

MEMOIRE

Comparaison des politiques natalistes d'Israël et de la Hongrie

Máté Mihály KELETI

2020

UNIVERSITÉ DES SCIENCES APPLIQUÉES D'ÉCONOMIE ET DE GESTION DE BU-
DAPEST

FACULTÉ DU COMMERCE EXTÉRIEUR

MENTION : GESTION ET ECONOMIE INTERNATIONALE

Filière Francophone

Parcours : Entreprise internationale

Comparaison des politiques natalistes d'Israël et de la Hongrie

Tuteur : Laurent MORENO

Préparé par Máté Mihály KELETI

Budapest, 2020

SOMMAIRE

I.INTRODUCTION : LA PROPHÉTIE DE HERDER (*Johann Gottfried Herder)	
II.LE TRAVAIL DE F.W. NOTESTEIN.....	6
DÉVELOPPEMENT DES INDICATEURS DE FERTILITÉ DANS LE MONDE.....	12
LE TAUX DE FÉCONDITÉ TOTAL – TFT.....	15
LES PRINCIPAUX ÉLÉMENTS AFFECTANT LA POPULATION HONGROISE:.....	16
LES MESURES PRISES EN RAISON D’AUGMENTER DÉSIR D’AVOIR DES ENFANTS ET DE FAVORISER LES PARENTS FUTURS:.....	18
LES MESURES POUR SOUTENIR L’ÉQUILIBRE TRAVAIL-VIE:	19
Program de « cordon ombilical » :	19
AUTRES MESURES POUR SOUTENIR LA PARENTALITÉ:	19
MESURES POUR AIDER LES FAMILLES DANS LA CRÉATION DE« CHEZ EUX » :.....	20
MESURES POUR L’INTRODUCTION D’UNE APPROCHE FAMILIALE:	20
Introduction et expansion du GYED diplômé	21
INTRODUCTION DU LIVRET DE BÉBÉ:	23
PROTECTION DE L’EMPLOIS:	24
GARDE DES ENFANTS:	25
QUESTION DE LOGEMENT.....	27
CSOK:	29
CRÉDIT DE BÉBÉ:.....	33
NAISSANCE	34
AUTRES MESURES:	35
III.CONCLUSION : LA HONGRIE.....	37
IV.ISRAËL:	39
LA PROJECTION DU GOUVERNEMENT	41
POPULATION RELIGIEUSE, TAUX DE FÉCONDITÉ ÉLEVÉ.....	42
FÉCONDITÉ: PIB & CULTURE.....	43
POURQUOI DANS 40 ANS? POURQUOI 2048?	44
ÉVALUATION DE LA POPULATION	44
MESURE: CONSTRUCTION	46
COMBIEN COÛT LA VIE EN ISRAËL.....	47
De combien on vive ?	48
V.CONCLUSION : ISRAËL.....	49
VI.CONCLUSION FINALE :	50
VII.RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUENS.....	53

TABLEAU DES FIGURES

Figure 1 – Variation de la population mondiale par régions entre 1950-2100	12
Figure 2 – Dynamisme des cycles de population et sections	13
Figure 3 - Défis pour les pays développés et moins développés :.....	14
Figure 4 – Population du monde selon le niveau de développement des régions (par millions d’habitants).....	15
Figure 5 – proportion de fécondité entre 1900-2016 (Hongrie).....	19
Figure 6 – Revenues de GYED	26
Figure 7 – Nombre moyen de participants à l’Actions protection de l’emploi	28
Figure 8 – Evaluation des places en crèches entre 2010-2016.....	29
Figure 9 – Revenues nets mensuels pour acheter un appartement de 50m ² en 2015 et 2020 en Hongrie.....	31
Figure 10 – Montants d’allocations en fonction de la taille d’appartement.....	33
Figure 11 - Les conditions et montants d’allocations de CSOK.....	34
Figure 12 - Evolution de l'utilisation des subventions à la construction de logements entre 2012 et 2017	35
Figure 13 – Répartition des demandes de CSOK entre juillet 2015 et novembre 2017	36
Figure 14 – Evaluation du nombre de naissance par rapport à l’année précédente entre 2011-2016 (Hongrie).....	37
Figure 15 – La tendance des nombres des naissances en Hongrie 2011-2016	38
Figure 16 - Les données d’Eurostat sur l’évaluation de la population hongroise entre 2010-2019 :	
Figure 17 – La tendance de la population hongroise 2010-2019 :	42
Figure 18 – Pourcentage des juifs ultra-orthodoxes dans la population d’Israël (en milliers). 43	
Figure 19 – Taux de natalité d’Israël par rapport aux pays de l’OCDE, 2015.....	45
Figure 20 – Espérance de vie d’Israël	48
Figure 21 – Tranche d’âge d’Israël provisionné pour 2050	49
Figure 22 – Coûts moyens en Israël en euro	50
Figure 23 – Coûts moyens en Hongrie en euro	51
Figure 24 – Coûts des paquets de base en Hongrie et en Israël	52
Figure 25 – Coûts des biens autres qu’alimentation	52
Figure 26 – Evaluation de la population d’Israël 2010-2020 en millions.....	55

I. INTRODUCTION : LA PROPHÉTIE DE HERDER (*Johann Gottfried Herder) ¹

La prophétie de Herder qui dit que dû à le fait que la population hongroise étant la minorité de la Hongrie entourée par des slaves, allemands et roumains et d'autres peuples, il est très possible qu'ils (les hongrois) vont perdre leurs langue (et culture).

Cette petite introduction me permet de communiquer la raison pour laquelle j'ai décidé de chercher profondément les idées, les mesures et tous les outils qui permettront à un Etat d'encourager sa population pour prendre des enfants en évitant de causer des difficultés financières.

Je vais comparer deux Etats avec différents cultures, histoires et défis. La Hongrie qui actuellement déclare que les *familles viennent en premier* et Israël qui expérience une augmentation démographique exceptionnel.

Hypothèse :

D'après mes impressions personnelles comme citoyen hongrois, ces dernières années me suggèrent que le gouvernement met accent sur le bien-être des familles. Depuis initiative de 2018 : L'année des familles, je pense que le gouvernement fait tellement d'efforts pour accroître la population et assurer que la prophétie de Herder ne devienne pas une réalité. J'espère que mes recherches vont prouver que les familles hongroises ont envie de prendre enfants parce qu'ils

¹ « Johann Gottfried (von) Herder (né le 25 août 1744 à Mohrungen et mort le 18 décembre 1803 à Weimar) est un poète, théologien et philosophe allemand. Ami et mentor du jeune Goethe, ce disciple de Kant est considéré comme l'inspirateur du Sturm und Drang et des deux grands Classiques de Weimar Goethe et Schiller dans leur jeunesse. »

ne sentent pas menacés par des difficultés financières causé par avoir des enfants. L'article qui me suggère ces idées est la suivante :

« Entre 2010 et 2018, le montant accordé aux parents avec enfants le budget est passé de 3,5% à 4,8% du PIB. L'allocation familiale pour personnes à charge a également augmenté d'environ 20 fois en termes réels depuis 2010. En conséquence, le montant disponible pour les familles avec enfants est près de 1000 milliards de forints plus élevé en 2018 qu'en 2010.

Sur la base de ces processus, nous pouvons être certains que l'indicateur le plus important du nombre moyen d'enfants qui est le taux de fécondité atteindra 2,1 dans un avenir prévisible. C'est une condition nécessaire pour enfin parler du déclin de la population et pour que les Hongrois se développent à nouveau. »

C'est pourquoi je crois que la population hongroise s'amplifie plus rapidement que celle d'Israël.

II. LE TRAVAIL DE F.W. NOTESTEIN



Le processus de développement de la population dans les sociétés a été décrit pour la première fois par Warren Thompson en 1929, puis basé sur F.W. Notestein et ses personnels ont exploré en détail entre 1936 et 1945. Cette théorie est un modèle de transition démographique qui explique les changements démographiques dans les pays développés et en développement, les différentes tendances, la transition démographique dans laquelle la civilisation humaine - ainsi que son développement économique, sanitaire, technologique, culturel - généralement à un rythme différent - en passant par quatre étapes :

Section 1 :

Elle se caractérise depuis longtemps par une mortalité et une fécondité élevée et inchangée, avec le nombre de naissances et de décès s'égalisent largement ; cela se traduit par une croissance démographique lente et la structure par âge de la société est fondamentalement jeune (moins de 18 ans majorité de la population). Cette structure est typique des sociétés prémodernes. En Europe occidentale jusqu'au XVIII^e siècle, en Europe centrale et orientale jusqu'au milieu du 19^e siècle. En Asie jusqu'à la fin du XIX^e siècle, il a été la section démographique dominante (la population dite de type A).

Section 2 :

Les taux de mortalité diminuent (en raison de l'amélioration de l'approvisionnement alimentaire et de l'amélioration de la santé publique), mais le nombre de naissances reste élevé. Pour cette raison, il accélère le taux de croissance démographique, également appelé « *explosion démographique* » (population de type B). Le nombre de personnes âgées augmente, l'épine dorsale de la population sont les jeunes et d'âge moyen (18-45 ans). En Europe occidentale, c'est le 19^e siècle, jusqu'à la seconde moitié du siècle, elle était caractéristique du reste de l'Europe jusqu'au milieu des années 1900. Puis s'est épanouie en Asie dans la seconde moitié des années 1900, et continue de le faire, avec une intensité décroissante, jusqu'à ce jour. L'Afrique a été la dernière à entrer dans cette période, mais il est vrai qu'il y aura une explosion démographique au continent noir.

Section 3 :

À mesure que l'espérance de vie augmente, les taux de mortalité continuent de baisser, tout comme les taux de fécondité, qui ralentissent, puis s'arrêtent, et le vieillissement de la population commence. La plus grande partie de la population est constituée de personnes âgées de 30 à 60 ans (la population dite de type « C »). C'est l'étape en Europe occidentale et centrale dans le XX. Cela a commencé au début du 20ème siècle et a duré jusqu'à la fin. Dans les années 50, il n'avait pris fin en Europe de l'Est qu'au tournant du millénaire et n'avait même pas commencé en Asie.

