant avec handicap n'ont pas un accès égal à l'éducation, à l'emploi et aux soins de santé. De plus, les personnes vivant avec un handicap peuvent rencontrer des obstacles pour participer aux activités de la vie civique et sociale.

Définir le handicap

Il n'existe pas de définition unique du handicap. Les définitions varient selon le but de la mesure. De plus, la nature et la gravité des handicaps peuvent varier considérablement selon les contextes culturels. Pourtant, les données sur la taille et les caractéristiques de la population vivant avec handicap, qui permettent également des comparaisons interculturelles, nécessitent une normalisation à la fois dans la conceptualisation et la mesure du handicap.

Le modèle du handicap de la CIF



La Classification internationale du fonctionnement, du handicap et de la santé (CIF), élaborée par l'Organisation mondiale de la santé, fournit la définition nécessaire et cohérente du handicap. Selon le modèle de la CIF, le handicap découle de l'interaction entre un individu et les circonstances contextuelles (personnelles et environnementales) de cet individu. Ainsi, le degré de restriction de la participation aux activités de la vie dépend de l'interaction entre le fonctionnement de l'individu (capacité à effectuer des activités fonctionnelles de base) et l'environnement.

Le Washington Group (WG)

Le Washington Group sur les statistiques du handicap (WG), un city group établi sous la Commission de statistique des Nations Unies, a été créé pour répondre au besoin de mesures du handicap basées sur la population en promouvant et en coordonnant la coopération internationale dans le domaine des statistiques de la santé, en se concentrant sur des outils de collecte et d'analyse de données sur le handicap adaptés aux recensements et aux enquêtes nationales.

Le WG a développé, testé et adopté le module court (WG-SS) sur le handicap pour collecter ces données. Les questions utilisent la CIF comme cadre conceptuel. Le WG-SS est composé de 6 questions mesurant la difficulté de fonctionnement dans les actions de base, avec des catégories de réponse capturant le spectre complet de fonctionnement de léger à sévère. Le handicap est défini comme ayant «

beaucoup de difficulté » ou « ne peut pas faire du tout » à au moins une des six questions du WG-SS.

Le Module court du WG sur le handicap

1. Avez-vous des difficultés à voir, même si vous portez des lunettes ?
2. Avez-vous des difficultés à entendre, même si vous utilisez un appareil auditif ?
3. Avez-vous des difficultés à marcher ou à monter des marches ?
4. Avez-vous des difficultés à vous souvenir ou à vous concentrer ?
5. Avez-vous de la difficulté (à prendre soin de vous, par exemple) à vous laver ou à vous habiller ?
6. En utilisant votre langage habituel, avez-vous des difficultés à communiquer (par exemple comprendre ou être compris par les autres) ?

Catégories de réponse : Non, aucune difficulté / Oui, quelques difficultés / Oui, beaucoup de difficultés / Ne peut pas le faire du tout.

Source de données et méthodes d'analyse

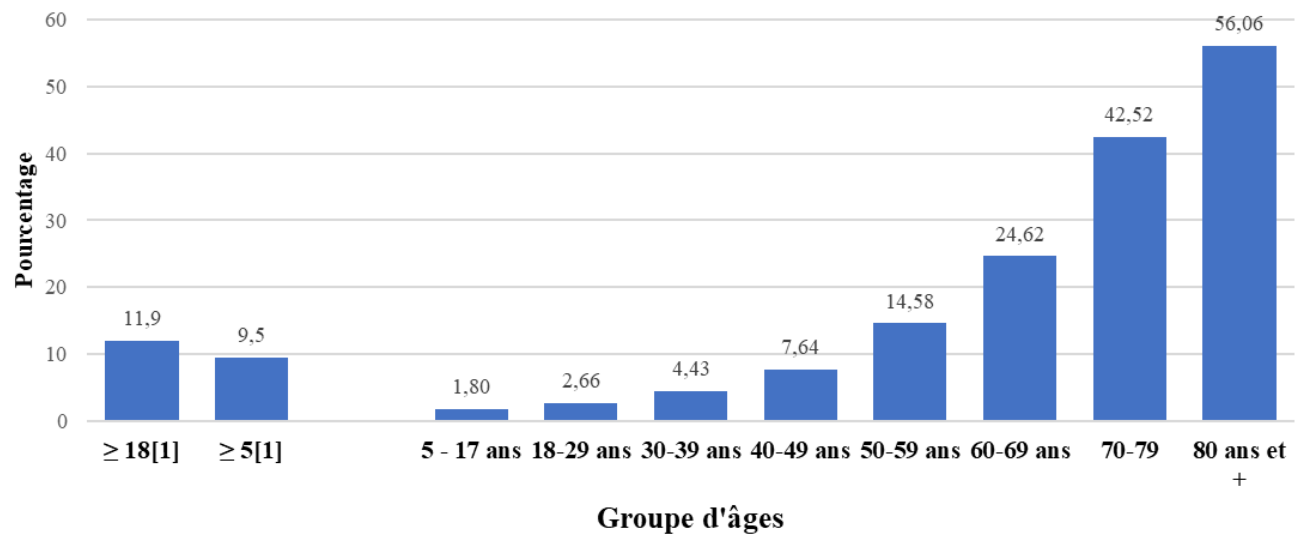
Les données utilisées pour la production de ce rapport proviennent de l’Enquête Harmonisée sur les Conditions de Vie des Ménages (EHCVM) réalisée en République Centrafricaine en 2021, avec l’appui de la Banque Mondiale. Elle a pour objectif principal de mettre en place les bases d’un dispositif permanent de suivi et d’évaluation des conditions de vie des ménages en général et du programme de réduction de la.

