



UNIVERSITY OF LUXEMBOURG Centre for Childhood and
Department of Social Sciences Youth Research



Enquête Jeunesse
Luxembourg

YAC

Young People and COVID-19

Données clés des résultats
provisoires d'un sondage
représentatif auprès d'adolescents
et de jeunes adultes au
Luxembourg

Lea Schomaker
Caroline Residori
Maria E. Sozio
Robin Samuel



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Éducation nationale,
de l'Enfance et de la Jeunesse



Luxembourg National
Research Fund

Table des matières

1 Introduction et approche.....	1
2 Gestion de la situation actuelle.....	2
3 Préoccupation à cause de la COVID-19.....	4
4 Niveau d'information perçu concernant les mesures de lutte contre la COVID-19.....	5
5 Facilité de suivre les mesures de lutte contre la COVID-19.....	6
6 Appréciation des mesures de lutte contre la COVID-19.....	7
7 Mesures de lutte contre la COVID-19.....	8
8 Répercussions des mesures de lutte contre la COVID-19.....	15
9 Note : Affinité pour l'école.....	16
9.1 Affinité pour l'école.....	16
9.2 Stress par le travail scolaire.....	17
10 Note: Conséquences économiques de la COVID-19 et des mesures de lutte contre la COVID-19.....	18
10.1 Chômage partiel.....	18
10.2 Changements du revenu individuel.....	19
10.3 Abaissement/amélioration du revenu individuel.....	20
10.4 Changements du revenu net du ménage.....	21
10.5 Abaissement/amélioration du revenu du ménage.....	22
Bibliographie.....	23

1 Introduction et approche

La présente collection de données clés représente les données qui étayent le résumé des résultats provisoires présentés dans le rapport « YAC - Jeunes et COVID-19: résultats provisoires d'une enquête représentative des adolescents et des jeunes adultes au Luxembourg » (Residori et al. 2020b). Pour les indicateurs mentionnés dans le rapport, les données clés sont présentées en détail. Les données clés sont basées sur les 3768 participants qui avaient entièrement répondu au questionnaire jusqu'au 31 juillet 2020. Les principes méthodologiques sur lesquels se basent les données sont élaborées dans le document supplémentaire « YAC – Young People and COVID-19: Methodological note on the Preliminary Results of a Representative Survey of Adolescents and Young Adults in Luxembourg » (Residori et al. 2020a).

Les données clés sont marquées selon les sections du rapport et sont organisées en tableaux qui donnent un aperçu des distributions de fréquences respectives en pourcentage. Les données sont désagrégées dans cette collection en fonction du sexe, des groupes d'âge, du statut migratoire et du statut socio-économique.

Le statut migratoire a été opérationnalisé avec l'aide du pays de naissance des répondants et du pays de naissance des parents des répondants. « Sans origine migratoire » correspond aux répondants eux-mêmes nés au Luxembourg et dont les parents sont nés au Luxembourg; « Deuxième génération » correspond aux répondants eux-mêmes nés au Luxembourg, mais dont au moins un parent n'est pas né au Luxembourg; « Première génération » correspond aux répondants qui ne sont pas nés au Luxembourg. S'il n'y a pas d'informations sur le pays de naissance, mais que des informations sur l'âge du répondant lors de l'immigration au Luxembourg, alors ces informations ont été prises en compte.

Le statut socio-économique a été opérationnalisé à l'aide de variables qui interrogent sur la perception de leur propre situation financière (16-29 ans) ou de la prospérité de leur famille s'ils ne vivent pas seuls ou en colocation (12-29 ans).

2 Gestion de la situation actuelle

- Question: Dans l'ensemble, comment vis-tu la situation actuelle et les changements éventuels qui résultent du coronavirus/Covid-19 ? Où te placerais-tu sur cette échelle ? Tout en haut de l'échelle signifie que tu vis très bien la situation actuelle alors que tout en bas de l'échelle signifie que tu la vis très mal.¹
- Réponses possibles: Echelle de 0 (très mal) à 10 (très bien).

Tableau 1: Gestion de la situation actuelle

		Gestion de la situation actuelle et des changements possibles dus à Covid-19											N ²	Sig ³
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Total		0.9	1.1	2.1	4.1	5.8	12.3	13.4	17.9	20.9	11.9	9.7	3639	
Sexe	Femme	1.0	1.0	2.4	5.0	7.2	14.1	14.7	18.6	18.9	9.9	7.3	2031	.000
	Homme	0.8	1.1	1.9	3.2	4.4	10.6	12.2	17.3	22.9	13.8	11.9	1608	
Age	12-14	0.9	0.7	2.0	2.7	5.4	11.5	14.5	14.6	20.8	13.7	13.2	555	.066
	15-17	0.0	1.0	1.2	4.0	4.2	12.0	13.7	17.5	20.9	13.5	12.0	680	
	18-20	1.0	1.0	1.6	4.3	5.8	12.8	13.7	19.7	20.8	10.0	9.4	575	
	21-23	0.8	1.2	2.5	5.0	6.1	11.4	14.9	17.0	19.4	13.5	8.2	608	
	24-26	1.3	1.1	3.2	3.9	6.7	14.4	11.8	19.9	20.0	9.7	7.9	508	
	27-29	1.0	1.4	2.4	4.0	6.2	12.3	12.2	18.0	22.9	11.0	8.5	643	
Origine migratoire	Pas d'origine migratoire	0.5	0.6	1.6	2.4	4.1	10.2	13.1	18.5	23.3	15.4	10.2	1125	.000
	Deuxième génération	0.8	1.1	2.0	4.5	6.3	13.4	15.0	17.2	19.1	10.1	10.5	1260	
	Première génération	1.3	1.4	2.6	4.9	6.7	13.0	12.2	18.3	20.3	10.7	8.6	1254	
Perception de sa propre situation financière	(Très) bien	0.3	0.6	1.2	2.3	4.6	10.4	13.8	20.1	23.4	14.0	9.1	1555	.000
	Ni l'un ni l'autre	1.6	1.8	2.9	6.5	7.7	16.1	13.6	17.1	18.5	7.0	7.1	873	
	(Très) mauvaise	2.0	2.1	6.3	6.2	7.2	13.6	9.9	17.6	15.8	9.2	10.2	308	
Perception de la situation financière de la famille	(Très) aisée	0.6	0.5	1.4	2.8	4.1	11.3	14.2	16.7	23.1	14.8	10.3	1414	.000
	Moyenne	0.6	1.1	1.8	4.4	6.1	12.7	13.0	19.4	20.7	11.1	9.2	1656	
	Pas du tout aisée	2.4	2.0	4.7	6.1	9.1	13.6	12.4	16.7	16.5	6.8	9.7	559	

¹ La question est adaptée de l'étude Corona du DJI (Langmeyer et al. 2020).