Section 4 :

Aux derniers stades de développement, les taux de mortalité continuent d'augmenter avec la proportion de personnes âgées (la majorité de la population a de plus de 50 ans) la fécondité est stabilisée à un niveau bas donc – depuis l'effet du taux de mortalité de la population née précédemment et maintenant vieillissante est plus prononcé dans la population - la population commence à décliner. Enfin, après la perte de générations plus importantes, le taux de mortalité diminue à nouveau progressivement jusqu'à un faible taux de natalité inchangé, équilibrant ainsi les deux effets et la croissance démographique par rapport à la valeur de référence reviendra (population dite « D »). Europe occidentale à la fin du XX. Et au début du XXI.

La structure (âge) de la population, c'est-à-dire le nombre et la proportion de chaque groupe d'âge pour les changements cycliques comme le montre la figure en bas.

Figure 1 – Variation de la population mondiale par régions entre 1950-2100

1/5 FIGURE – VARIATION DE LA POPULATION MONDIALE PAR RÉGION ENTRE 1950-2100

RÉGION	POPULATION (1000 PERSONNES)				
	1950	2017	2030	2050	2100
MONDE ENTIER	2 536 275	7 550 262	8 551 199	9 771 823	11 184 368
AFRIQUE	228 670	1 256 268	1 703 538	2 527 557	4 467 588
ASIE	1 404 062	4 504 428	4 946 586	5 266 927	4 780 485
EUROPE	549 375	742 704	739 456	715 721	653 261
AMÉRIQUE LATINE ET CARAÏBES	168 918	645 593	718 483	779 841	712 013
AMÉRIQUE DE NORD	172 603	361 208	395 208	434 655	499 198
L'Océanie	12 648	40 691	47 683	57 121	71 823

Sur la base des corrélations des changements cycliques ci-dessus, il ressort également de la comparaison par continent que l'explosion démographique la plus importante se produit toujours sur le continent africain, où la population a augmenté de 5,5 fois entre 1950 et 2017. Les populations d'Amérique latine, d'Asie et d'Océanie ont également triplé au cours de la période considérée. Le continent qui avait le taux de croissance le plus bas c'est l'Europe, avec seulement 35%.

Cette tendance, le taux de croissance démographique par continent, se poursuivra au cours des 50 à 100 prochaines années, l'Europe devant passer de 742 millions à 653 millions, contre 1,3 milliard en Afrique qui passera à 5 milliards.

La figure en bas montre que d'ici 2100, 40% de la population mondiale sera composée de personnes vivant sur le continent noir, le deuxième plus élevé après 43% en Asie. En revanche, la part de la population européenne passera de 10 à 6%.

Figure 2 – Dynamisme des cycles de population et sections

1/4 FIGURE – DYNAMISME DES CYCLES DE POPULATION ET SECTIONS

ANNÉES	EUROPE DE L'OUEST	EUROPE CENTRALE	EUROPE ORIENTALE	ASIE	AFRIQUE
1700	A	A	A	A	A
1800	B	A	A	A	A
1850	B	B	A	A	A
1900	C	B	B	A	A
1950	C	C	B	B	A
2000	D	D	C	B	B
2050	D	D	D	C	B
2100	D	D	D	C	B

La croissance démographique ne devrait se poursuivre que dans les régions les moins développées du monde, passant de 6,3 milliards à 8,5 milliards d'habitants d'ici 2050. Le plus dynamique est le soi-disant la population des pays les moins avancés passera du double du 1 milliard actuel à plus du triple d'ici 2050 et à 3,2 milliards d'ici 2100. Non seulement le nombre d'habitants de ces régions, mais aussi la proportion de la population mondiale dans son ensemble, continue d'augmenter, atteignant près de 30% à la fin du siècle. (Les régions les moins développées sont les 47 pays couverts par les résolutions de l'Assemblée générale des Nations Unies : 32 en Afrique, 9 en Océanie, 4 en Amérique latine, 2 en Amérique latine et dans les Caraïbes.)

Au cours de la même période, une croissance démographique dans les régions plus développées d'environ 2% seulement est prévue. À la fin du XX^e siècle, il n'y aura que 1,3 milliard de personnes. (Régions avancées : Europe, Amérique du Nord, Australie, Nouvelle-Zélande et Japon.)

Figure 3 - Défis pour les pays développés et moins développés :

Défis pour les pays développés:	Défis pour les pays moins développés:
Fertilité faible	La pauvreté
La baisse de la population active	Chômage
Le vieillissement accéléré de la population	Les inégalités
La durabilité des différents systèmes d'approvisionnement	La pénurie alimentaire
	L'éducation
	Grossesse chez les adolescentes
	L'assurance des services de santé et sociaux de base

L'Inde et le Nigéria seront les deux moteurs de la croissance démographique mondiale, car ces deux pays assureront 20% de la croissance entre 2017 et 2050. Au cours de cette période, la population de 26 pays africains doublera et d'ici 2100, la population de cinq pays africains doublera également.

La population des régions les plus pauvres représente actuellement 80% de celle des régions les plus riches, mais cette proportion augmente rapidement et sera deux fois et demie plus élevée à la fin de la période considérée, soit 2100.

Figure 4 – Population du monde selon le niveau de développement des régions (par millions d'habitants)

1/8 FIGURE – POPULATION DU MONDE SELON LE NIVEAU DE DÉVELOPPEMENT DES RÉGIONS (PAR MILLIONS D'HABITANTS)

RÉGIONS	2017	2050	2100
MONDE ENTIER	7 550	9 772	11 184
RÉGIONS PLUS DÉVELOPPÉES	1 260	1 298	1 285
RÉGIONS MOINS DÉVELOPPÉES	6 290	8 474	9 899
RÉGIONS MOINS DÉVELOPPÉES SANS LES MOINS DÉVELOPPÉES	5 288	6 557	6 701
RÉGIONS LES MOINS DÉVELOPPÉES	1 002	1 917	3 199

DÉVELOPPEMENT DES INDICATEURS DE FERTILITÉ DANS LE MONDE

L'indicateur le plus efficace pour démontrer la fertilité c'est le taux de fécondité total (TFT), qui est le nombre d'enfants qu'une femme donnerait naissance au cours de sa vie à un âge donné. Dans les années 1950 et 1960, le nombre moyen de femmes dans le monde était d'environ 5, et aujourd'hui ce nombre a diminué de moitié à 2,5. Depuis la seconde moitié des années 60, les taux ont commencé à baisser partout sauf en Afrique. Le continent noir l'a suivi avec un retard de près de vingt ans les autres continents. L'Afrique a toujours le taux de fécondité le plus élevé, avec 4,4 enfants par femme en moyenne, contre le plus bas de 1,6 : l'Europe. Aujourd'hui, dans près de la moitié des pays, les femmes n'accouchent pas suffisamment d'enfants pour fournir en moyenne **2,1** enfants nécessaires à la reproduction de la population. La majeure partie de ce groupe appartient aux pays européens les plus avancés, mais déjà en Amérique du Nord, le taux de fécondité est tombé en dessous du niveau de reproduction (à **1,85**), tandis que dans les autres régions de rattrapage - la principale Outre l'Afrique, les taux de fécondité sont toujours caractéristiques du maintien ou du moins du maintien de la population (Asie 2.2, Amérique du Sud et Caraïbes 2, Océanie 2.4).

La population mondiale devrait augmenter parallèlement à une nouvelle baisse des taux de fécondité, le nombre moyen d'enfants par femme se situant juste en dessous du taux de reproduction d'ici la fin du siècle (**2,0**). Alors que le nombre moyen d'enfants dans les pays à fécondité élevée continue de baisser d'ici la fin du siècle, le faible taux de fécondité devrait augmenter. En conséquence, les taux de fécondité en Europe passeront de 1,6 à plus de 1,8 (avec une part croissante de la population migrante), atteignant également l'Asie et l'Amérique latine à environ 1,8.

L'UE

Au 1er janvier 2017, 511,8 millions de personnes vivaient dans l'UE 28 (Etats membres). La population des États membres a augmenté chaque année entre le 1er janvier 1960 et le 1er janvier 2016, augmentant au total de 25%, soit 103,6 millions, sur la période, ce qui correspond à une augmentation annuelle moyenne de 0,3%. Dans ce cadre, grâce au bilan positif des naissances et des décès a fortement contribué au peuplement de l'UE avec 73,2 millions au cours de cette période, ce qui représente 71% de la croissance totale, tandis que la **migration** représente les **29%** restants, soit environ 30 millions. Parallèlement, l'élargissement a été inégalement réparti entre les États membres.

La croissance de la population de l'UE dans le passé - jusqu'au début des années 90 - était largement due à la reproduction naturelle. La croissance démographique naturelle a culminé en 1964, lorsque le nombre de naissances a dépassé par 3,6 millions le nombre des décès. Le taux de natalité est en baisse constante depuis et l'espérance de vie a progressivement augmenté, entraînant un ralentissement du taux naturel de croissance démographique. La croissance démographique naturelle des États membres de l'UE-28 a été presque équilibrée en 2003 puisqu'il n'y avait que de 100.000 de plus de naissances que des décès. Par la suite, les taux de natalité et la croissance naturelle de la population ont de nouveau augmenté dans certains États membres de l'UE, bien que cette tendance ait été généralement inversée par le déclenchement de la crise économique et financière : entre 2008 et 2013, le déclin naturel de la population est passé de 578 000 à 82 000 temporairement, il a encore gonflé à 191 000 personnes.

En termes de tendances et de facteurs démographiques, le tableau varie considérablement d'un État membre à l'autre. En 2016, 10 des 28 États membres de l'UE ont enregistré une baisse de la population et 18 une augmentation. Dans 14 d'entre eux, la reproduction naturelle et les excédents migratoires ont tous deux contribué à la croissance, bien que l'immigration ait été le principal contributeur.²

Les directives les plus importantes dans la politique de la population

- Croissance démographique et surpopulation : Dans les pays en développement, la surpopulation est un défi majeur tandis que dans les pays développés, où la croissance démographique est moins élevée, le vieillissement augmente également.
- Vieillesse : le vieillissement est un problème mondial. La gestion d'un nombre croissant de populations inactives est un défi majeur dans plus de la moitié des pays du monde. Dans les pays développés, le problème est deux fois plus grave que dans les pays en développement. En 2013, 9 gouvernements sur 10 en Europe et en Amérique du Nord ont jugé le problème aigu. Les mesures introduites visaient principalement à relever l'âge de la retraite (dans 61 pays) et, d'autre part, à réformer le système de retraite (dans 89 pays).
- Fécondité et planification familiale : Comme nous l'avons vu, la reproduction est faible dans les pays développés. Dans le monde, le

² (Le Luxembourg (16,2 pour mille), la Suède (11,9 pour mille), Malte (11,2 pour mille), l'Allemagne (9,4 pour mille) et l'Autriche (8,7 pour mille) affichent les niveaux de migration les plus élevés, avec la reproduction naturelle la plus élevée. Ils sont enregistrés en Irlande (7,1 pour mille), à Chypre (4,7 pour mille), au Luxembourg (3,6 pour mille) et en France (3,0 pour mille). Parmi les pays en croissance, la baisse de la population due à la perte de poids naturelle en Allemagne et en République tchèque a été compensée par une augmentation des migrations.)