L’enquête a touché un échantillon de 5 941 ménages centrafricains, constitué à partir d’un sondage stratifié à deux degrés. L’échantillon est tiré de telle manière qu’au niveau de chaque région, l’échantillon soit reparti proportionnellement entre les préfectures, et entre les milieux urbain et rural. La collecte s’est faite en deux vagues de 65 jours chacune, visitez : <https://www.icasees.org>.

Prévalence du handicap

- La prévalence du handicap ajustée à l’âge dans la population ayant au moins 18 ans et plus est de 11,9% tandis que la population ayant au plus 5 ans représente 9,5%
- La prévalence du handicap est de 1,8% parmi les 5-17 ans
- La prévalence du handicap augmente avec l’âge, de 2,6% parmi les 18-29 ans à 56,06% parmi les 80 ans et plus, soit un écart de 53,46 points de pourcentage

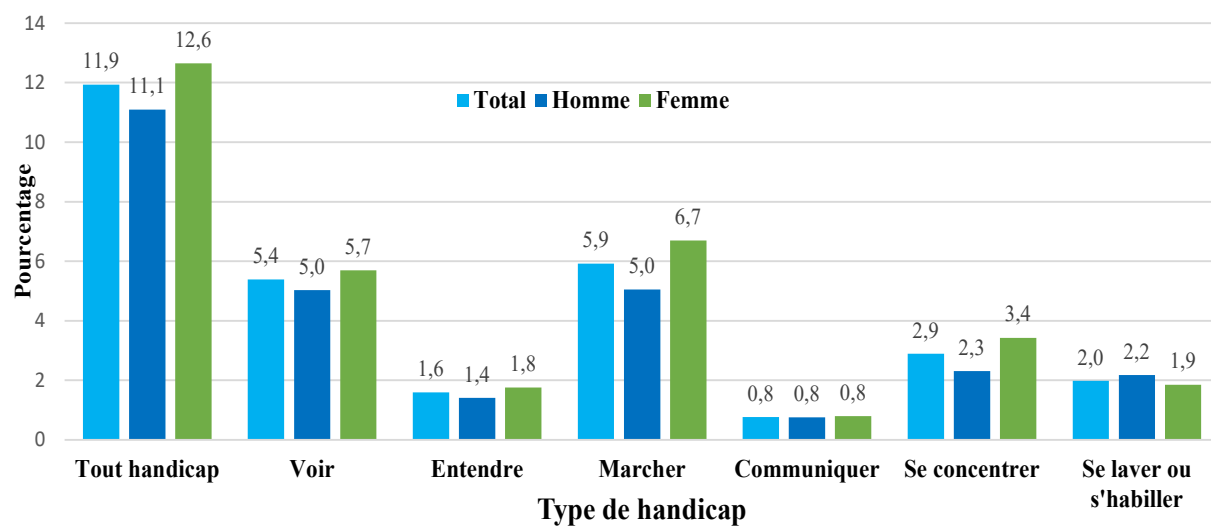
Figure 1 : Prévalence du handicap ajustée à l'âge dans la population âgée de 18 ans ou plus par groupe d'âges, RCA, 2021



Source des données : Institut Centrafricain des Statistiques et des Economiques et Sociales (ICASESS), EHVCM, 2021.

- La prévalence du handicap ajustée à l'âge est plus élevée chez les femmes âgées de 18 ans ou plus (12,6%) que chez les hommes de cette même tranche d'âge (11,1%).
- Les femmes sont plus nombreuses à avoir beaucoup de difficultés ou sont tout à fait incapables de voir, de marcher ou de se concentrer que les hommes (respectivement 5,7% contre 5,0% ; 6,7% contre 5,0% ; 3,4% contre 2,3%).
- Il n'existe pratiquement pas de différence entre les femmes et les hommes éprouvant beaucoup de difficultés ou en totale incapacité dans au moins un des types de handicap suivant : entendre, communiquer, se laver ou s'habiller.

Figure 2 : Prévalence du handicap ajustée à l'âge dans la population âgée de 18 ans ou plus par type de handicap selon le sexe, RCA, 2021



Source des données : Institut Centrafricain des Statistiques et des Economiques et Sociales (ICASESS), EHVCM, 2021.