² Contrairement aux pourcentages du reste du tableau, les nombres de cas indiqués ici ne sont pas pondérés

³ Les niveaux de signification indiqués ici ont été calculés à l'aide du test du χ^2

Tableau 2: Gestion de la situation actuelle en moyenne

		Gestion de la situation actuelle - Echelle de 0 „pas bien du tout“ à 10 „très bien“ (moyenne)
Total		6.79
Sexe	Femme	6.51
	Homme	7.05
Age	12-14	7.03
	15-17	7.06
	18-20	6.74
	21-23	6.70
	24-26	6.54
	27-29	6.72
Origine migratoire	Pas d'origine migratoire	7.14
	Deuxième génération	6.70
	Première génération	6.58
Perception de sa propre situation financière	(Très) bien	7.09
	Ni l'un ni l'autre	6.23
	(Très) mauvaise	6.24
Perception de la situation financière de la famille	(Très) aisée	7.09
	Moyenne	6.77
	Pas du tout aisée	6.16

3 Préoccupation à cause de la COVID-19

- Question: En générale, à quel point es-tu préoccupé(e), si c'est le cas, par le coronavirus/Covid-19 et par les changements éventuels qu'il pourrait entraîner au Luxembourg?⁴
- Réponses possibles: Très préoccupé(e), Assez préoccupé(e), Ni l'un ni l'autre, Pas vraiment préoccupé(e), Pas du tout préoccupé(e)

Tableau 3: Préoccupation à cause de la COVID-19 en pourcentage

		Préoccupation à cause de la Covid-19 et aux changements possibles dus à Covid-19					N ⁵	Sig ⁶
		Très préoc- cupé(e)	Assez préoc- cupé(e)	Ni l'un ni l'autre	Pas vraiment préoccupé(e)	Pas du tout préoccupé(e)		
Total		9.1	44.6	23.7	18.3	4.2	3723	
Sexe	Femme	10.4	48.4	24.0	14.3	2.9	2075	.000
	Homme	7.9	41.0	23.5	22.2	5.5	1648	
Age	12-14	6.3	39.6	26.3	21.7	6.0	571	.000
	15-17	8.5	38.7	27.3	20.2	5.3	696	
	18-20	7.3	48.2	23.7	16.4	4.4	586	
	21-23	8.5	44.8	23.6	18.8	4.2	619	
	24-26	9.3	48.5	21.7	18.2	2.3	516	
	27-29	12.6	48.2	19.9	15.8	3.5	661	
Origine migratoire	Pas d'origine migratoire	5.8	38.2	27.0	23.1	6.0	1140	.000
	Deuxième génération	8.6	47.2	24.0	16.3	3.9	1284	
	Première génération	12.3	47.5	20.8	16.2	3.1	1298	
Perception de sa propre situation financière	(Très) bien	7.4	45.0	23.8	19.8	4.0	1581	.000
	Ni l'un ni l'autre	12.0	50.3	22.3	12.5	2.8	891	
	(Très) mauvaise	13.8	42.5	21.9	18.3	3.5	321	
Perception de la situation financière de la famille	(Très) aisée	6.8	43.8	24.1	20.7	4.6	1428	.000
	Moyenne	8.4	45.5	24.6	18.0	3.5	1701	
	Pas du tout aisée	15.9	44.8	20.5	13.8	5.0	583	

⁴ Les questions sont adaptées de l'étude Corona du Collège Impérial London (Imperial College London 2020).

⁵ Contrairement aux pourcentages du reste du tableau, les nombres de cas indiqués ici ne sont pas pondérés

⁶ Les niveaux de signification indiqués ici ont été calculés à l'aide du test du χ^2

4 Niveau d'information perçue concernant les mesures de lutte contre la COVID-19

- Question: A quel point te sent-tu informé sur les mesures de lutte contre le coronavirus/Covid-19?⁷
- Réponses possibles: Très bien, Bien, Moyen, Pas bien, Pas bien du tout.

Tableau 4: Niveau d'information perçue concernant les mesures de lutte contre la COVID-19 en pourcentage

		Niveau d'information perçue concernant les mesures de lutte contre la COVID-19					N ⁸	Sig ⁹
		Très bien	Bien	Moyen	Pas bien	Pas bien du tout		
Total		31.3	47.4	17.9	2.7	0.8	3721	
Sexe	Femme	29.9	48.9	18.1	2.5	0.6	2077	.091
	Homme	32.8	46.0	17.5	2.7	1.1	1644	
Age	12-14	34.4	46.1	17.1	1.4	1.0	570	.002
	15-17	31.6	45.3	19.6	3.1	0.5	695	
	18-20	25.1	48.9	21.5	3.5	0.9	588	
	21-23	27.3	49.7	19.4	2.8	0.8	620	
	24-26	31.7	49.2	16.7	1.7	0.7	516	
	27-29	36.5	45.2	14.4	2.9	1.0	664	
Origine migratoire	Pas d'origine migratoire	25.9	50.1	20.9	2.0	1.1	1138	.000
	Deuxième génération	32.2	46.4	17.6	3.0	0.9	1285	
	Première génération	35.1	46.0	15.6	2.8	0.6	1301	
Perception de sa propre situation financière	(Très) bien	31.8	49.4	15.7	2.5	0.5	1582	.000
	Ni l'un ni l'autre	28.3	48.4	19.7	2.9	0.7	891	
	(Très) mauvaise	28.9	40.7	23.8	4.2	2.5	321	
Perception de la situation financière de la famille	(Très) aisée	33.6	47.0	16.7	2.3	0.4	1427	.003
	Moyenne	30.2	47.7	18.4	2.9	0.7	1700	
	Pas du tout aisée	29.3	46.2	19.7	2.8	2.1	584	

⁷ Les questions sont adaptées de l'étude Corona du Université Zurich (Landoldt and Schmidt 2020) et de l'étude Corona des Universités Fulda/Frankfort (Sann et al. 2020).

⁸ Contrairement aux pourcentages du reste du tableau, les nombres de cas indiqués ici ne sont pas pondérés

⁹ Les niveaux de signification indiqués ici ont été calculés à l'aide du test du χ^2

5 Facilité de suivre les mesures de lutte contre la COVID-19

- Question: À quel point était-il facile pour toi en général de respecter les mesures de lutte contre le coronavirus/Covid-19?¹⁰
- Réponses possibles: Très facile, Facile, Ni facile, ni difficile, Difficile, Très difficile

Tableau 5: Facilité de suivre les mesures de lutte contre la COVID-19 en pourcentage

		Facilité de suivre les mesures de lutte contre la COVID-19					N ¹¹	Sig ¹²
		Très facile	Facile	Ni facile, ni difficile	Difficile	Très difficile		
Total		28.4	47.9	15.1	7.3	1.3	3716	
Sexe	Femme	27.1	47.7	16.7	7.2	1.2	2074	.034
	Homme	29.8	48.1	13.3	7.5	1.3	1642	
Age	12-14	25.5	48.2	15.8	8.7	1.9	570	.038
	15-17	28.5	43.5	19.0	8.0	1.0	693	
	18-20	26.1	49.6	15.8	7.4	1.1	587	
	21-23	29.2	48.7	14.3	6.1	1.6	620	
	24-26	29.4	48.9	13.3	7.3	1.1	516	
	27-29	31.7	48.9	11.9	6.7	0.8	660	
Origine migratoire	Pas d'origine migratoire	26.8	48.0	13.8	9.5	1.8	1138	.004
	Deuxième génération	29.2	46.6	16.1	7.2	0.9	1281	
	Première génération	29.0	48.9	15.2	5.7	1.2	1297	
Perception de sa propre situation financière	(Très) bien	28.2	50.0	13.6	7.4	0.8	1581	.000
	Ni l'un ni l'autre	28.0	51.2	14.3	5.2	1.3	891	
	(Très) mauvaise	32.1	36.1	19.2	10.8	1.8	318	
Perception de la situation financière de la famille	(Très) mauvaise	29.4	47.7	14.4	7.2	1.3	1424	.073
	Moyenne	26.5	49.9	15.4	6.9	1.2	1699	
	Pas du tout aisée	30.9	42.4	16.4	9.1	1.2	582	

¹⁰ Les questions sont adaptées de l'étude Corona, Universités Fulda / Francfort (Sann et al. 2020).