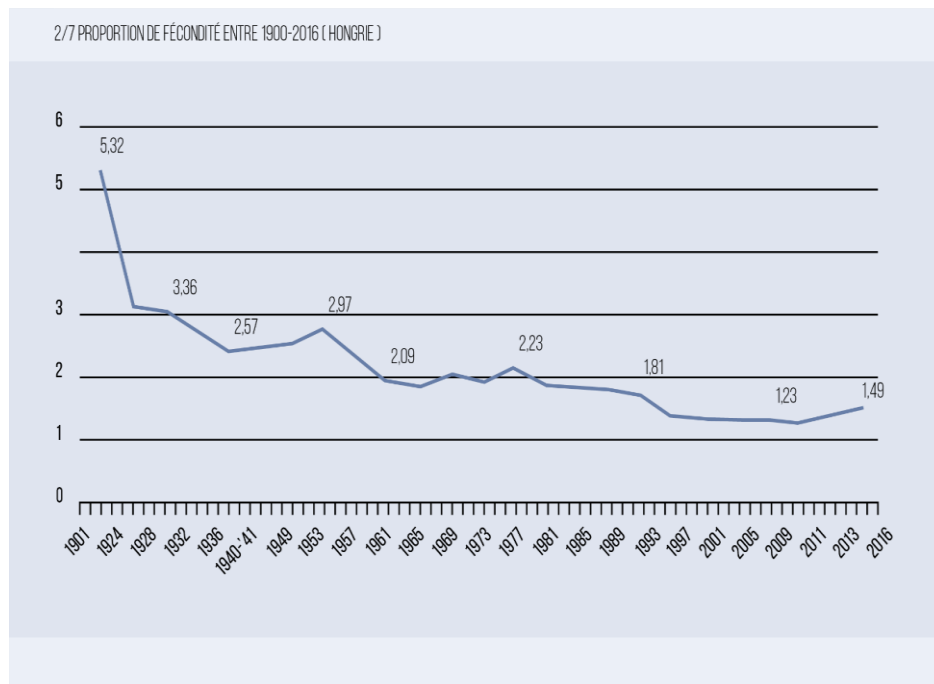
niveau le plus bas a été enregistré en Europe entre 2010 et 2015, avec 1,6 enfant par femme en âge de procréer. En revanche, des taux de fécondité élevés sont observés en Afrique et en Asie, avec 4,7 enfants par femme en âge de procréer en Afrique. 57% des gouvernements des pays en développement ont pris des mesures pour réduire les taux de fécondité. En outre, les pays développés comme les pays en développement ont introduit des mesures importantes pour réduire la fertilité des adolescents.

LE TAUX DE FÉCONDITÉ TOTAL – TFT

Le taux de fécondité total a progressivement diminué, passant de 5,32 en 1900 à 1,23, le niveau le plus bas en 2011, puis est revenu à 1,49 en 2016.

On peut distinguer trois périodes : une tendance à la baisse constante entre 1900 et 1960, puis une stagnation entre 1960 et 1990 (valeur TFT de 1,79 en 1962, 1,78 en 1992), et enfin jusqu'à 2012 un déclin répété mais plus modéré. En 2012, il y a eu un renversement de tendance, après quoi l'indice a commencé à augmenter.

Figure 5 – proportion de fécondité entre 1900-2016 (Hongrie)



LES PRINCIPAUX ÉLÉMENTS AFFECTANT LA POPULATION HONGROISE:

- Même avant la Première Guerre mondiale, des mesures gouvernementales ont été prises pour réduire la pauvreté des familles, améliorer la santé et stopper la baisse progressive des taux de natalité.
- Le nombre de naissances a continué de diminuer dans les années 1930, s'étendant au-delà de la période de crise économique mondiale et s'étalant jusqu'en 1936. Les causes du déclin sont multiples : la crise économique, la croissance de la population urbaine et l'augmentation progressive du niveau de scolarité l'ont également affectée.
- 1953-56 a été suivie par la période connue sous le nom d'ère Ratkó avec la « taxe des célibataires » et l'interdiction des avortements.

- Au cours de cette période de 2,5 à 3 ans grâce à l'interdiction d'avortement pratique, environ 80 000 enfants supplémentaires sont nés chaque année (et la mortalité infantile a chuté). En raison de l'augmentation des taux de natalité et de l'amélioration de la mortalité, la population hongroise a augmenté de 100 à 110 000 personnes par an.
- Cependant, avec l'autorisation illimitée des avortements, le pendule a basculé : le nombre d'avortements artificiels pratiqués a atteint plusieurs millions (environ 5,9 millions entre 1956 et 2016 !)
- Le point bas après le pic de 1954 s'est produit en 1962. La valeur de TFT à cette époque était la plus faible du monde. Le nombre de personnes nées en 1962 (130 053 personnes) était 93,3 mille de moins que celui de la génération de 1954 et n'était que de 2 159 de plus qu'en 1918.
- En 1967, la Hongrie a été le premier pays au monde à introduire le GYES (allocation de garde d'enfant), et en 1985 le GYED proportionnellement aux revenus (frais de garde d'enfants) l'a rejoint. Après l'introduction de GYES, le taux de fécondité total a augmenté temporairement, mais est revenu à sa ligne de tendance précédente après 2-3 ans.
- En 1973, le montant de l'allocation familiale et de l'allocation de garde d'enfant a été augmenté et étendu, la législation sur l'avortement artificiel a été encore durcie et la contraception a été mise à la

disposition d'un large éventail de personnes. Néanmoins, l'augmentation de la fertilité ne s'est pas avérée durable et n'a dépassé les simples niveaux de reproduction que pendant quelques années.³

LES MESURES PRISES EN RAISON D'AUGMENTER DÉSIR D'AVOIR DES ENFANTS ET DE FAVORISER LES PARENTS FUTURS:

Les mesures de soutien aux familles et aux enfants :

- Imposition de type familial, introduction et extension de l'allégement fiscal pour les familles,
- Réintégration de GYES pour 3 ans, extension de GYES, introduction de GYES adoptif,
- Augmentation continue du montant maximal du GYED,
- Introduction et expansion du GYED des diplômés,
Introduction de GYES/GYED des frères et sœurs,
- Livret des bébés
- Réduction des dettes de prêt immobilier en cas de prise en charge d'un troisième enfant ou d'enfants supplémentaires,
- Réduire ou annuler la dette de prêt étudiant en cas d'avoir un enfant,
- Introduction d'un rabais pour le premier mariage.

³ Il est à noter que dans la seconde moitié des années 70, la valeur de l'allocation familiale a progressivement diminué par rapport au salaire moyen.

LES MESURES POUR SOUTENIR L'ÉQUILIBRE TRAVAIL-VIE:

- GYED Extra : élargir les possibilités d'emploi en plus des prestations de garde d'enfants,
- Instauration d'une "retraite de grand-parent" (40 ans pour les femmes),
- Lancement d'une action de protection de l'emploi,
- Offre d'emploi à temps partiel pour les parents de jeunes enfants,
- Modification du système de crèche, extension des capacités,
- Réduire la consommation excessive d'alcool,
- Développement de l'activité physique dans la population (p. ex : 5 cours d'éducation physique par semaine),
- Développement intersectoriel de l'intervention auprès des jeunes enfants

Program de « cordon ombilical » :

- Prolongation de l'allocation de maternité,
- Extension du livret de bébé

AUTRES MESURES POUR SOUTENIR LA PARENTALITÉ:

- Expansion des repas institutionnels et des vacances gratuits, élargissement du programme de lait scolaire,

- Accroître l'offre gratuite de manuels scolaires du gouvernement,
- Maternelle obligatoire à partir de 3 ans,
- Lancement du programme Erzsébet.

MESURES POUR AIDER LES FAMILLES DANS LA CRÉ- ATION DE « CHEZ EUX » :

- Lancement et extension de « Remise de Maison Familiale » (CSOK),
- Introduction d'un prêt bonifié pour les familles nombreuses,
- Introduction des remboursements et réductions de TVA.

Mesures prises pour l'amélioration de la santé de la population :

- Extension des tests de dépistage obligatoires,
- Extension des vaccinations obligatoires
- Réduction des maladies cardiovasculaires,
- Développement des soins de santé primaires,
- Développement de la capacité de prévention du système de santé.

MESURES POUR L'INTRODUCTION D'UNE APPROCHE FAMILIALE:

2018 - Proclamation de l'année des familles,

Création de l'Institut Kopp Mária pour la population et les familles (KINCS),

Création du Cabinet de la famille.

Augmentation du montant maximal de GYED, évolution favorable de la réglementation

Le montant brut maximal de l'allocation de garde d'enfant (GYED) a augmenté entre 2010 et 2018 de 102 900 HUF à 193 200 HUF, soit près de 88%; et le montant net a doublé pour atteindre 144 900 HUF.

Introduction et expansion du GYED diplômé

Le nombre d'années passées à étudier a augmenté au cours des dernières décennies en raison de l'expansion de l'enseignement supérieur, ce qui a malheureusement un impact négatif sur la procréation, car les jeunes de l'âge le plus productif reportent généralement le démarrage d'une famille et la naissance d'enfants. Nous avons vu que l'âge moyen de procréation est en augmentation, avec le risque qu'à mesure que le cycle de vie fertile se raccourcit, seulement moins d'enfants naîtront que prévu et, dans le pire des cas, la procréation échouera complètement.