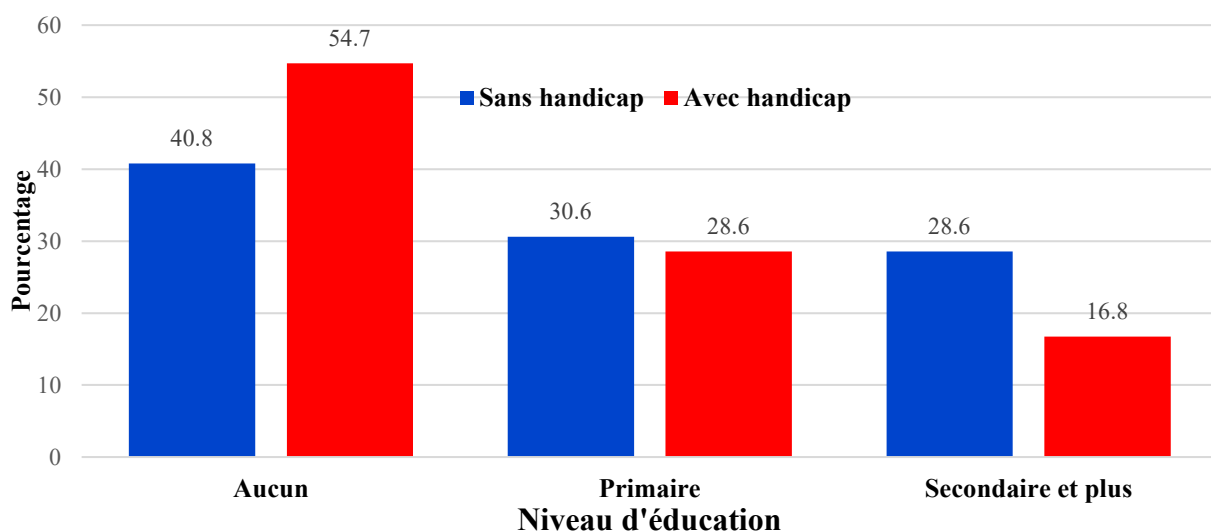
Résultats désagrégés par statut de handicap

La désagrégation des données par statut de handicap permet de comparer les résultats pour les personnes vivant avec handicap et sans handicap et constitue une première étape nécessaire pour lutter contre les disparités. Les indicateurs de résultats, tels que le niveau d'instruction, l'un des objectifs de développement durable à l'horizon 2030 ou des objectifs programmatiques spécifiques, peuvent être suivis au fil du temps pour déterminer s'il existe des écarts entre les personnes vivant avec handicap et sans handicap et si ces écarts augmentent ou diminuent à travers le temps. Dans cette section, les données sur le niveau d'éducation et la situation de l'activité dans les sept (07) derniers jours, sont désagrégées par statut de handicap.

Niveau d'éducation

- Un peu plus de 5 adultes sur 10 (54,7%) âgés de 18 ans ou plus vivant avec handicap n'ont aucun niveau d'éducation tandis que ceux n'ayant pas de handicap représentent 40,8%.
- Parmi les adultes sans handicap, 28,6% ont un niveau secondaire ou plus par contre chez les adultes ayant un handicap cette proportion ne représente que 16,8%.

Figure 3 : Répartition (%) de la population âgée de 18 ans ou plus par statut du handicap selon le niveau d'éducation, RCA, 2021

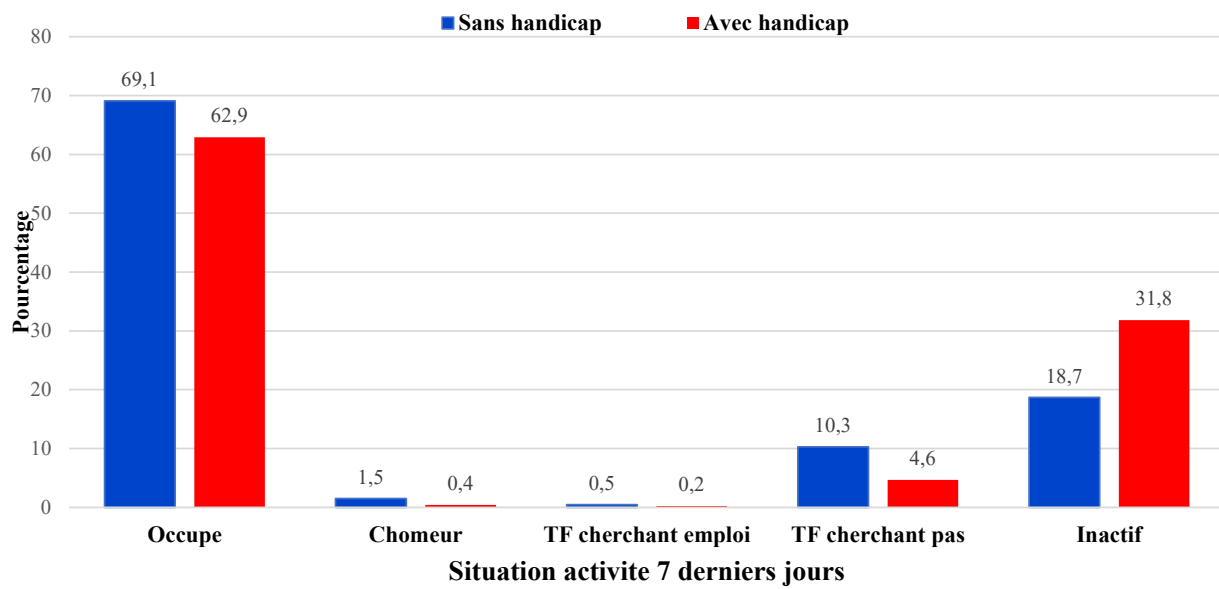


Source des données : Institut Centrafricain des Statistiques et des Economiques et Sociales (ICASESS), EHVCM, 2021.