¹¹ Contrairement aux pourcentages du reste du tableau, les nombres de cas indiqués ici ne sont pas pondérés

¹² Les niveaux de signification indiqués ici ont été calculés à l'aide du test du χ^2

6 Appréciation des mesures de lutte contre la COVID-19

- Question: Comment trouves-tu les mesures de lutte contre le coronavirus/Covid-19?¹³
- Réponses possibles: Exagérées, Plutôt exagérées, Justifiées ou appropriées, Plutôt pas assez strictes ou insuffisantes, Pas assez strictes ou insuffisantes
- Sélection des répondants: Cette question n'a été posée qu'aux jeunes adultes de plus de 15 ans. Cette question n'a pas été posée aux jeunes entre 12 et 15 ans.

Tableau 6: Appréciation des mesures de lutte contre la COVID-19 en pourcentage

		Appréciation des mesures de lutte contre la COVID-19					N ¹⁴	Sig ¹⁵
		Exagérées	Plutôt exagérées	Justifiées ou appropriées	Plutôt pas assez strictes ou insuffisantes	Pas assez strictes ou insuffisantes		
Total		3.0	8.8	63.8	19.3	5.1	2889	
Sexe	Femme	1.9	7.4	66.7	18.8	5.2	1665	.000
	Homme	4.1	10.3	61.1	19.5	5.1	1224	
Age	16-17	4.3	10.3	61.3	17.7	6.5	443	.099
	18-20	3.6	10.5	60.6	20.1	5.2	584	
	21-23	2.9	6.9	65.3	19.4	5.5	619	
	24-26	2.3	7.2	66.6	19.2	4.7	516	
	27-29	2.3	9.2	65.3	18.6	4.7	662	
Origine migratoire	Pas d'origine migratoire	4.5	10.9	60.8	19.1	4.7	927	.000
	Deuxième génération	2.0	8.4	61.5	22.1	6.0	919	
	Première génération	2.4	7.4	68.5	16.9	4.8	1041	
Perception de sa propre situation financière	(Très) bien	2.9	9.2	66.2	18.0	3.8	1579	.001
	Ni l'un ni l'autre	2.2	8.6	63.7	20.4	5.1	890	
	(Très) mauvaise	4.9	7.7	55.5	21.8	10.1	319	
Perception de la situation financière de la famille	(Très) aisée	2.2	10.0	64.4	19.2	4.1	1015	.097
	Moyenne	3.2	7.9	65.1	19.0	4.8	1345	
	Pas du tout aisée	4.1	8.7	58.9	20.3	8.0	521	

¹³ Les questions sont adaptées de l'étude Corona, Fulda / Francfort (Sann et al. 2020).

¹⁴ Contrairement aux pourcentages du reste du tableau, les nombres de cas indiqués ici ne sont pas pondérés

¹⁵ Les niveaux de signification indiqués ici ont été calculés à l'aide du test du χ^2 .

7 Mesures de lutte contre la COVID-19

- Question: Parmi les mesures suivantes, lesquelles as-tu prises personnellement pour te protéger toi-même contre le coronavirus/Covid-19? Exclue toutes les mesures que tu as prises pour d'autres raisons que le coronavirus/Covid-19. Sélectionne toutes les réponses qui te correspondent.
- Réponses possibles: Porté un masque facial, Lavé les mains plus souvent avec de l'eau et du savon, Utilisé plus régulièrement du désinfectant pour les mains, Désinfecté mon logement, Recouvert mon nez et ma bouche avec un mouchoir ou mon coude lorsque je tousse ou j'éternue, Évité le contact avec les personnes qui ont de la fièvre ou des symptômes respiratoires (p. ex. une toux), Évité de toucher mon visage, Évité de sortir en général, Évité les endroits très fréquentés, Gardé une distance de 2 mètres lors de rencontres, Évité de se rendre chez le médecin, à l'hôpital ou dans d'autres cadres de soins, Évité les transports publics, Évité de toucher d'autres personnes, Évité d'aller au travail, Évité d'aller à l'école ou à l'université, Évité d'envoyer mes enfants à l'école ou à l'université, Évité de me rendre dans les magasins et les supermarchés, Évité les événements sociaux, Évité d'envoyer mes enfants à une garderie (crèche, maison relais, etc.), Évité de voyager vers des pays étrangers (hors du Luxembourg), Évité de voyager vers d'autres endroits (à l'intérieur du Luxembourg), Déménagé temporairement à la campagne ou à un endroit isolé, Évité de rencontrer des personnes qui ne vivent pas avec moi, Autres, c'est-à-dire : _____, Je n'ai pas pris de mesures pour me protéger du coronavirus/Covid-19¹⁶
- Calcul de la variable: Les réponses aux deux questions ont été combinées afin de déterminer la proportion de jeunes qui ont mis en œuvre les mesures respectives, qu'ils le fassent pour se protéger ou protéger les autres.
- Sélection des répondants: Cette question n'a été posée qu'aux jeunes adultes de plus de 15 ans. Cette question n'a pas été posée aux jeunes entre 12 et 15 ans.

¹⁶ Les questions sont adaptées de l'étude Corona du Collège Impérial London (Imperial College London 2020).

Tableau 7: Mise en place des mesures de lutte contre la COVID-19 en pourcentage

		Porté un masque facial ¹⁷ ¹⁸				Lavé les mains plus souvent avec de l'eau et du savon ¹⁷ ¹⁸				Utilisé plus régulièrement du désinfectant pour les mains ¹⁷ ¹⁸				Désinfecté mon logement ¹⁷ ¹⁸			
		No	Yes	N	Sig	No	Yes	N	Sig	No	Yes	N	Sig	No	Yes	N	Sig
Total		5.1	94.9	2881		10.9	89.1	2880		16.0	84.0	2880		72.7	27.3	2880	
Sexe	Femme	3.8	96.2	1662	.000	8.5	91.5	1661	.000	11.7	88.3	1661	.000	69.2	30.8	1661	.000
	Homme	6.5	93.5	1219		13.3	86.7	1219		20.5	79.5	1219		76.2	23.8	1219	
Age	16-17	7.4	92.6	441	.071	14.5	85.5	440	.020	15.2	84.8	440	.283	76.3	23.7	440	.108
	18-20	5.4	94.6	585		11.5	88.5	585		13.4	86.6	585		73.4	26.6	585	
	21-23	5.6	94.4	619		10.1	89.9	619		17.8	82.2	619		73.8	26.2	619	
	24-26	3.8	96.2	514		8.0	92.0	514		16.8	83.2	514		69.1	30.9	514	
	27-29	4.2	95.8	659		10.5	89.5	659		15.3	84.7	659		72.7	27.3	659	
Origine migratoire	Pas d'origine migratoire	5.5	94.5	925	.743	11.7	88.3	925	.484	18.1	81.9	925	.098	86.5	13.5	925	.000
	Deuxième génération	4.7	95.3	917		9.9	90.1	916		15.6	84.4	916		72.4	27.6	916	
	Première génération	5.2	94.8	1038		10.9	89.1	1038		14.6	85.4	1038		61.9	38.1	1038	
Perception de sa propre situation financière	(Très) bien	5.3	94.7	1577	.907	9.8	90.2	1576	.001	16.0	84.0	1576	.588	77.7	22.3	1576	.000
	Ni l'un ni l'autre	5.1	94.9	885		10.4	89.6	885		15.2	84.8	885		68.1	31.9	885	
	(Très) mauvaise	4.7	95.3	319		16.8	83.2	319		17.5	82.5	319		62.6	37.4	319	
Perception de la situation financière de la famille	(Très) aisée	5.3	94.7	1011	.824	9.9	90.1	1010	.429	15.1	84.9	1010	.588	79.1	20.9	1010	.000
	Moyenne	5.2	94.8	1342		11.2	88.8	1342		16.6	83.4	1342		72.1	27.9	1342	
	Pas du tout aisée	4.6	95.4	519		11.8	88.2	519		16.2	83.8	519		62.8	37.2	519	