L'intention des jeunes de l'enseignement supérieur d'avoir des enfants a également été empêché par le fait que les prestations fournissant un soutien important (CSED, GYED) étaient liées à l'emploi, c'est-à-dire qu'elles devaient travailler pendant au moins six mois, cependant il fallait avoir aussi le statut d'étudiant ce qui n'a pas toujours été le cas lors des études à temps plein. Ainsi, ils ne pouvaient avoir droit qu'à un montant beaucoup plus faible de GYES aux droits

individuels, qui, cependant, n'encourageait pas suffisamment la procréation.

Le gouvernement a voulu mettre fin à cette tendance défavorable avec la soi-disant l'introduction du GYED « diplômé » ou « étudiant » en 2014, qui s'est déroulé dans le cadre du paquet de mesures GYED Extra. Ainsi, depuis le 1er janvier 2014, les étudiants qui ont déjà passé au moins deux semestres en études à temps plein dans des universités hongroises, ou les diplômés qui ont terminé ces études pas plus d'un an et n'ont pas une année d'assurance requise pour un GYED « normal », sont des « GYED diplômés » de la naissance de leur enfant jusqu'à l'âge d'un an.

Le montant de la prestation comme chez le GYED „normal” est égal à 70% du salaire, mais comme fonds de base il faut calculer (pour les étudiants de premier cycle) auprès le SMIC, et pour les étudiants de : doctorat, master ou qui participent dans une formation universitaire de 5 ans par le montant de salaire minimum des travailleurs qualifiés. Ces montants sont 4 fois plus important que le GYED „normal”. On le considère grand succès vu que le nombre de bénéficiaires de GYED a augmenté d'année en année (pendant la première 3 années plus que 2200 demandes garanties).

Le GYED EXTRA a été introduit en 2014, qui a permis pour les mères (après avoir atteint l'âge d'un an de l'enfant), à la fois à GYED et à GYES de continuer à exercer une activité lucrative en même temps, même à plein temps. Par conséquent, les femmes enceintes n'ont pas dû renoncer à trouver un emploi et à gagner un revenu supplémentaire.

Figure 6 – Revenues de GYED

Années	ayant revenues en plus du décaissement GYED / GYES		Allocations payés en parallèle	GYED Étudiant	Total
	Travaillent + GYED	Travaillent plus que 30 heures + GYES			
2014	18 460	10 657	17 852	393	47 362
2015	21 204	14 711	23 808	903	60 626
2016	25 859	16 626	25 759	925	69 169

INTRODUCTION DU LIVRET DE BÉBÉ:

Livret de bébé a été introduit le 1er décembre 2013. Il a complété l'opportunité d'épargne similaire mais plus limitée, le *Compte Start*, qui a été lancé en 2006. L'essence de la mesure c'est que les montants accumulés dans le compte de titres Start ouvert automatiquement pour chaque nouveau-né au Trésor sont investis dans des titres d'État d'une durée de 19 ans.

Le premier montant de départ de 42 500 HUF (dit « allocation de début de vie ») est placé sur le compte Start au profit de l'enfant par l'Etat. Puis les parents peuvent compléter cela avec des paiements supplémentaires chaque année auprès quoi

L'Etat accorde une subvention de 10%, mais pas plus de 6 000 HUF par an. Encore plus, il paie également un rendement supérieur à 3% au-dessus du taux d'inflation.

L'épargne ainsi recueilli (plus intérêts) peut être emprunté par l'enfant à l'âge de 18 ans et le peut dépenser à des fins légales (études, logement

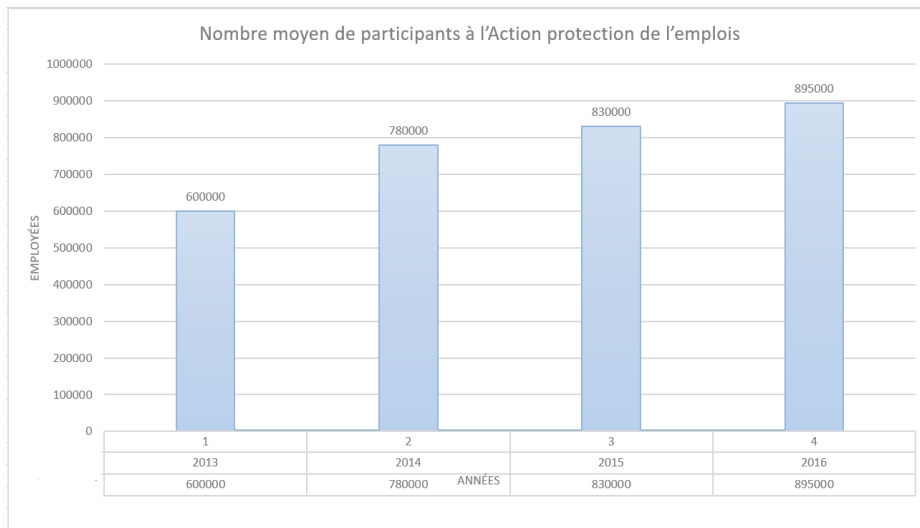
Si aucun autre paiement n'est reçu en plus du montant initial, selon les conditions actuellement en vigueur, l'enfant ne peut retirer que 128 500 HUF à la fin de la période. Dans le cas d'un paiement parental mensuel de 1 000 HUF (12 000 par an), le montant final est de 574 200 HUF. Si un versement mensuel de 5 000 HUF (60 000 par an) adapté à l'utilisation maximale des aides d'État est effectué, les économies réalisables sont de 2 339 000 HUF, ce qui est déjà un montant important (dans ce dernier cas, montant des contributions parentales).

PROTECTION DE L'EMPLOIS:

Par rapport au l'ancien programme « Start Plus », la principale différence de « l'Action protection de l'emplois » c'est qu'avec les conditions de 2010, l'employeur peut réclamer près d'une fois et demie le montant pour toute la durée du contrat, environ 700.000 HUF, pour l'employé avec de jeunes enfants, et même 1,1 million HUF de charges salariales pour les employés avec trois enfants ou plus. Les économies représentent déjà presque de deux fois et demie le montant de 2010.

Dans le cadre de l'ensemble du programme, en 2013, les employeurs ont appliqué l'avantage fiscal pour un total de 603 000 personnes, alors qu'en 2016 il était déjà réclaté par 895 000 personnes. Totale-ment, la remise d'un montant de **9,6 milliards HUF** a été demandée.

Figure 7 – Nombre moyen de participants à l'Action protection de l'emplois



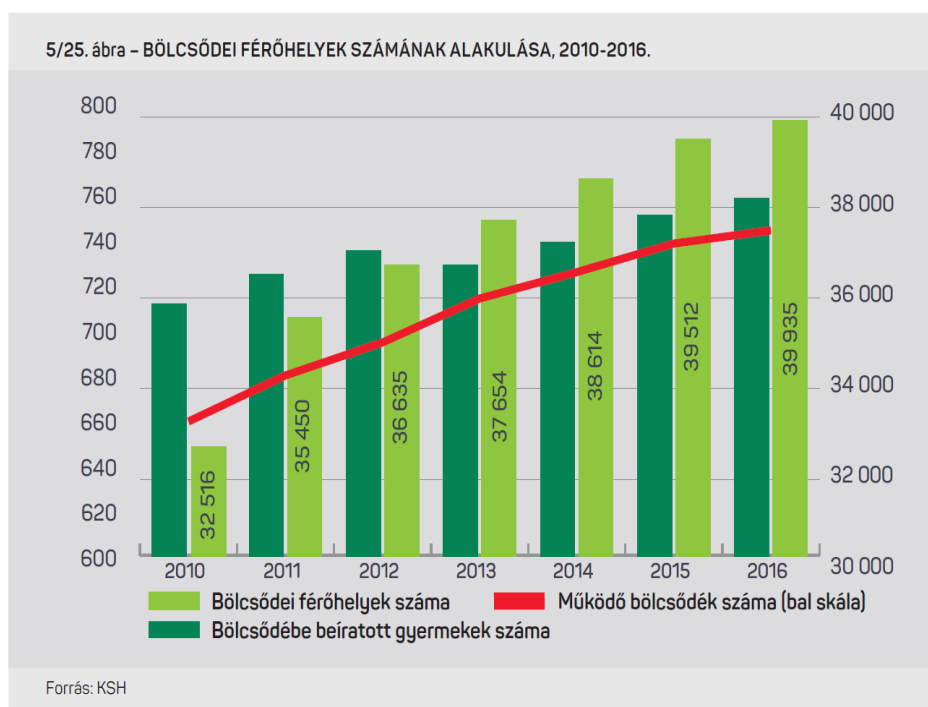
GARDE DES ENFANTS:

Il faut souligner que le soin approprié des enfants est évidemment priorité des parents. Ils ne seront pas près de retourner sur le marché de travail si la question de garde de l'enfant n'est pas résolue.

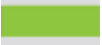


Pour atteindre cet objectif, des développements importants des crèches ont eu lieu dans le pays depuis 2010 : en 2016, le nombre de crèches en activité a augmenté de **13%**, passant de 668 à **755**, et le nombre de places en crèche a augmenté d'environ 23% (plus de 39 mille). En revanche, le nombre d'enfants inscrits dans les crèches a augmenté d'environ 7% au cours de cette période, ce qui peut également indiquer que le développement des places en crèche a le plus réduit la densité dans les crèches, et à partir de 2013, il y a plus de places officielles disponibles que d'enfants inscrits en moyenne.

Evaluation des places aux crèches entre 2010-2016

Figure 8 – Evaluation des places en crèches entre 2010-2016



Explication :

-  : Nombre de places en crèches
-  : Nombre d'enfants inscrits en crèches
-  : Nombre des crèches qui fonctionnent (échelle gauche)

Expansion de la restauration institutionnelle en cours d'année et pour les enfants en vacances

Grâce à cette mesure à partir de 2010 une partie du coût de l'éducation des enfants est supportée par l'État. Du fait de l'élargissement de l'éligibilité, le montant dépensé pour les repas en établissement en 2010 s'est élevé à 31,7 milliards de HUF, qui a presque doublé pour atteindre **72,6 milliards** de HUF en 2018.