Situation de l'activité dans les 7 derniers jours

- Parmi les personnes sans handicap (69,1%) sont occupés par une activités durant les 7 derniers jours contre ceux vivant avec handicap 63,9%.
- Au sein de la population des personnes avec handicap, 31,8% sont inactifs, par contre seulement 18,7% des personnes sans handicap.

Figure 4 : Répartition (%) de la population âgée de 18 ans ou plus par statut du handicap selon la situation de l'activité dans les 7 derniers jours, RCA, 2021

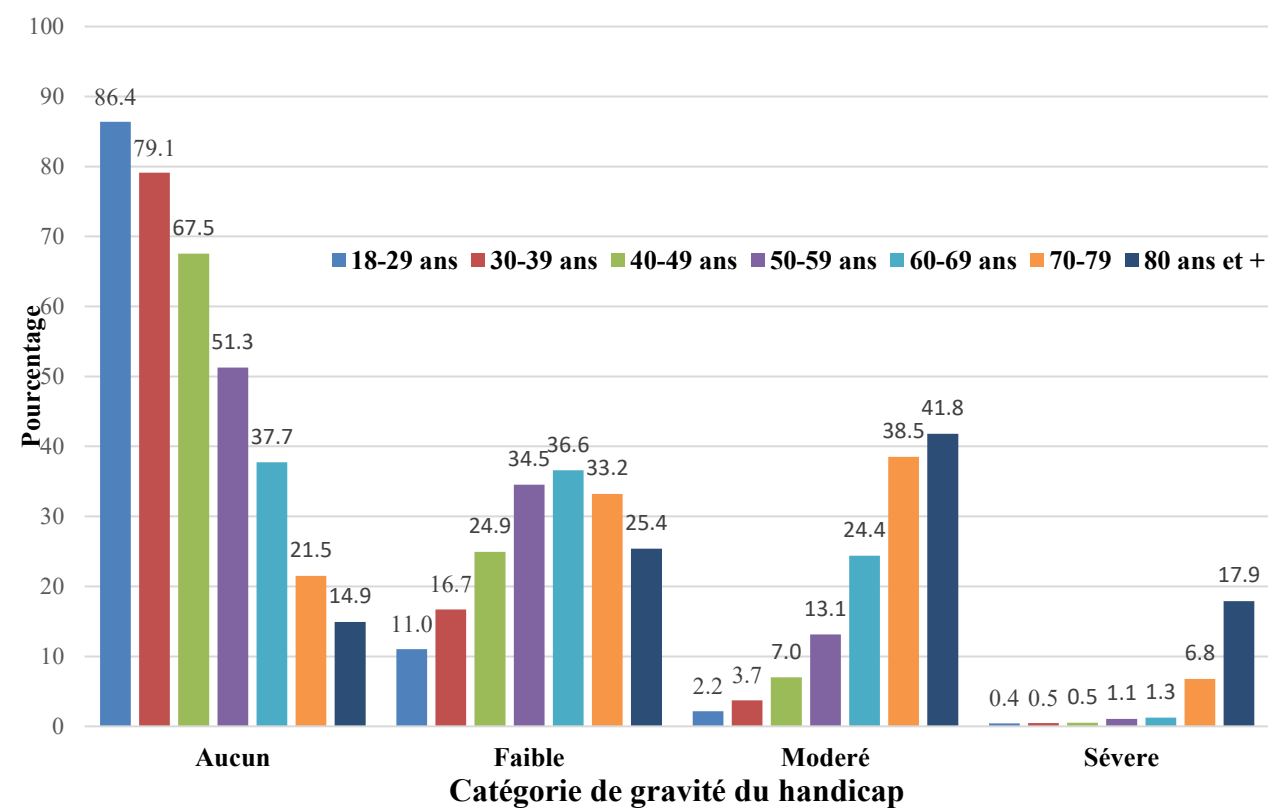


Source des données : Institut Centrafricain des Statistiques et des Economiques et Sociales (ICASESS), EHVCM, 2021.

Catégorie de gravité du handicap

- Le handicap touche plus sévèrement les personnes âgées (70-79 ans et 80 ans ou plus). En effet, 17,9% des personnes âgées de 80 ans ou plus et 6,8% des personnes âgées de 70-79 ans ont des difficultés plus sérieuses.
- Les personnes âgées de 70-79 ans et de 80 ans et plus éprouvant des difficultés modérées représentent respectivement 38,5% et 41,8%.