¹⁷ Contrairement aux pourcentages du reste du tableau, les nombres de cas indiqués ici ne sont pas pondérés.

¹⁸ Les niveaux de signification indiqués ici ont été calculés à l'aide du test du χ^2 .

Tableau 8: Mise en place des mesures de lutte contre la COVID-19 en pourcentage

		Recouvert mon nez et ma bouche avec un mouchoir ou mon coude lorsque je tousse ou j'éternue ^{19 20}				Évité le contact avec les personnes qui ont de la fièvre ou des symptômes respiratoires (p. ex. une toux) ^{19 20}				Évité de toucher mon visage ^{19 20}				Évité les endroits très fréquentés ^{19 20}			
		No	Yes	N	Sig	No	Yes	N	Sig	No	Yes	N	Sig	No	Yes	N	Sig
Total		21	79.0	2880		30.4	69.1	2880		40.6	59.2	2880		44.4	55.8	2880	
Sexe	Femme	17.2	82.8	1661	.000	26.7	73.3	1661	.000	37.6	62.4	1661	.000	42.8	57.2	1661	.052
	Homme	24.9	75.1	1219		35.4	64.6	1219		44.5	55.5	1219		46.5	53.5	1219	
Age	16-17	21.8	78.2	440	.425	31.6	68.4	440	.475	48.9	51.1	440	.001	50.7	49.3	440	.012
	18-20	22.2	77.8	585		30.6	69.4	585		41.4	58.6	585		44.8	55.2	585	
	21-23	22.4	77.6	619		31.2	68.8	619		37.6	62.4	619		39.3	60.7	619	
	24-26	18.7	81.3	514		28.6	71.4	514		37.2	62.8	514		43.6	56.4	514	
	27-29	20.2	79.8	659		30.0	70.0	659		41.0	59.0	659		44.0	56.0	659	
Origine migratoire	Pas d'origine migratoire	21.5	78.5	925	.622	34.8	65.2	925	.000	48.2	51.8	925	.000	57.9	42.1	925	.000
	Deuxième génération	19.8	80.2	916		28.6	71.4	916		39.3	60.7	916		42.6	57.4	916	
	Première génération	21.2	78.8	1038		28.4	71.6	1038		35.3	64.7	1038		34.0	66.0	1038	
Perception de sa propre situation financière	(Très) bien	19.8	80.2	1576	.125	31.2	68.8	1576	.187	41.1	58.9	1576	.472	47.7	52.3	1576	.003
	Ni l'un ni l'autre	20.7	79.3	885		29.3	70.7	885		39.4	60.6	885		40.3	59.7	885	
	(Très) mauvaise	24.7	75.3	319		28.5	71.5	319		38.9	61.1	319		42.9	57.1	319	
Perception de la situation financière de la famille	(Très) aisée	21	79	1010	.88	29.0	71.0	1010	.565	42.3	57.7	1010	.163	46.8	53.2	1010	.011
	Moyenne	20.7	79.3	1342		31.6	68.4	1342		41.1	58.9	1342		44.8	55.2	1342	
	Pas aisée du tout	21.7	78.3	519		30.1	69.9	519		36.4	63.6	519		38.5	61.5	519	

¹⁹ Contrairement aux pourcentages du reste du tableau, les nombres de cas indiqués ici ne sont pas pondérés.

²⁰ Les niveaux de signification indiqués ici ont été calculés à l'aide du test du χ^2 .

Tableau 9: Mise en place des mesures de lutte contre la COVID-19 en pourcentage

		Évité les endroits très fréquentés ^{21 22}				Gardé une distance de 2 mètres lors de rencontres ²¹ ₂₂				Évité de se rendre chez le médecin, à l'hôpital ou dans d'autres cadres de soins ^{21 22}				Évité les transports publics ²¹ ₂₂			
		No	Yes	N	Sig	No	Yes	N	Sig	No	Yes	N	Sig	No	Yes	N	Sig
Total		19.2	80.8	2881		26.0	74.0	2880		58.6	41.4	2880		37.5	62.5	2880	
Sexe	Femme	17.3	82.7	1662	.001	23.5	76.5	1661	.000	54.9	45.1	1661	.000	36.8	63.2	1661	.428
	Homme	22.0	78.0	1219		29.5	70.5	1219		62.3	37.7	1219		38.2	61.8	1219	
Age	16-17	26.8	73.2	440	.000	35.9	64.1	440	.652	62.0	38.0	440	.639	58.4	41.6	440	.000
	18-20	23.2	76.8	585		32.8	67.2	585		58.2	41.8	585		37.9	62.1	585	
	21-23	17.6	82.4	619		24.2	75.8	619		58.3	41.7	619		31.1	68.9	619	
	24-26	17.3	82.7	514		20.4	79.6	514		57.9	42.1	514		33.7	66.3	514	
	27-29	13.5	86.5	660		19.3	80.7	659		57.6	42.4	659		35.0	65.0	659	
Origine migratoire	Pas d'origine migratoire	21.4	78.6	925	.007	26.6	73.4	925	.024	62.3	37.7	925	.020	38.7	61.3	925	.604
	Deuxième génération	19.8	80.2	916		27.1	72.9	916		56.6	43.4	916		36.7	63.3	916	
	Première génération	16.9	83.1	1039		24.7	75.3	1038		57.3	42.7	1038		37.0	63.0	1038	
Perception de sa propre situation financière	(Très) bien	19.6	80.4	1576	.576	27.1	72.9	1576	.936	61.0	39.0	1576	.014	37.9	62.1	1576	.633
	Ni l'un ni l'autre	18.2	81.8	886		22.9	77.1	885		55.7	44.3	885		36.4	63.6	885	
	(Très) mauvaise	21.3	78.7	319		29.5	70.5	319		55.3	44.7	319		35.8	64.2	319	
Perception de la situation financière de la famille	(Très) aisée	21.2	78.8	1010	.097	26.2	73.8	1010	.936	63.6	36.4	1010	.000	38.1	61.9	1010	.656
	Moyenne	18.7	81.3	1342		26.5	73.5	1342		58.0	42.0	1342		36.5	63.5	1342	
	Pas aisée du tout	17.5	82.5	520		25.2	74.8	519		50.2	49.8	519		38.2	61.8	519	

²¹ Contrairement aux pourcentages du reste du tableau, les nombres de cas indiqués ici ne sont pas pondérés.