D'après une décision gouvernementale, à partir du 1er septembre 2015, le cercle des enfants ayant droit à des repas gratuits à la crèches et à l'écoles maternelles s'est considérablement élargi au cours de l'année scolaire. Auparavant, les enfants socialement les plus défavorisés, ayant droit à une allocation de garde ordinaire, un peu plus du quart (27%) de tous les intéressés pouvaient manger gratuitement, ainsi que les enfants gravement handicapés vivant dans une grande famille (ménage de trois enfants ou plus) ou leurs frères et sœurs (16%) pourraient manger à moitié prix.

Cependant, pour la majorité (57%), les parents ont dû payer le prix total.

A partir de 2015, les parents d'enfants qui ont déjà mangé à moitié prix recevront également une allocation gratuite, et ceux aussi dont le revenu net par habitant ne dépasse pas 130% du SMIC, (119.300 HUF à l'époque), donc un revenu moyen.

En conséquence, par rapport à **112 000** en 2010, le nombre d'enfants mangeant gratuitement dans les crèches l'écoles maternelles de près de deux fois et demie,

269 000, pour l'année scolaire de 2016/17 139.140 (Par 157 milles).

QUESTION DE LOGEMENT

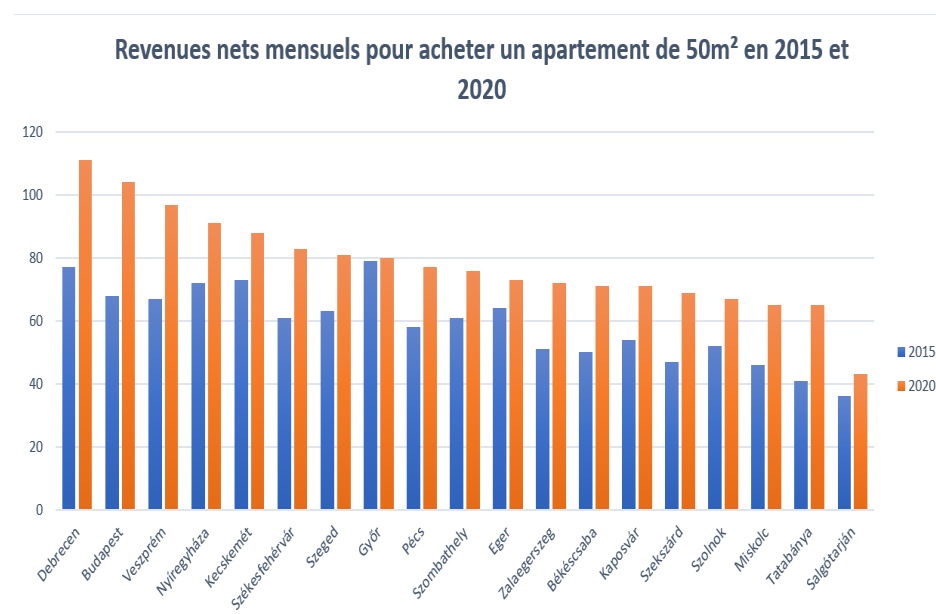
Selon une recherche sur les systèmes de logement : les pays où les taux de fécondité sont les plus bas se caractérisent par des taux de propriété élevés et un faible niveau de mobilité. (Mulder et Billari 2006)

La recherche a révélé que les femmes qui vivaient dans des zones où le logement était plus abordable préfère d'avoir des enfants plus tôt. Cependant, dans les régions où les prix des logements sont élevés, la maternité a été reportée. (Kostelecky 2009)

Dans le domaine de l'accès au logement, on constate qu'il n'y a toujours pas de pénurie de logements en Hongrie (4,1 millions de ménages pour 4,4 millions de logements).

Une enquête de 2008 examinant les raisons de la procréation prolongée a révélé que 63% des hommes et 62% des femmes ont déclaré que le mauvais logement était un facteur important dans le report de la grossesse, ce qui en fait la deuxième raison la plus importante après un avenir incertain.

Figure 9 – Revenues nets mensuels pour acheter un appartement de 50m² en 2015 et 2020 en Hongrie



source: <https://novekedes.hu/ingatlan/ennyi-havi-netto-kereset-kell-egy-atlagos-meretu-hasznalt-lakas-megvasarlasahoz>

Le tableau indique, le marché des appartements en Hongrie. Nous constatons qu'un appartement en moyen coût environ 78 mois de revenus pour un appartement de 50m². Le tableau indique que les prix ont augmenté depuis 2015. Les experts provisions des renforcements continus. Donc, on peut conclure que les familles hongroises

ne cessent pas avoir des difficultés récupérant un appartement propre.

CSOK:

Il s'agit d'une Allocation de logement non remboursable liée au nombre d'enfants.

Tout d'abord il faut mentionner son prédécesseur : LÉT qui signifie subvention au logement.

Reconnaissant l'importance du fait que la mise en œuvre des plans de construction de maisons est également une question clé pour la formation des familles et de procréation, le gouvernement a introduit la LÉT en 2012.

Il s'agit d'une allocation non remboursable basée sur le nombre d'enfants pour les familles avec un minimum de deux enfants ou pour ceux qui veulent au moins deux enfants.

Voici les sommes d'allocation selon la taille d'appartement et nombre des enfants de LÉT :

4

⁴ Le montant de l'aide devait être déterminé à l'aide d'un multiplicateur soit :

a) Dans le cas d'un logement de classe énergétique « A » (économie d'énergie), 1.1,

Figure 10 – Montants d'allocations en fonction de la taille d'appartement

	Taille d'appartement	Montant d'allocation
2 enfants	60-75m ²	800 000 Ft
	75-90m ²	1 000 000 Ft
	>90m ²	1 300 000 Ft
3 enfants	70-85m ²	1 200 000 Ft
	85-100m ²	1 500 000 Ft
	>100m ²	2 000 000 Ft
4 ou plus	80-95m ²	1 600 000 Ft
	95-110m ²	2 000 000 Ft
	>110m ²	2 500 000 Ft

Dès le 1er juillet 2015, la LÉT est remplacée par CSOK. CSOK peut être utilisé pour achat d'un appartement d'occasion et pour l'agrandissement d'un appartement. L'autre nouveauté qu'on le peut emprunter à partir d'un enfant. En plus, on pourrait même l'emprunter par des couples sans enfant s'ils avaient tous les moins que 40 ans et étaient mariés et s'engageaient à avoir un ou deux enfants dans les quatre prochaines années. Ou, dans le cas d'un nouvel appartement, trois enfants dans dix ans. Il est applicable pour plus petites propriétés, et dans le cas d'un seul enfant, pour un appartement de 40m².

b) dans le cas d'un appartement de classe énergétique "A +" (très économe en énergie), 1,2, ou

c) 1,3 pour les logements basse consommation

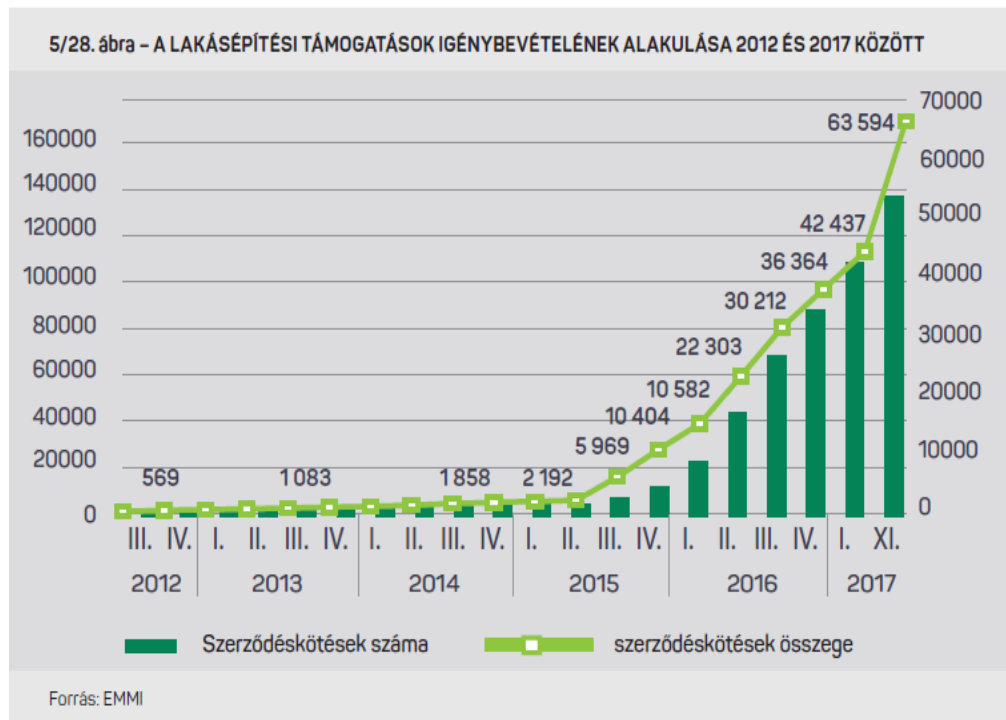
Figure 11 - Les conditions et montants d'allocations de CSOK.

Conditions de CSOK				
nombre d'enfants à charge	Achat/ Construction de nouveau appartement		Achat/ Construction des appartements usés	
	Surface d'appartement	Montant d'allocation	Surface d'appartement	Montant d'allocation
1	40-70m ²	600000	40m ²	600000
2	50-80m ²	2600000	50m ²	1430000
3	60-90m ²	10000000	60m ²	2200000
4+			70m ²	2750000
Source: NGM				


En 2016, avec les nouvelles conditions, 26 milles familles en a profité avec un montant de 76 milliards HUF, dont le moyen par famille est de 2,9 millions HUF. C'est-à-dire, le montant d'allocation a presque triplé depuis 2015.

Entre janvier-novembre, 27 000 familles ont reçu une aide d'un montant de 90 milliards HUF, en moyenne 3,3 millions HUF. Au total, en près de deux ans et demi depuis l'introduction, environ 64 000 familles ont utilisé CSOK pour un montant total de 177 milliards de HUF.