Figure 5: Répartition (%) de la population âgée de 18 ans ou plus par groupe d'âges selon la catégorie de gravité du handicap, RCA, 2021

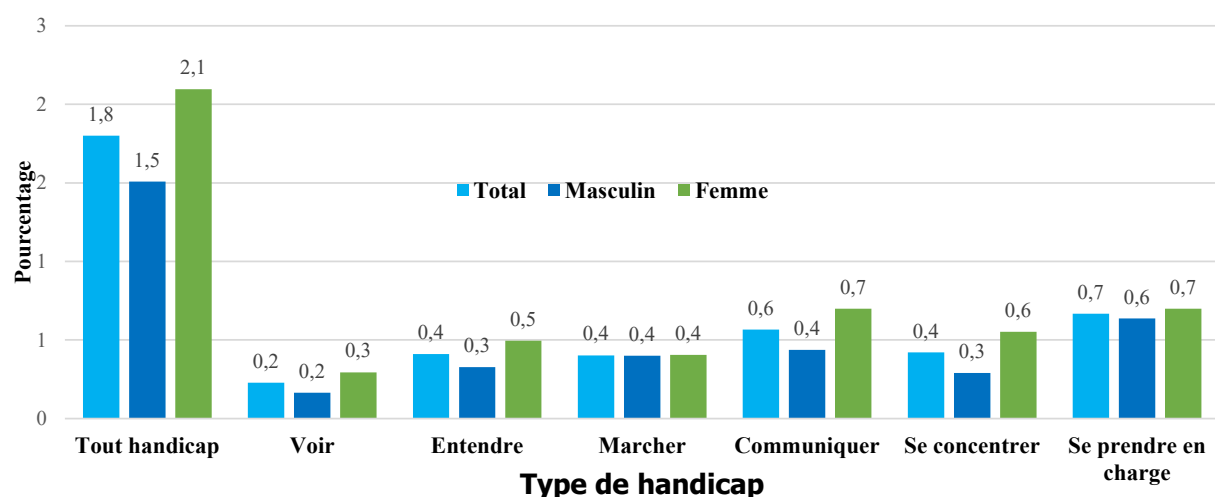


Source des données : Institut Centrafricain des Statistiques et des Economiques et Sociales (ICASESS), EHVCM, 2021.

Prévalence du handicap dans la population de 5 – 17 ans

- La population âgée de 5-17 ans ayant un handicap représente 1,8% et les filles (2,1%) sont plus touchées par ce phénomène que les garçons (1,5%).
- Le type de handicap le plus courant est la difficulté de communiquer, la difficulté de se concentrer et la difficulté de se prendre en charge.
- Les garçons sont plus touchés par les troubles de communication (0,6%) et de se prendre en charge (0,7%), tandis que les filles ont plus de difficultés d'entendre (0,5%), de communiquer (0,7%) et de se prendre en charge (0,7%).

Figure 6 : Prévalence du handicap dans la population âgée de 5 - 17 ans par type de handicap selon le sexe, RCA, 2021