²² Les niveaux de signification indiqués ici ont été calculés à l'aide du test du χ^2 .

Tableau 10: Mise en place des mesures de lutte contre la COVID-19 en pourcentage

		Évité de toucher d'autres personnes ^{23 24}				Évité de me rendre dans les magasins et les supermarchés ^{23 24}				Évité les événements sociaux ^{23 24}				Évité de voyager vers des pays étrangers (hors du Luxembourg) ^{23 24}			
		No	Yes	N	Sig	No	Yes	N	Sig	No	Yes	N	Sig	No	Yes	N	Sig
Total		17.6	82.4	2880		52.8	47.2	2880		21.6	78.4	2880		33.3	66.7	2880	
Sexe	Femme	15.5	84.5	1661	.001	49.7	50.3	1661	.000	19.1	80.9	1661	.001	30.5	69.5	1661	.001
	Homme	19.8	80.2	1219		56.0	44.0	1219		23.9	76.1	1219		36.2	63.8	1219	
Age	16-17	26.4	73.6	440	.000	55.9	44.1	440	.197	30.2	69.8	440	.000	35.8	64.2	440	.051
	18-20	19.3	80.7	585		55.0	45.0	585		25.6	74.4	585		34.1	65.9	585	
	21-23	16.9	83.1	619		49.3	50.7	619		21.8	78.2	619		34.5	65.5	619	
	24-26	14.0	86.0	514		52.0	48.0	514		17.4	82.6	514		35.3	64.7	514	
	27-29	15.2	84.8	659		52.7	47.3	659		17.0	83.0	659		28.9	71.1	659	
Origine migratoire	Pas d'origine migratoire	17.6	82.4	925		57.5	42.5	925		24.2	75.8	925		33.0	67.0	925	
	Deuxième génération	19.0	81.0	916	.318	51.3	48.7	916	.002	21.2	78.8	916	.038	32.0	68.0	916	.416
	Première génération	16.5	83.5	1038		50.2	49.8	1038		19.7	80.3	1038		34.7	65.3	1038	
Perception de sa propre situation financière	(Très) bien	16.9	83.1	1576		54.0	46.0	1576		22.8	77.2	1576		33.4	66.6	1576	
	Ni l'un ni l'autre	18.8	81.2	885	.435	51.8	48.2	885	.433	18.4	81.6	885	.020	31.2	68.8	885	.226
	(Très) mauvaise	16.9	83.1	319		51.2	48.8	319		23.5	76.5	319		36.2	63.8	319	
Perception de la situation financière de la famille	(Très) aisée	18.1	81.9	1010		54.6	45.4	1010		23.0	77.0	1010		36.2	63.8	1010	
	Moyenne	17.6	82.4	1342	.873	53.0	47.0	1342	.107	20.9	79.1	1342	.389	32.2	67.8	1342	.055
	Pas du tout aisée	17.0	83.0	519		49.0	51.0	519		20.9	79.1	519		31.1	68.9	519	

²³ Contrairement aux pourcentages du reste du tableau, les nombres de cas indiqués ici ne sont pas pondérés.

²⁴ Les niveaux de signification indiqués ici ont été calculés à l'aide du test du χ^2 .

Tableau 11: Mise en place des mesures de lutte contre la COVID-19 en pourcentage

		Évité de voyager vers d'autres endroits (à l'intérieur du Luxembourg) ^{25 26}				Déménagé temporairement à la campagne ou à un endroit isolé ^{25 26}				Évité de rencontrer des personnes qui ne vivent pas avec moi ^{25 26}				Autres ^{25 26}			
		No	Yes	N	Sig	No	Yes	N	Sig	No	Yes	N	Sig	No	Yes	N	Sig
Total		53.3	46.7	2880		93.3	6.7	2880		34.5	65.5	2880		98.2	1.8	2881	
Sexe	Femme	51.7	48.3	1661	.081	93.5	6.5	1661	.571	30.5	69.5	1661	.000	98.5	1.5	1662	.247
	Homme	54.9	45.1	1219		93.0	7.0	1219		38.5	61.5	1219		97.9	2.1	1219	
Age	16-17	57.2	42.8	440	.001	94.1	5.9	440	.549	43.9	56.1	440	.000	99.0	1.0	441	.329
	18-20	55.6	44.4	585		93.3	6.7	585		40.3	59.7	585		99.0	1.0	585	
	21-23	52.8	47.2	619		91.9	8.1	619		32.7	67.3	619		97.8	2.2	619	
	24-26	56.4	43.6	514		92.8	7.2	514		31.3	68.7	514		98.2	1.8	514	
	27-29	46.8	53.2	659		94.0	6.0	659		30.0	70.0	659		97.9	2.1	659	
Origine migratoire	Pas d'origine migratoire	58.5	41.5	925	.000	94.3	5.7	925	.142	36.9	63.1	925	.120	98.2	1.8	925	.958
	Deuxième génération	53.6	46.4	916		93.7	6.3	916		34.2	65.8	916		98.1	1.9	917	
	Première génération	48.9	51.1	1038		92.2	7.8	1038		32.6	67.4	1038		98.3	1.7	1038	
Perception de sa propre situation financière	(Très) bien	55.5	44.5	1576	.043	93.5	6.5	1576	.750	35.7	64.3	1576	.294	98.4	1.6	1577	.005
	Ni l'un ni l'autre	50.6	49.4	885		92.9	7.1	885		32.6	67.4	885		98.6	1.4	885	
	(Très) mauvaise	51.3	48.7	319		92.7	7.3	319		34.4	65.6	319		95.9	4.1	319	
Perception de la situation financière de la famille	(Très) aisée	57.8	42.2	1010	.000	92.5	7.5	1010	.031	36.8	63.2	1010	.133	98.1	1.9	1011	.338
	Moyenne	52.9	47.1	1342		94.5	5.5	1342		33.6	66.4	1342		98.6	1.4	1342	
	Pas du tout aisée	45.7	54.3	519		91.5	8.5	519		32.4	67.6	519		97.6	2.4	519	

²⁵ Contrairement aux pourcentages du reste du tableau, les nombres de cas indiqués ici ne sont pas pondérés.

²⁶ Les niveaux de signification indiqués ici ont été calculés à l'aide du test du χ^2 .

Tableau 12: Mise en place des mesures de lutte contre la COVID-19 en pourcentage

		Aucune mesure ^{27 28}			
		No	Yes	N	Sig
Total		98.8	1.2	2880	
Sexe	Femme	99.0	1.0	1661	.197
	Homme	98.5	1.5	1219	
Age	16-17	97.8	2.2	440	.239
	18-20	98.6	1.4	585	
	21-23	99.1	0.9	619	
	24-26	98.7	1.3	514	
	27-29	99.2	0.8	659	
Origine migratoire	Pas d'origine migratoire	97.9	2.1	925	.005
	Deuxième génération	99.3	0.7	916	
	Première génération	99.2	0.8	1038	
Perception de sa propre situation financière	(Très) bien	98.7	1.3	1576	.379
	Ni l'un ni l'autre	99.1	0.9	885	
	(Très) mauvaise	98.1	1.9	319	
Perception de la situation financière de la famille	(Très) aisée	99.0	1.0	1010	.718
	Moyenne	98.7	1.3	1342	
	Pas du tout aisée	98.6	1.4	519	

²⁷ Contrairement aux pourcentages du reste du tableau, les nombres de cas indiqués ici ne sont pas pondérés.