Figure 12 - Evolution de l'utilisation des subventions à la construction de logements entre 2012 et 2017



Explication :

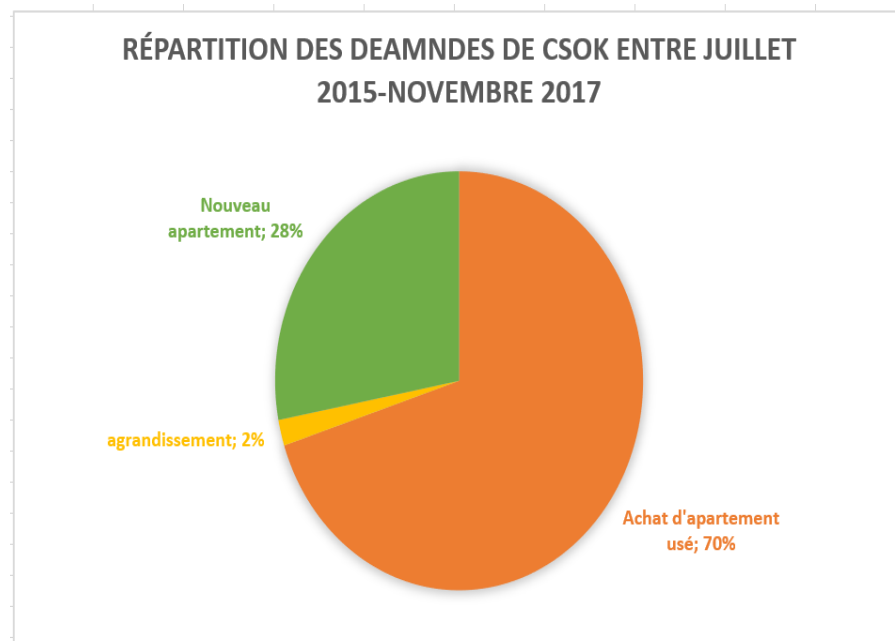
 : Nombre des contrats

 : montants des

contrats

Source : KSH

Figure 13 – Répartition des demandes de CSOK entre juillet 2015 et novembre 2017



Au total : 178 Milliards HUF.

CRÉDIT DE BÉBÉ:

L'essence c'est que les couples qui sont sur le point d'avoir des enfants (ou même des parents ayant déjà) peuvent contracter. Il s'agit d'un prêt d'une maturité maximale de 10 millions HUF et de 20 ans de détail. L'avantage du prêt est que si le couple a son premier enfant dans les cinq ans, le régime est sans intérêt jusqu'à la fin du terme.

L'État libérera 30% de la dette actuelle pour le deuxième enfant et 100% pour le troisième enfant.

Selon les données de MNB, près de 6% de la dette bancaire totale de la population hongroise provient aujourd'hui de prêts pour bébés.

NAISSANCE

Figure 14 – Evaluation du nombre de naissance par rapport à l'année précédente entre 2011-2016 (Hongrie)

EVALUATION DU NOMBRE DE NAISSANCES PAR RAPPORT À L'ANNÉE PRÉCÉDENTE 2011-2016					
Année	1 enfant	2 enfants	3 enfants	4+ enfants	Total
2011	-1945	-629	383	-336	-2527
2012	820	670	636	-95	2031
2013	-477	-977	-187	94	-1547
2014	1160	887	646	61	2754
2015	368	199	-71	128	624
2016	979	625	118	-349	1373
Evaluation entre 2011-2016	905	775	1525	-497	2708
Moyen/An	151	129	254	-83	451

Source : KSH Demográfiai Évkönyv, 2015.

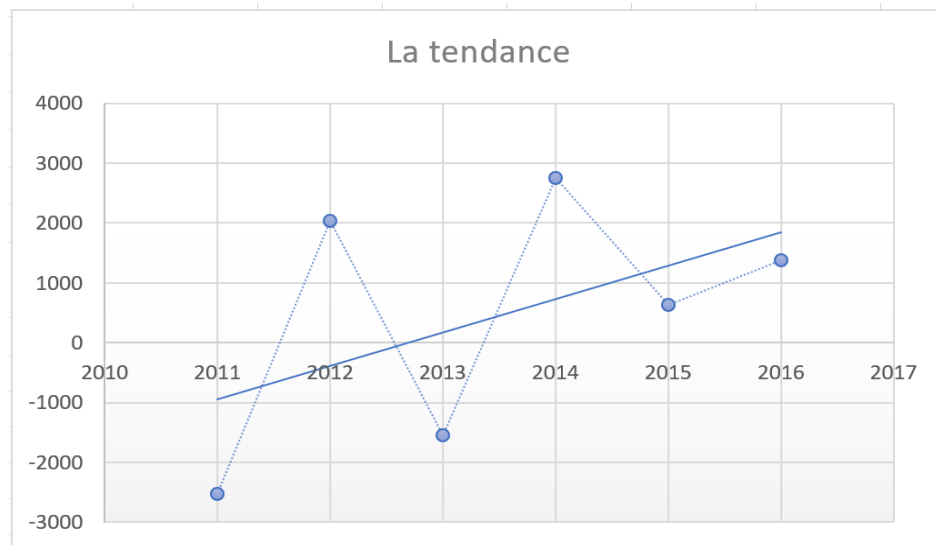
Ce tableau de KSH nous montre qu'il y avait une grande chute dans le nombre des naissances des enfants en 2011 par rapport à 2010 (sauf dans le cas des 3 enfants).

Il faut mentionner que regardant les chiffres dans la colonne total, on constate une variation forte qui nous montre que les mesures n'apportent pas d'un développement continu.

La tendance nous montre que la totale des naissances a varié considérablement entre 2011 et 2014, mais après elle se semble à croire sans chute.

Malheureusement on n'a pas encore des données plus récentes.

Figure 15 – La tendance des nombres des naissances en Hongrie 2011-2016



AUTRES MESURES:

Réduction de la dette des familles avec deux enfants ou plus ayant une hypothèque.

Les familles avec deux enfants ou plus peuvent réduire leur dette hypothécaire de 1-1 million HUF à partir de 2018 si elles prennent un troisième enfant ou plus.

Rabais familial :

Le crédit d'impôt familial introduit en 2011 réduit le montant de la taxe à payer par enfant de 10 000 par mois pour un enfant, de 15 000 pour 2 enfants, de 17 500 HUF en 2018 et de 33 000 HUF pour 3 enfants ou plus.

Soutien familial :

Le montant de l'allocation familiale comprend également l'aide spéciale aux familles nombreuses : dans le cas de trois enfants ou plus, une famille biparentale peut bénéficier de 16 000 HUF par enfant. (Monoparentale 17 000 HUF).

Allocation de garde d'enfant :

Les parents de familles nombreuses peuvent bénéficier du même montant (28500 HUF / mois) d'allocation de garde d'enfant (GYET) pendant 5 ans supplémentaires après la fin de la 3^e année de l'enfant, après l'expiration de l'allocation de garde d'enfant (GYES). Environ 33 000 familles en bénéficient.

Repas pour enfants :

Les parents dont les enfants fréquentent des crèches ou des jardins d'enfants bénéficient des repas gratuits et de réduction de 50% aux écoles primaires.

Livres scolaires :

À l'école, les enfants de parents de familles nombreuses ont accès gratuitement aux manuels.

Frais de services publics :

Depuis 2011, ils peuvent bénéficier d'une remise distincte pour le paiement de la redevance de gaz, dans le cadre de laquelle ils peuvent consommer 1,5 fois la limite annuelle de consommation de gaz.

Programme Erzsébet :

La récréation est très importante pour le développement physique et mental des enfants. Cependant, les coûts de cela ne peuvent pas être supportés par beaucoup, en particulier parmi les familles nombreuses et les familles monoparentales. Dans ce cercle, il y a surtout de nombreux enfants qui n'ont pas de possibilités de vacances adéquates en raison du budget familial. Cela est facilité par le programme Erzsébet, dans le cadre duquel les familles monoparentales et les familles nombreuses peuvent demander des opportunités de vacances à prix réduit, à condition que le revenu par habitant de la famille ne dépasse pas le salaire minimum actuel.

III. CONCLUSION : LA HONGRIE

En arrivant à la fin de la partie de mon mémoire où je cherche les idées et mesures prises par l'Etat hongrois pour éviter de devenir de moins nombreux. On a constaté que le gouvernement met accent sur l'agrandissement de la population en essayant de garantir subsistance aux couples qui prennent un enfant. On ne cherche pas à recourir à des outils comme interdiction d'avortement comme Ratkó, plutôt par des outils financiers comme prêts, aides, allègements fiscaux, etc.

Malgré ces mesures, en regardant les données d'Eurostat on constate qu'au court terme la démographie hongroise ne montre pas renforcement, au contraire rétrécissement.

Figure 16 - Les données d'Eurostat sur l'évaluation de la population hongroise entre 2010-2019 :

Année	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Habitants hongrois	10014324	9985722	9931925	9908798	9877365	9855571	9830485	9797561	9778371	9772756
Source:	Eurostat: Evolution de la population									

On constate que la population hongroise, malgré toutes les mesures, est en déclin.

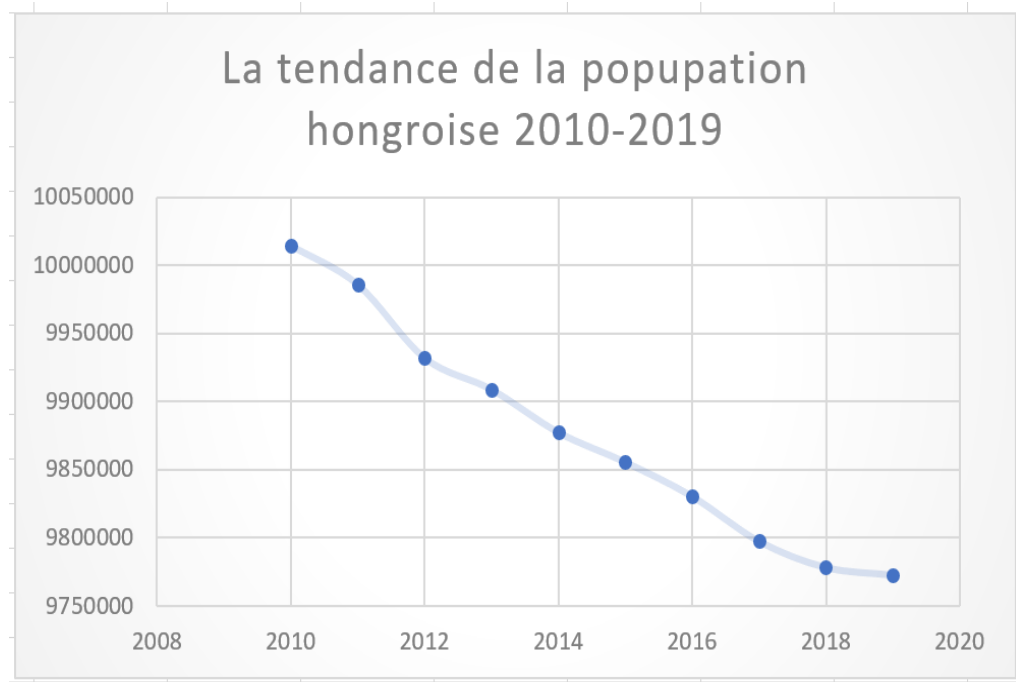
Dans mon travail j'ai cherché des solutions pour causer artificiellement un baby-boom ou au moins de trouver un moyen pour mettre fin au rétrécissement et sauver la population hongroise de la réalisation de la prophétie triste de Herder.