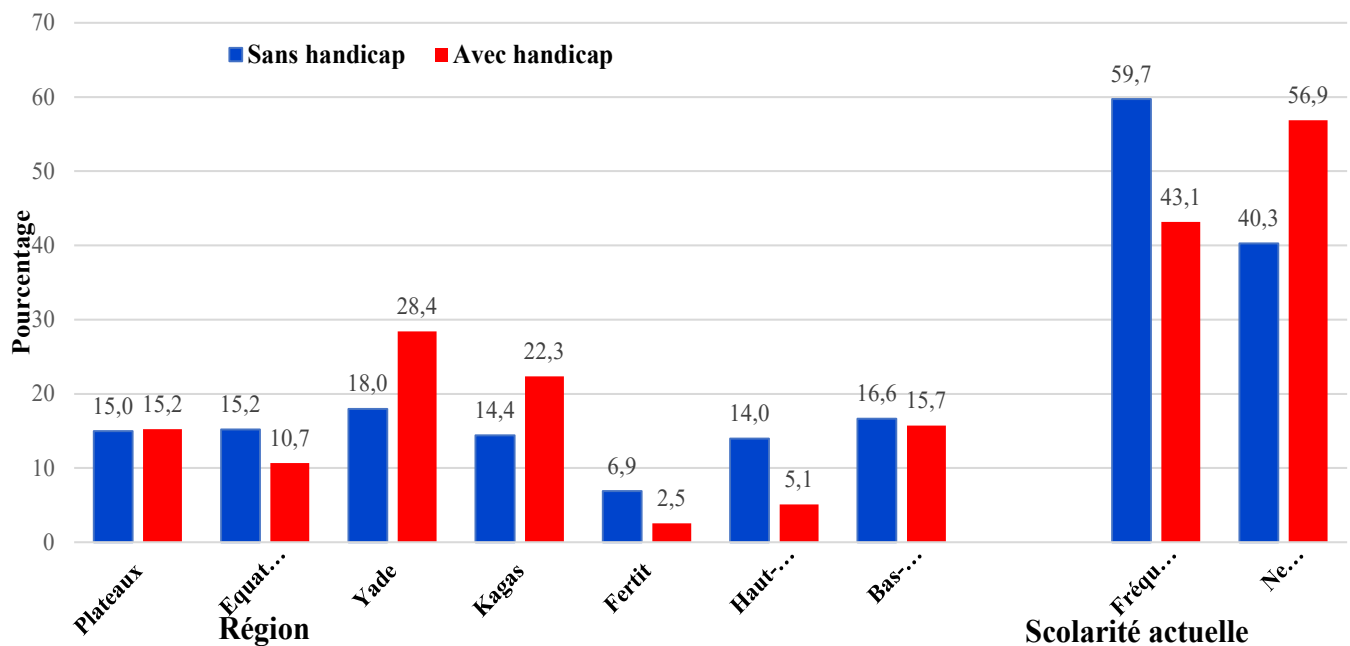


Source des données : Institut Centrafricain des Statistiques et des Economiques et Sociales (ICASESS), EHVCM, 2021.

Résultats désagrégés par statut de handicap

- Fortes barrières d'accès à l'école pour les enfants vivant avec handicap.
- Un peu plus de 5 enfants sur 10 âgés de 5-17 ans (56,9%) sans handicap étaient scolarisés contre environ 4 enfant sur 10 âgés de 5-17 ans (40,3%) vivant avec handicap.
- Les régions de Yadé et de Kaga concentre plus les enfants vivant avec un handicap (respectivement avec , 28,4% et 22,3%) .

Figure 7 : Répartition (%) de la population âgée de 5 - 17 ans par statut du handicap selon la région, la scolarité actuelle, RCA, 2021



Source des données : Institut Centrafricain des Statistiques et des Economiques et Sociales (ICASESS), EHVCM, 2021.

Les références

1. Altman, B. 2001. "Definitions of Disability and their Operationalization, and measurement in survey data: An Update." Barnartt, S. and Altman, B. (Ed.) Exploring Theories and Expanding Methodologies: Where we are and where we need to go (Research in Social Science and Disability, Vol. 2), Emerald Group Publishing Limited, Bingley, pp. 77-100.
2. Institut Centrafricain des Statistiques et des Economiques et Sociales (ICASESS), Enquête Harmonisée sur les Conditions des Vie des Ménages (EHCVM), 2021.
3. United Nations. 2019 Revision of World Population Prospects (available at: World Population Prospects - Population Division - United Nations).
4. United Nations General Assembly. Transforming Our World: The 2030 Agenda for Sustainable Development, 21 October 2015, A/RES/70/1, available at:
<https://www.refworld.org/docid/57b6e3e44.html>.
5. World Health Organization. 2001. The International Classification of Functioning, Disability and Health (ICF). WHO.

Annexe 1 : Équipe de traitement et d'analyse

N°	Prénoms et Nom	Structure
01	Franck Elvis MATKOSS	ICASEES
02	ICASEES	ICASEES
03	Djabar Dine ADECHIAN	AFRISTAT
04	Steve Bertrand MBOKO IBARA	IFORD/Groupe de Brazzaville

Annexe 2 : Tableaux d'analyse

Tableau DS.1: Prévalence du handicap et type de handicap selon les caractéristiques sociodémographiques, RCA, 2021

Pourcentage de la population âgée de 18 ans ou plus ayant des difficultés dans les différents domaines et prévalence du handicap, RCA, 2021

Caractéristiques sociodémographiques	Pourcentage de la population de 18 ans ou plus ayant des difficultés pour:						Nombre total de personnes
	Voir	Entendre	Marcher	Communiquer	Se concentrer	Se prendre en charge	

Prévalences ajustées en fonction de l'âge basées sur la population mondiale de 2020

Sexe	5,04	1,41	5,05	0,75	2,31	2,18	11,10
Masculin	5,69	1,75	6,70	0,80	3,43	1,85	12,65
Ensemble	5,38	1,60	5,91	0,77	2,89	1,98	11,94

Prévalences non ajustées

Sexe	2,48	0,95	3,00	0,61	1,56	1,25	7,27	6755
Féminin	2,58	1,05	3,16	0,50	1,93	1,18	6,92	7554