²⁸ Les niveaux de signification indiqués ici ont été calculés à l'aide du test du χ^2 .

8 Répercussions des mesures de lutte contre la COVID-19

- Question: Comment le coronavirus/Covid-19 et les mesures de lutte contre ce virus t'ont-ils affecté ? Les mesures de lutte contre le coronavirus/Covid-19 sont p. ex. rester à la maison, porter un masque, se laver les mains, ne pas rencontrer d'amis, la fermeture des écoles, des magasins, des terrains de sport et de jeux, etc.^{29 30}

Comment le coronavirus/Covid-19 et les mesures de lutte contre ce virus ont-ils affecté les personnes qui vivent dans ton foyer et toi-même? Les mesures de lutte contre le coronavirus/Covid-19 sont p. ex. rester à la maison, porter un masque, se laver les mains, ne pas rencontrer d'amis, la fermeture des écoles, des magasins, des terrains de sport et de jeux, etc.

Réponses possibles: De façon très négative, De façon plutôt négative, Ni négative, ni positive, De façon plutôt positive, De façon très positive

Tableau 13: Répercussions des mesures de lutte contre la COVID-19 en pourcentage

		Répercussions des mesures de lutte contre la COVID-19 dans l'ensemble					N ³¹	Sig ³²
		De façon très négative	De façon plutôt négative	Ni négative, ni positive	De façon plutôt positive	De façon très positive		
Total		6.5	24.5	45.0	17.8	6.2	3690	
Sexe	Femme	6.0	25.7	45.3	17.5	5.5	2057	.129
	Homme	7.0	23.3	44.7	18.2	6.8	1633	
Age	12-14	8.8	22.7	40.3	20.3	7.9	563	.001
	15-17	5.2	23.5	46.0	17.4	8.0	687	
	18-20	6.8	25.6	47.4	13.8	6.4	583	
	21-23	6.2	27.5	46.0	16.7	3.5	616	
	24-26	7.2	22.1	47.2	18.6	4.9	514	
	27-29	5.0	25.1	44.1	19.6	6.1	661	
Origine migratoire	Pas d'origine migratoire	5.8	27.3	46.8	15.6	4.5	1136	.002
	Deuxième génération	6.5	22.9	46.3	17.3	6.9	1269	
	Première génération	6.8	23.9	42.5	19.9	6.8	1288	
Perception de sa propre situation financière	(Très) bien	4.2	26.0	45.2	18.8	5.8	1574	.001
	Ni l'un ni l'autre	6.6	25.0	47.0	16.0	5.4	884	
	(Très) mauvaise	10.5	24.4	44.4	15.0	5.7	318	
Perception de la situation financière de la famille	(Très) aisée	4.7	25.5	45.0	19.2	5.7	1418	.000
	Moyenne	5.8	24.0	46.4	17.4	6.3	1689	
	Pas du tout aisée	12.2	24.1	41.2	15.8	6.7	576	

²⁹ Pour cette étude, deux catégories de questions ont été combinées, qui portent sur les effets sur les répondants eux-mêmes ainsi que sur les personnes de leur ménage. Cependant, seuls les éléments de réponse qui se réfèrent aux effets sur le répondant seul ont été filtrés. Cela permet de s'assurer que les personnes vivant seules et celles vivant dans un ménage plus important sont incluses dans l'analyse.

³⁰ Question adaptée de l'étude Corona, Université de Zurich (Landoldt and Schmidt 2020).

³¹ Contrairement aux pourcentages du reste du tableau, les nombres de cas indiqués ici ne sont pas pondérés.

³² Les niveaux de signification indiqués ici ont été calculés à l'aide du test du χ^2 .

9 Note : Affinité pour l'école³³

9.1 Affinité pour l'école

- Question: Comment trouvais-tu l'école avant le coronavirus/Covid-19 ?
- Réponses possibles: Je l'aimais beaucoup plus que maintenant, Je l'aimais un peu plus que maintenant, Je l'aimais aussi bien que maintenant, Je l'aimais un peu moins que maintenant, Je l'aimais beaucoup moins que maintenant
- Sélection des répondants: Cette question n'a été posée qu'aux jeunes qui ont indiqué être en secondaire (Enseignement Secondaire) ou en formation professionnelle (CCP, DAP, DT), en formation continue (BM) ou en reconversion (ex. CNFPC). Seules les personnes âgées de 12 à 20 ans ont été prises en compte pour l'analyse.

Tableau 14: Affinité pour l'école

		Affinité pour l'école avant COVID-19					N ³⁴	Sig ³⁵
		Je l'aimais beaucoup plus que maintenant	Je l'aimais un peu plus que maintenant	Je l'aimais aussi bien que maintenant	Je l'aimais un peu moins que maintenant	Je l'aimais beaucoup moins que maintenant		
Total		25.3	28.8	28.0	11.5	6.4	1441	
Sexe	Femme	25.7	29.3	26.6	11.6	6.9	783	.770
	Homme	25.0	28.5	29.4	11.2	6.0	658	
Age	12-14	27.8	28.5	22.7	13.6	7.3	419	.019
	15-17	24.8	29.2	28.0	11.3	6.7	665	
	18-20	22.8	28.9	34.4	8.9	5.0	343	
Origine migratoire	Pas d'origine migratoire	22.1	31.2	31.1	10.9	4.7	420	.208
	Deuxième génération	25.4	28.0	27.4	11.8	7.4	613	
	Première génération	28.3	27.9	25.3	11.8	6.7	413	
Perception de sa propre situation financière	(Très) bien	25.0	28.0	31.0	10.5	5.5	455	.704
	Ni l'un ni l'autre	22.1	34.1	28.4	9.8	5.6	222	
	(Très) mauvaise	18.0	33.7	35.7	5.8	6.7	43	
Perception de la situation financière de la famille	(Très) aisée	26.4	29.8	25.4	12.3	6.1	665	.473
	Moyenne	23.0	28.5	31.0	10.9	6.6	618	
	Pas du tout aisée	28.4	27.4	27.0	10.9	6.3	163	

³³ Question adaptée de l'étude HBSC (Inchley et al. 2020).

³⁴ Contrairement aux pourcentages du reste du tableau, les nombres de cas indiqués ici ne sont pas pondérés.

³⁵ Les niveaux de signification indiqués ici ont été calculés à l'aide du test du χ^2 .

9.2 Stress par le travail scolaire

- Question: Avant Corona/Covid-19, étais-tu stressé(e) par le travail scolaire?
- Réponses possibles: Beaucoup moins stressé(e) que maintenant, Un peu moins stressé(e) que maintenant, Tout autant stressé(e) que maintenant, Un peu plus stressé(e) que maintenant, Beaucoup plus stressé(e) que maintenant
- Sélection des répondants: cette question n'a été posée qu'aux jeunes qui ont déclaré être en secondaire (Enseignement Secondaire) ou en formation professionnelle (CCP, DAP, DT), en formation continue (BM) ou en reconversion (ex. CNFPC). Seules les personnes âgées de 12 à 20 ans ont été prises en compte pour l'évaluation.