Je suis arrivé à la conclusion que malgré tous efforts, la tendance donne raison à être se méfier que l'importance des hongrois deviendront de moins en moins important de point de vue démographique dans le monde.

En retournant à mon hypothèse initiale, je dois reconnaître que j'étais trop optimiste et que les tensions pour préserver les hongrois étaient des coups d'épée dans l'eau.

Il est quand-même possible que par temps cette tendance va changer mes les données actuelles ne suggèrent pas un tel changement.

Figure 17 – La tendance de la population hongroise 2010-2019 :



IV. ISRAËL:

La population israélienne s'élève à 9 092 000 de personnes et elle devrait atteindre les 10 millions en 2024.

Composition religieuse :

Dans des chiffres publiés avant la nouvelle année juive qui a commencé le 29 septembre 2019, le Bureau a fait savoir que les 6 744 millions de Juifs du pays représentaient 74,2 % de la population et que les Arabes (1 million 907) composent 21 % de la société israélienne.⁵

⁵ Les statistiques sont basées sur l'auto-identification en tant que Juif.

Selon l'article de 8e-etage.fr Israël devrait plus que doubler sa population dans 40 ans. D'après les projections fait par le gouvernement israélien la population du pays va atteindre 18 millions. Même les proportions des ethniques sont planifiées. 29% de la population devrait être des haredin (Juifs ultra-orthodoxes) qui refusent la modernité. Ce groupe ne fait que 9% de la population actuelle.



Figure 18 – Pourcentage des juifs ultra-orthodoxes dans la population d'Israel (en milliers)

Ultra-Orthodox Jews As Percentage of Population (thousands)						
	2009		2014		2017	
	Number	% of Total	Number	% of Total	Number	% of Total
Ultra-Orthodox	750	10%	911	11%	1,033	12%
Other Jews	5,267	70%	5,560	68%	5,921	67%
Arab Israelis	1,536	20%	1,713	21%	1,835	21%
Total	7,553		8,184		8,789	

Source: Israel Democracy Institute

Le tableau nous confirme les prévisions du Bureau Central que les ultra-orthodoxes font de plus en plus important partie de la population totale du pays. Ces données aussi indique que ce groupe ethnique est le vrai moteur de l'augmentation démographique.

LA PROJECTION DU GOUVERNEMENT

Le gouvernement israélien a établi une projection en 2012 que la population attendrait les 15,5 millions habitants dans 47 ans, donc en 2059. Si ces projections se vérifient, Israël deviendra le pays avec la plus forte densité du Proche-Orient avec une superficie de 20.770 km².

La projection mention : A son rythme actuel, Israël comptera 15 millions d'habitants à son centième anniversaire, en **2048**, et 20 millions en 2065.

Sergio DellaPergola, démographe explique que ces projections semblent réelles à quelques centaines de milliers de personnes près.

Certain experts critiques ces projections optimistes à cause de la situation géographico-politique difficile avec la Palestine. Cependant, autres (comme par exemple Sergio DellaPergole) disent que malgré la situation de guerre et urbanisation important du pays (urbanisation : 92%), par augmentation de densité au périphérique⁶ les projections sont bien raisonnables.

En 2020, les cinq plus grandes villes par population étaient Jérusalem (936 047), Tel Aviv-Jaffa (461 352), Haïfa (285 542), Rishon Lezion (254 238) et Petah Tikva (248 005).

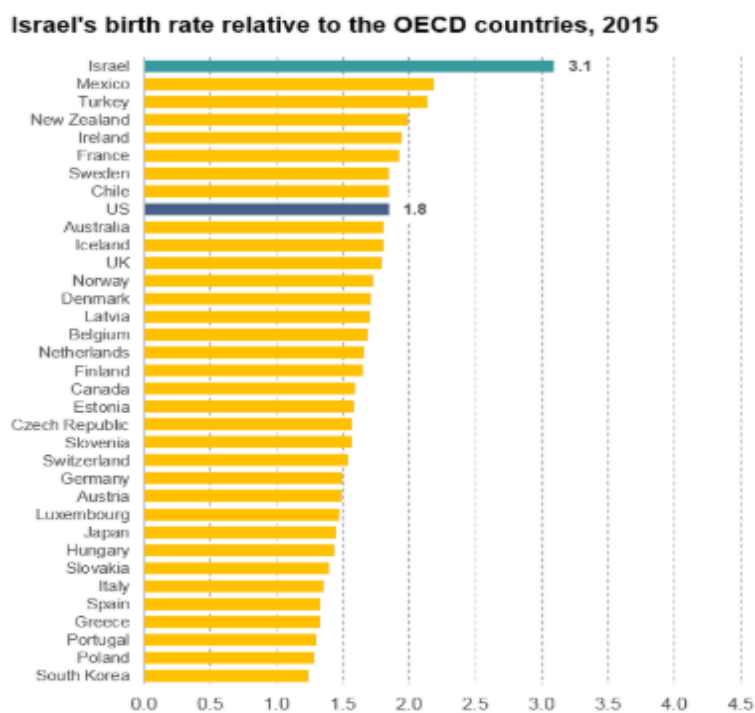
⁶ Périphérique : Contrôle territorial, urbanisation périphérique et ségrégation ethnique en Israël

Gilad Malach, analyste du *think tank Israel Democracy* est d'accord avec DellaPergola. Dans un entretien par le *Jerusalem Post* il a mentionné en réponse pour la question de densité que : „*Ce n'est pas nécessairement un désastre. Singapour et Hong Kong sont encore plus peuplées, et ce sont des États prospères*”

POPULATION RELIGIEUSE, TAUX DE FÉCONDITÉ ÉLEVÉ

Autre point intéressant de la projection que la population deviendra plus religieuse. Il s'agit de taux de fécondité qui est beaucoup plus élevé chez les haredim, qui est 6,9 enfants par femme. Grâce à eux, le taux de fécondité global est 3.13. Il est bien clair que les haredim ont une grande possibilité de fournir 29% de la population dans 40 ans, 5.25 millions.

Figure 19 – Taux de natalité d'Israël par rapport aux pays de l'OCDE, 2015



Source: Alex Weinreb, Dov Chernichovsky, and Aviv Brill, Taub Center
Data: OECD Database, Chart SF2.1

Avec ce taux de fécondité, Israël est le premier parmi les membres de OCDE⁷

En 2017, la population a augmenté de 1,9% par rapport à 2016.

FÉCONDITÉ: PIB & CULTURE

Non seulement la fécondité d'Israël est élevée parmi les pays développés, mais elle est également supérieure aux taux de fécondité des économies émergentes. En fait, malgré l'ampleur des différences dans d'autres domaines - y compris le PIB - la fécondité d'Israël est la plus proche de celle de ses voisins géographiques directs : l'Égypte et la Syrie.

On peut différencier deux facteurs différents encouragent la fécondité élevée d'Israël. Le premier c'est l'aspect culturel, qui est ancré dans l'expérience historique du peuple juif, et des politiques particulières qui facilitent aux femmes israéliennes l'équilibre entre le travail et la famille (comme le congé pour les enfants malades, réduction des heures de travail après le retour du congé de maternité (« heure des soins infirmiers ») et des postes flexibles à temps partiel)

L'autre argument est que la fécondité élevée d'Israël est due à certaines parties de la population, telles que les femmes Haredi (ultra-orthodoxes), ayant de nombreux enfants : le taux de fécondité des

7

OCDE - Le 14 décembre 1960, 20 pays ont initialement signé la Convention sur l'Organisation de coopération et de développement économiques. Depuis lors, 17 pays sont devenus membres de l'Organisation.

femmes Haredi est en effet assez élevé, environ 7 enfants par femme. (6,7 plus précisément.)

En tous cas, la fécondité d'Israël n'est pas seulement exceptionnelle car elle est élevée. Il est également exceptionnel parce que de fortes normes natalistes traversent toutes les classes éducatives et tous les niveaux de religiosité, et parce que la fécondité a augmenté parallèlement à l'augmentation de l'âge auquel les femmes accouchent pour la première fois et à l'augmentation des niveaux d'éducation - du moins dans la population juive. D'un point de vue international, ce sont des modèles extrêmement **inhabituels**.

La répartition des sexes entre hommes et femmes est de 50%. Environ 44,3% de la population se définit comme laïque, tandis que 21,4% sont traditionnels, 12,3% sont traditionnels avec des tendances religieuses, 11,5% sont religieux et 10,2% sont ultra-orthodoxes.

POURQUOI DANS 40 ANS? POURQUOI 2048?

L'Israël moderne a vu le jour le 14 mai 1948 en tant que patrie du peuple juif. Il a également été défini dans sa déclaration d'indépendance comme un « État juif », terme qui figurait également dans la décision de partage des Nations Unies de 1947.

Il s'agit donc un but pour le centenaire de fondation après la deuxième guerre mondiale.