Region résidence

Plateaux	3,45	1,14	3,36	0,86	1,82	1,14	7,36	2202
Equateur	3,13	1,23	2,92	0,67	2,00	0,77	7,48	1970
Yade	2,54	1,09	3,30	0,32	2,26	2,63	8,78	2492
Kagas	3,15	1,60	4,12	0,86	2,35	2,35	9,90	2033
Fertit	1,20	0,48	2,05	0,24	1,08	0,36	3,85	970
Haut-oubangui	1,46	0,67	2,99	0,49	1,34	0,49	5,49	1810
Bas-oubangui	2,03	0,64	2,52	0,36	1,21	0,43	5,40	2832
Milieu résidence								
Urbain	2,33	0,79	3,22	0,46	1,68	0,77	6,43	6573
Rural	2,68	1,16	2,98	0,62	1,81	1,55	7,59	7736
Age								
18-29 ans	0,45	0,59	0,78	0,43	0,85	0,67	2,66	6157
30-39 ans	1,06	0,48	1,75	0,42	1,12	0,75	4,43	3564
40-49 ans	2,31	1,11	2,69	0,72	1,49	1,15	7,64	2221
50-59 ans	4,86	1,40	6,84	0,33	4,20	2,06	14,58	1317
60-69 ans	10,73	2,87	11,93	0,76	4,53	2,42	24,62	713
70-79	27,17	5,51	24,41	2,36	8,27	8,27	42,52	265
80 ans et +	40,91	10,61	39,39	6,06	19,70	13,64	56,06	67
Niveau d'éducation								
Aucun	3,38	1,70	4,22	1,00	2,39	1,73	9,27	6123
Primaire	2,55	0,66	2,65	0,20	1,49	1,10	6,64	4341
Secondaire et plus	1,24	0,32	1,86	0,27	1,08	0,54	4,28	3845
Situation de l'activité durant les 7 derniers jours								
Occupe	2,27	0,80	2,28	0,39	1,53	0,80	6,49	9809
Chomeur	0,53	0,00	1,60	0,00	0,00	0,00	2,14	196
TF cherchant emploi	0,00	1,64	3,28	1,64	1,64	0,00	3,28	70
TF cherchant pas	0,76	0,83	0,83	0,23	0,53	0,76	3,32	1411
Inactif	4,53	1,83	7,12	1,29	3,27	2,97	11,50	2823
Dispose d'un compte banque ou autre								
Non	2,52	1,02	3,08	0,57	1,78	1,24	7,13	13839
Oui	2,78	0,43	3,21	0,00	1,07	0,43	6,00	470
Catégories Sociaux Professionnelles empl. prin.								
Cadre supérieur	1,54	0,00	4,62	0,00	0,00	0,00	4,62	67
Cadre moyen/agent de maîtrise	3,14	0,00	1,05	0,00	0,52	0,00	4,19	196
Ouvrier ou employé qualifié	1,51	0,00	2,71	0,30	2,11	1,51	6,93	363
Ouvrier ou employé non qualifié	2,75	0,72	2,32	0,87	1,16	2,89	9,41	748
Manœuvre, aide manœuvre	1,91	1,27	1,91	0,64	1,91	1,27	7,01	193
Stagiaire ou Apprenti rénuméré	0,00	0,00	1,01	0,00	1,01	0,00	2,02	105
Stagiaire ou Apprenti non rénuméré	0,00	0,00	0,00	0,00	4,65	0,00	4,65	48
Aide familial	0,72	0,87	0,94	0,29	0,58	0,72	3,32	1458

Travailleur pour compte propre	2,40	0,90	2,32	0,38	1,52	0,66	6,39	7875
Patron	1,14	0,28	2,56	0,00	2,27	0,28	5,68	357
Ensemble	2,53	1,00	3,08	0,55	1,75	1,21	7,09	14309

Tableau DS.2: Statut du handicap et gravité du handicap selon les caractéristiques sociodémographiques

Répartition de la population âgée de 18 ans ou plus avec ou sans handicap et catégorie de gravité du handicap selon les caractéristiques sociodémographiques, RCA, 2021

Caractéristiques sociodémographiques	Statut de handicap		Catégorie de gravité du handicap				Effectif Total
	Sans handicap	Avec handicap	Aucun	Faible	Moderé	Sévere	
Sexe							
Masculin	47,3	48,6	74,1	18,8	6,3	0,8	100,0 6755
Féminin	52,7	51,4	74,7	18,3	6,3	0,7	100,0 7554
Region résidence							
Plateaux	16,4	17,1	73,0	18,6	7,3	1,1	100,0 2202
Equateur	14,5	15,4	68,6	23,7	7,0	0,8	100,0 1970
Yade	16,2	20,4	70,6	21,4	7,1	0,9	100,0 2492
Kagas	12,7	18,2	75,6	15,7	7,8	0,9	100,0 2033
Fertit	6,4	3,4	85,2	11,4	2,8	0,6	100,0 970
Haut-oubangui	12,4	9,5	77,8	16,9	4,9	0,4	100,0 1810
Bas-oubangui	21,4	16,0	76,3	17,8	5,3	0,6	100,0 2832
Milieu résidence							
Urbain	43,8	39,5	77,5	16,4	5,3	0,7	100,0 6573
Rural	56,2	60,5	71,8	20,3	7,1	0,8	100,0 7736
Age							
18-29 ans	45,3	16,3	86,4	11,0	2,2	0,4	100,0 6157
30-39 ans	25,5	15,6	79,1	16,7	3,7	0,5	100,0 3564
40-49 ans	15,4	16,8	67,5	24,9	7,0	0,5	100,0 2221
50-59 ans	8,3	18,7	51,3	34,5	13,1	1,1	100,0 1317
60-69 ans	4,0	17,2	37,7	36,6	24,4	1,3	100,0 713
70-79	1,2	11,4	21,5	33,2	38,5	6,8	100,0 265
80 ans et +	0,2	3,9	14,9	25,4	41,8	17,9	100,0 67
Niveau d'éducation							
Aucun	40,8	54,7	72,6	18,4	7,7	1,3	100,0 6123
Primaire	30,6	28,6	72,7	20,7	6,2	0,4	100,0 4341
Secondaire et plus	28,6	16,8	79,3	16,2	4,2	0,3	100,0 3845
Situation de l'activité durant les 7 derniers jours							
Occupe	69,1	62,9	72,3	21,3	6,0	0,4	100,0 9809
Chomeur	1,5	0,4	84,7	12,8	2,6	0,0	100,0 196
TF cherchant emploi	0,5	0,2	84,3	11,4	2,9	1,4	100,0 70
TF cherchant pas	10,3	4,6	86,5	10,0	3,2	0,3	100,0 1411
Inactif	18,7	31,8	74,8	13,6	9,1	2,4	100,0 2823
Dispose d'un compte banque ou autre							
Non	96,5	97,0	74,6	18,3	6,3	0,8	100,0 13839