Tableau 15: Stress par le travail scolaire avant COVID-19 en pourcentage

		Stress par le travail scolaire avant COVID-19					N ³⁶	Sig ³⁷
		Beaucoup moins stressé(e) que maintenant	Un peu moins stressé(e) que maintenant	Tout autant stressé(e) que maintenant	Un peu plus stressé(e) que maintenant	Beaucoup plus stressé(e) que maintenant		
Total		15.0	23.1	27.9	22.7	11.3	1444	
Sexe	Femme	12.4	26.3	25.0	22.6	13.7	784	.000
	Homme	17.4	20.4	30.3	22.7	9.2	660	
Age	12-14	17.5	25.0	30.4	18.5	8.6	418	.006
	15-17	15.0	23.0	26.0	24.0	12.0	667	
	18-20	11.4	19.6	29.1	26.2	13.7	345	
Origine migratoire	Pas d'origine migratoire	11.7	20.8	29.7	25.6	12.2	419	.197
	Deuxième génération	16.6	23.7	27.7	20.5	11.5	613	
	Première génération	16.0	24.7	26.0	22.9	10.4	417	
Perception de sa propre situation financière	(Très) bien	11.4	20.8	28.1	26.8	13.0	459	.007
	Ni l'un ni l'autre	15.7	28.5	19.4	27.5	8.9	222	
	(Très) mauvaise	18.9	25.5	22.0	13.3	20.3	44	
Perception de la situation financière de la famille	(Très) aisée	14.5	19.6	30.9	23.5	11.6	666	.026
	Moyenne	14.5	26.0	24.9	23.3	11.3	620	
	Pas du tout aisée	19.0	26.6	26.9	16.6	10.9	164	

³⁶ Contrairement aux pourcentages du reste du tableau, les nombres de cas indiqués ici ne sont pas pondérés.

³⁷ Les niveaux de signification indiqués ici ont été calculés à l'aide du test du χ^2 .

10 Note: Conséquences économiques de la COVID-19 et des mesures de lutte contre la COVID-19³⁸

10.1 Chômage partiel

- Question: Es-tu ou as-tu été en chômage partiel à cause du coronavirus/Covid-19 ?
- Réponses possibles: Non; Oui, je suis ou j'ai été au moins pendant une semaine à temps complet en chômage partiel; Oui, je suis ou j'ai été au moins pendant une semaine à temps partiel en chômage partiel
- Sélection des répondants: cette question n'a été posée qu'aux jeunes adultes qui ont déclaré travailler à temps plein, à temps partiel ou occasionnellement ou de façon irrégulière (par exemple, emploi à temps partiel, indépendant, saisonnier, emploi de vacances).

Tableau 16: Chômage partiel suite au coronavirus/Covis-19 en pourcentage

		Chômage partiel suite au coronavirus/Covid-19			N ³⁹	Sig ⁴⁰
		Non	Oui, je suis ou j'ai été au moins pendant une semaine à temps complet en chômage partiel	Oui, je suis ou j'ai été au moins pendant une semaine à temps partiel en chômage partiel		
Total		82.1	11.5	6.3	1263	
Sexe	Femme	86.9	7.7	5.5	714	.000
	Homme	77.2	15.4	7.4	549	
Age	16-17	93.7	6.3	0.0	56	.010
	18-20	90.2	9.0	0.8	109	
	21-23	75.6	14.8	9.6	212	
	24-26	81.5	12.8	5.7	320	
	27-29	83.1	10.3	6.6	538	
Origine migratoire	Pas d'origine migratoire	88.1	10.1	1.7	413	.000
	Deuxième génération	83.5	11.1	5.4	353	
	Première génération	76.9	12.6	10.5	499	
Perception de sa propre situation financière	(Très) bien	87.9	8.4	3.7	726	.000
	Ni l'un ni l'autre	74.0	16.2	9.8	403	
	(Très) mauvaise	72.9	14.7	2.4	117	
Perception de la situation financière de la famille	(Très) aisée	84.8	10.1	5.1	405	.012
	Moyenne	83.1	11.3	5.6	630	
	Pas du tout aisée	74.7	14.5	10.8	227	

³⁸ Les questions sont adaptées de l'étude Corona du WZB : Centre de recherche en sciences sociales de Berlin (Hipp et al. 2020).

³⁹ Contrairement aux pourcentages du reste du tableau, les nombres de cas indiqués ici ne sont pas pondérés.

⁴⁰ Les niveaux de signification indiqués ici ont été calculés à l'aide du test du χ^2 .

10.2 Changements du revenu individuel

- Question: Tes revenus nets mensuels ont-ils changé depuis début mars 2020 ?
- Réponses possibles: Oui, Non
- Sélection des répondants: Cette question n'a été posée qu'aux jeunes adultes de plus de 15 ans. Cette question n'a pas été posée aux jeunes âgés de 12 à 15 ans.

Tableau 17: Changements du revenu individuel en pourcentage

		Changements du revenu net mensuel individuel			Sig ⁴²
		Non	Oui	N ⁴¹	
Total		84.6	15.4	2794	
Sexe	Femme	84.3	15.7	1586	.664
	Homme	84.9	15.1	1208	
Age	16-17	92.8	7.2	389	.000
	18-20	90.5	9.5	548	
	21-23	85.6	14.4	610	
	24-26	80.2	19.8	513	
	27-29	80.5	19.5	662	
Origine migratoire	Pas d'origine migratoire	86.0	14.0	883	.002
	Deuxième génération	87.0	13.0	882	
	Première génération	81.7	18.3	1025	
Perception de sa propre situation financière	(Très) bien	87.1	12.9	1523	.000
	Ni l'un ni l'autre	82.6	17.4	863	
	(Très) mauvaise	76.3	23.7	315	
Perception de la situation financière de la famille	(Très) aisée	87.5	12.5	956	.004
	Moyenne	83.9	16.1	1314	
	Pas du tout aisée	81.3	18.7	516	

⁴¹ Contrairement aux pourcentages du reste du tableau, les nombres de cas indiqués ici ne sont pas pondérés.

⁴² Les niveaux de signification indiqués ici ont été calculés à l'aide du test du χ^2 .

10.3 Abaissement/amélioration du revenu individuel

- Question: Comment tes revenus nets mensuels (en euros) ont-ils changé depuis début mars 2020 ?
- Réponses possibles: En moyenne, mes revenus nets ont augmenté, En moyenne, mes revenus nets ont baissé
- Sélection des répondants: Cette question n'a été posée qu'aux jeunes adultes qui disent avoir connu un changement de revenu individuel et qui ont plus de 15 ans. Cette question n'a pas été posée aux jeunes entre 12 et 15 ans.

Tableau 18: Type de changement du revenu net individuel en pourcentage

		Type de changement du revenu net mensuel individuel			Sig ⁴⁴
		Augmentation du revenu net	Baisse du revenu net	N ⁴³	
Total		46.9	53.1	407	
Sexe	Femme	49.2	50.8	233	.348
	Homme	44.6	55.4	174	
Age	16-17	32.4	67.6	23	.019
	18-20	41.2	58.8	50	
	21-23	36.2	63.8	88	
	24-26	56.3	43.7	103	
	27-29	49.1	50.9	129	
Origine migratoire	Pas d'origine migration	54.3	45.7	117	.132
	Deuxième génération	41.9	58.1	113	
	Première génération	45.4	54.6	174	
Perception de sa propre situation financière	(Très) bien	63.9	36.1	189	.000
	Ni l'un ni l'autre	34.4	65.6	142	
	(Très) mauvaise	27.2	72.8	71	
Perception de la situation financière de la famille	(Très) aisée	58.9	41.1	113	.003
	Moyenne	45.8	54.2	200	
	Pas du tout aisée	35.6	64.4	91	

⁴³ Contrairement aux pourcentages du reste du tableau, les nombres de cas indiqués ici ne sont pas pondérés.

⁴⁴ Les niveaux de signification indiqués ici ont été calculés à l'aide du test du χ^2 .

10.4 Changements du revenu net du ménage

- Question: Les revenus nets mensuels de ton foyer ont-ils changé depuis début mars 2020 ?
- Réponses possibles: Oui, Non
- Sélection des répondants: Cette question n'a été posée qu'aux jeunes adultes de plus de 15 ans et qui n'ont pas déclaré vivre seuls, avec des amis ou des connaissances (par exemple, des appartements partagés) ou dans une maison ou un internat. Cette question n'a pas été posée aux jeunes entre 12 et 15 ans.

Table 19: Changements du revenu net du ménage en pourcentage

		Changements du revenu net du ménage			Sig ⁴⁶
		Non	Oui	N ⁴⁵	
Total		75.9	24.1	2283	
Sexe	Femme	74.9	25.1	1327	.255
	Homme	76.9	23.1	956	
Age	16-17	76.1	23.9	394	.390
	18-20	79.2	20.8	507	
	21-23	75.8	24.2	476	
	24-26	75.5	24.5	371	
	27-29	73.9	26.1	488	
Origine migratoire	Pas d'origine migratoire	81.3	18.7	760	.000
	Deuxième génération	75.5	24.5	761	
	Première génération	71.3	28.7	764	
Perception de sa propre situation financière	(Très) bien	79.4	20.6	1215	.000
	Ni l'un ni l'autre	72.6	27.4	711	
	(Très) mauvaise	69.0	31.0	265	
Perception de la situation financière de la famille	(Très) aisée	81.5	18.5	771	.000
	Moyenne	74.7	25.3	1085	
	Pas du tout aisée	69.1	30.9	425	

⁴⁵ Contrairement aux pourcentages du reste du tableau, les nombres de cas indiqués ici ne sont pas pondérés.

⁴⁶ Les niveaux de signification indiqués ici ont été calculés à l'aide du test du χ^2 .

10.5 Abaissement/amélioration du revenu du ménage

- Question: Comment les revenus nets mensuels de ton foyer ont-ils changé depuis début mars 2020 ?
- Réponses possibles: En moyenne, nos revenus nets ont augmenté, En moyenne, nos revenus nets ont baissé
- Sélection des répondants: cette question a été posée uniquement aux jeunes adultes qui ont déclaré avoir subi un changement de revenu du ménage, qui avaient plus de 15 ans et qui n'ont pas répondu seuls, avec des amis ou des connaissances (ex. Colocation) ou vivre dans une maison ou un inter-nat. Cette question n'a pas été posée aux jeunes entre 12 et 15 ans.

Tableau 20: Type de changement du revenu net du ménage en pourcentage

		Type de changement du revenu net mensuel du ménage			
		Augmentation du revenu net	Baisse du revenu net	N ⁴⁷	Sig ⁴⁸
Total		26.0	74.0	540	
Sexe	Femme	23.3	76.7	318	.137
	Homme	28.9	71.1	222	
Age	16-17	15.0	85.0	91	.000
	18-20	13.0	87.0	102	
	21-23	15.6	84.4	117	
	24-26	38.7	61.3	93	
	27-29	39.5	60.5	125	
Origine migratoire	Pas d'origine migratoire	35.1	64.9	138	.009
	Deuxième génération	20.5	79.5	187	
	Première génération	24.4	75.6	214	
Perception de sa propre situation financière	(Très) bien	33.4	66.6	247	.001
	Ni l'un ni l'autre	17.8	82.2	191	
	(Très) mauvais	22.3	77.7	81	
Perception de la situation financière de la famille	(Très) aisée	37.5	62.5	138	.001
	Moyenne	23.9	76.1	271	
	Pas du tout aisée	18.4	81.6	131	

⁴⁷ Contrairement aux pourcentages du reste du tableau, les nombres de cas indiqués ici ne sont pas pondérés.

⁴⁸ Les niveaux de signification indiqués ici ont été calculés à l'aide du test du χ^2 .

Bibliographie

Hipp, Lena; Bünning, Mareike; Munnes, Stefan (2020): Codebook. Corona-Befragung. Edited by Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung. Berlin. Available online at https://www.wzb.eu/system/files/docs/dsi/af/codebook_1.1_deu_0.pdf.

Imperial College London (2020): Public Response to UK Government Recommendations on COVID-19. Population Survey. Edited by Imperial College London. London, checked on <https://www.imperial.ac.uk/mrc-global-infectious-disease-analysis/covid-19/covid-19-scientific-resources/>.

Inchley, Jo; Currie, Dorothy; Budisavljevic, Sanja; Torsheim, Torbjørn; Jåstad, Atle; Cosma, Alina et al. (2020): Spotlight on adolescent health and well-being. Findings from the 2017/2018 Health Behaviour in School-aged Children (HBSC) survey in Europe and Canada. International report, Volume 1 Key Findings. Edited by World Health Organization. Copenhagen: WHO Regional Office for Europe. Available online at <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/332091/9789289055000-eng.pdf>.

Landoldt, M.; Schmidt, S. (2020): COVID-19. Psychologische Auswirkungen der SARS-CoV-2-Pandemie auf Kinder und Jugendliche. Edited by Universität Zürich. Available online at <https://www.psychologie.uzh.ch/de/bereiche/hea/gespsy/forschung/Corona-Studie.html>, updated on 5/15/2020.

Langmeyer, Alexandra; Guglhör-Rudan, Angelika; Naab, Thorsten; Urlen, Marc; Winklhofer, Ursula (2020): Kindsein in Zeiten von Corona. Erste Ergebnisse zum veränderten Alltag und zum Wohlbefinden von Kindern. Edited by Deutsches Jugendinstitut. München. Available online at https://www.dji.de/fileadmin/user_upload/dasdji/themen/Familie/DJI_Kindsein_Corona_Erste_Ergebnisse.pdf.

Residori, Caroline; Sozio, Maria E.; Schomaker, Lea; Samuel, Robin (2020a): YAC – Young People and COVID-19. Methodological Principles underlying the Preliminary Results of a Representative Survey of Adolescents and Young Adults in Luxembourg. University of Luxembourg. Esch-sur-Alzette.

Residori, Caroline; Sozio, Maria E.; Schomaker, Lea; Samuel, Robin (2020b): YAC – Young and People and COVID-19. Preliminary Results of a Representative Survey of Adolescents and Young Adults in Luxembourg. University of Luxembourg. Esch-sur-Alzette. Available

online at https://www.jugend-in-luxemburg.lu/wp-content/uploads/pdfdb/DE_YAC_Vorläufige-Ergebnisse.pdf.

Sann, Uli; Frankenberg, Emily; Bongard, Stephan (2020): The Corona Study. Hochschule Fulda/Universitätsklinikum Frankfurt/Goethe Universität Frankfurt am Main. Available online at <https://www.soscisurvey.de/TheCoronaStudy/index.php?l=eng&q=A1&htR=AwA%3D>.