Oui	3,5	3,0	69,6	24,3	5,7	0,4	100,0	470
Catégories Sociaux Professionnelles empl. prin.								
Cadre supérieur	0,6	0,5	65,7	29,9	4,5	0,0	100,0	67
Cadre moyen/agent de maîtrise	1,8	1,2	73,0	22,4	4,6	0,0	100,0	196
Ouvrier ou employé qualifié	3,1	3,5	72,7	20,7	6,3	0,3	100,0	363
Ouvrier ou employé non qualifié	6,2	10,0	71,1	20,2	8,4	0,3	100,0	748
Manœuvre, aide manœuvre	1,5	1,7	81,3	13,0	4,7	1,0	100,0	193
Stagiaire ou Apprenti rénumérée	1,0	0,3	80,0	18,1	1,9	0,0	100,0	105
Stagiaire ou Apprenti non rénumérée	0,4	0,3	81,3	14,6	2,1	2,1	100,0	48
Aide familial	13,4	7,1	86,1	10,3	3,2	0,3	100,0	1458
Travailleur pour compte propre	68,7	72,4	72,2	21,5	5,9	0,4	100,0	7875
Patron	3,3	3,1	70,6	23,2	6,2	0,0	100,0	357
Total	100,0	100,0	74,4	18,5	6,3	0,8	100,0	14309

Tableau DS.3: Prévalence du handicap et type de handicap selon les caractéristiques sociodémographiques

Pourcentage des enfants âgés de 5 - 17 ans ayant des difficultés dans au moins un domaine et répartition des enfants âgés de 5-17 ans par statut du handicap, RCA 2021

Caractéristiques sociodémographiques	Pourcentage des enfants âgés de 5-17 ans ayant des difficultés pour:						Pourcentage des individus ayant des difficultés dans au moins un domaine	Statut de handicap		Effectif
	Voir	Entendre	Marcher	Communiquer	Se concentrer	Se prendre en charge		Sans handicap	Avec handicap	
Prévalences ajustées en fonction de l'âge basées sur la population mondiale de 2020										
Ensemble	0,2	0,2	0,4	0,6	0,4	0,7	1,0			
Prévalences non ajustées										
Sexe										
Masculin	0,16	0,33	0,40	0,44	0,29	0,64	1,51	50,4	42,1	5992
Féminin	0,29	0,50	0,40	0,70	0,55	0,70	2,10	49,6	57,9	5919
Region résidence										
Plateaux	0,18	0,49	0,61	0,79	0,37	0,31	1,83	15,0	15,2	1639
Equateur	0,12	0,36	0,42	0,30	0,18	0,42	1,27	15,2	10,7	1674
Yade	0,35	0,45	0,30	0,96	0,55	1,41	2,82	18,0	28,4	2288
Kagas	0,44	0,63	0,38	0,69	0,63	1,19	2,76	14,4	22,3	1884
Fertit	0,13	0,13	0,27	0,00	0,27	0,40	0,67	6,9	2,5	914
Haut-oubangui	0,00	0,26	0,13	0,26	0,33	0,13	0,66	14,0	5,1	1671
Bas-oubangui	0,28	0,39	0,61	0,55	0,50	0,50	1,71	16,6	15,7	1841
Milieu résidence										
Urbain	0,24	0,53	0,53	0,67	0,44	0,44	1,69	41,2	38,6	5296
Rural	0,22	0,33	0,31	0,50	0,40	0,82	1,88	58,8	61,4	6615
Age										
5-9 ans	0,19	0,19	0,28	0,63	0,39	0,71	1,73	49,3	47,2	5922
10-14 ans	0,28	0,28	0,46	0,44	0,36	0,51	1,80	35,6	35,5	4208
15-17 ans	0,24	0,24	0,66	0,66	0,66	0,90	2,04	15,2	17,3	1781
Scolarisation actuelle										
Fréquente	0,15	0,32	0,18	0,34	0,17	0,35	1,31	59,7	43,1	7040
Ne fréquente pas	0,34	0,54	0,72	0,90	0,79	1,13	2,52	40,3	56,9	4871
Ensemble	0,23	0,41	0,40	0,57	0,42	0,67	1,80	100,0	100,0	11911