ÉVALUATION DE LA POPULATION

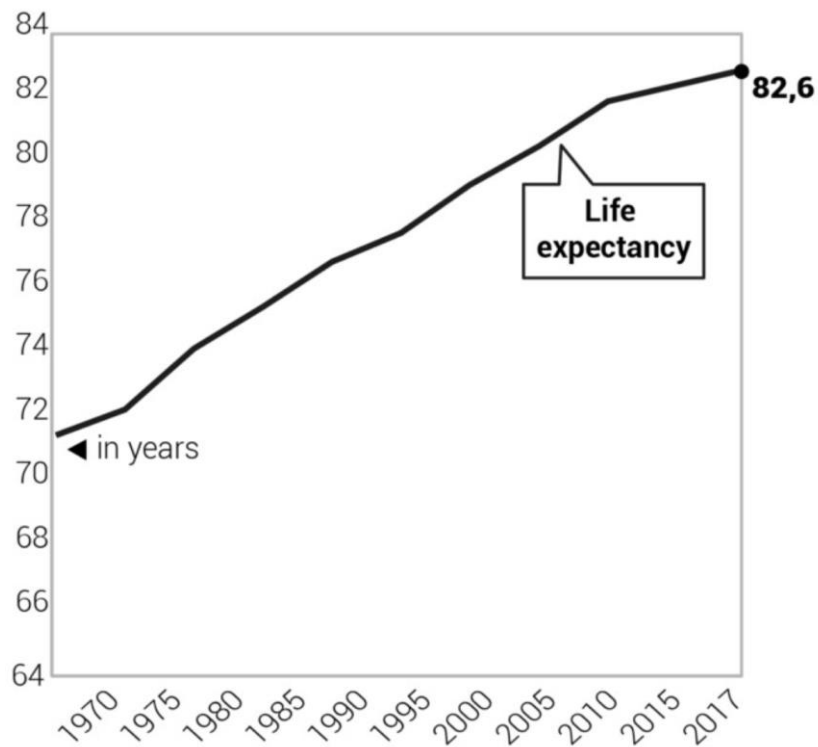
Au cours de l'année écoulée, 180 000 bébés sont nés, 44 000 personnes sont décédées et 32 000 personnes ont immigré. (Données d'avril 2020)

Israël a une « population jeune » avec presque 950.000 d'enfants de moins de 4 ans. Environ 28% de la population totale est au de sous de 14 ans et seulement 12% a plus que 65 ans.

En 1948, seulement 6% de la population juive mondiale de 11,5 millions vivaient en Israël. Aujourd'hui, **45%** des 14,7 millions de Juifs dans le monde entier résident dans l'État juif.

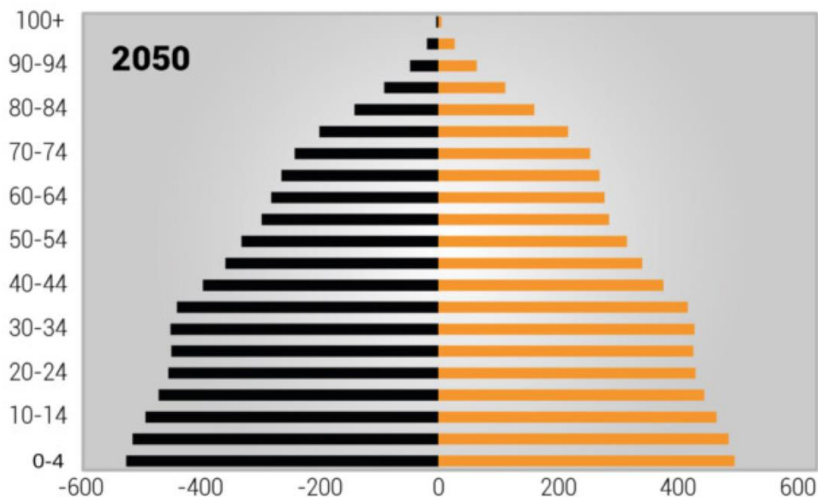
L'espérance de vie moyenne en Israël est considérée comme l'une des plus élevées au monde, puisqu'elle est estimée à 80,7 ans pour les hommes et 84,6 ans pour les femmes.

Figure 20 – Espérance de vie d'Israël



Projection de tranche d'âge de Israël en 2050 en milliers :

Figure 21 – Tranche d'âge d'Israël provisionné pour 2050



Au cours de la période 1990-2000, la population totale a augmenté avec 886 700 personnes, principalement en raison de l'immigration des Juifs de l'ancienne Union soviétique. Le taux de croissance démographique des Juifs était de 1,8% en 2011 ; chez les Palestiniens, elle était de 2,4%. Le taux de croissance a atteint un pic en 2009 avec 2,39% (au niveau de 2001) mais s'est stabilisé ces dernières années (1,83% en 2010, 1,85% en 2011, Banque mondiale).

MESURE: CONSTRUCTION

Le gouvernement prévoit de construire 1,5 million de nouvelles maisons d'ici 2040.

Antécédent :

À la suite des manifestations sociales de 2011, qui, à leur apogée, ont fait sortir 400 000 Israéliens dans les rues, le gouvernement a mis en place le ministériel pour la planification et la construction des bâtiments qui est devenu le « cabinet du logement ».

Le rôle du cabinet c'était de construire 108 bâtiments jusqu'à la fin de l'année de 2019 avec 386.000 appartements.

Le gouvernement a approuvé 1,5 millions nouveaux unités de logement dont 1 millions seraient construit en Tel Aviv.

Dans le rapport annuel de Vatmal pour 2018 indique que des parcelles de 34500 appartements étaient en cours de commercialisation, avec des plans pour 27000 appartements supplémentaires.

COMBIEN COÛT LA VIE EN ISRAËL

Coûts en Israël :

Figure 22 – Coûts moyens en Israël en euro

Restaurants	[Edit]
Meal, Inexpensive Restaurant	15.60 €
Meal for 2 People, Mid-range Restaurant, Three-course	65.01 €
McMeal at McDonalds (or Equivalent Combo Meal)	13.00 €
Domestic Beer (0.5 liter draught)	7.80 €
Imported Beer (0.33 liter bottle)	7.28 €
Cappuccino (regular)	3.20 €
Coke/Pepsi (0.33 liter bottle)	2.30 €
Water (0.33 liter bottle)	1.82 €
Markets	[Edit]
Milk (regular), (1 liter)	1.52 €
Loaf of Fresh White Bread (500g)	1.90 €
Rice (white), (1kg)	2.36 €
Eggs (regular) (12)	3.29 €
Local Cheese (1kg)	12.23 €
Chicken Fillets (1kg)	8.90 €
Beef Round (1kg) (or Equivalent Back Leg Red Meat)	17.68 €
Apples (1kg)	2.64 €
Banana (1kg)	2.12 €
Oranges (1kg)	1.64 €
Tomato (1kg)	1.44 €
Potato (1kg)	1.13 €
Onion (1kg)	0.99 €
Lettuce (1 head)	1.46 €
Water (1.5 liter bottle)	1.16 €
Bottle of Wine (Mid-Range)	10.40 €

En comparant avec la Hongrie :

Coûts en Hongrie :

Figure 23 – Coûts moyens en Hongrie en euro

Restaurants	[Edit]
Meal, Inexpensive Restaurant	5.55 €
Meal for 2 People, Mid-range Restaurant, Three-course	28.53 €
McMeal at McDonalds (or Equivalent Combo Meal)	4.57 €
Domestic Beer (0.5 liter draught)	1.28 €
Imported Beer (0.33 liter bottle)	1.43 €
Cappuccino (regular)	1.19 €
Coke/Pepsi (0.33 liter bottle)	0.92 €
Water (0.33 liter bottle)	0.71 €
Markets	[Edit]
Milk (regular), (1 liter)	0.63 €
Loaf of Fresh White Bread (500g)	0.63 €
Rice (white), (1kg)	0.91 €
Eggs (regular) (12)	1.42 €
Local Cheese (1kg)	5.13 €
Chicken Fillets (1kg)	4.00 €
Beef Round (1kg) (or Equivalent Back Leg Red Meat)	6.95 €
Apples (1kg)	0.97 €
Banana (1kg)	1.22 €
Oranges (1kg)	1.13 €
Tomato (1kg)	1.63 €
Potato (1kg)	0.70 €
Onion (1kg)	0.74 €
Lettuce (1 head)	0.77 €
Water (1.5 liter bottle)	0.31 €
Bottle of Wine (Mid-Range)	3.42 €

De combien on vive ?

Les ménages israéliens ont gagné un revenu moyen avant impôt de 18 671 shekels (4855 \$ = 4455,31€) par mois l'année dernière, et un revenu après impôt de 15 427 shekels (4011 \$ = 3680,79 €), selon les résultats récemment publiés d'une enquête menée par le Bureau central des statistiques.

Cependant, le revenu moyen après impôt est environ 700 €.

Il faut mentionner qu'une famille israélienne peut se permettre de mettre à côté 1500 \$ par mois, qui est presque le double du revenu net hongrois.

Voici une comparaison selon les données précédentes pour établir un paquet avec des aliments de base :

Figure 24 – Coûts des paquets de base en Hongrie et en Israël

	Lait (1L)	Pain(0,5kg)	Oeuf (12pièces)	pommes de terre (1kg)	Eau (1,5L)	Total:
Israël	1,52 €	1,90 €	3,29	1,13 €	1,16 €	4,55 €
Hongrie	0,63 €	0,63 €	1,42 €	1,63 €	0,31 €	4,31 €
Paquet de base en Israël et en Hongrie						

On constate que malgré les grandes différences en revenus, les dépenses pour les aliments de base (qui compose une grande partie des dépenses des plus pauvres) ne sont pas trop différentes.

Figure 25 – Coûts des biens autres qu'alimentation

Childcare	[Edit]
Preschool (or Kindergarten), Full Day, Private, Monthly for 1 Child	749.48 €
International Primary School, Yearly for 1 Child	7,973.33 €
Clothing And Shoes	[Edit]
1 Pair of Jeans (Levis 501 Or Similar)	84.69 €
1 Summer Dress in a Chain Store (Zara, H&M, ...)	51.34 €
1 Pair of Nike Running Shoes (Mid-Range)	110.07 €
1 Pair of Men Leather Business Shoes	116.85 €
Rent Per Month	[Edit]
Apartment (1 bedroom) in City Centre	958.76 €
Apartment (1 bedroom) Outside of Centre	727.75 €
Apartment (3 bedrooms) in City Centre	1,513.30 €
Apartment (3 bedrooms) Outside of Centre	1,173.50 €
Buy Apartment Price	[Edit]
Price per Square Meter to Buy Apartment in City Centre	6,841.53 €
Price per Square Meter to Buy Apartment Outside of Centre	5,078.86 €

On a vu que les hongrois avaient des difficultés pour récupérer une maison ou un appartement, mais il est évident que les israéliens font face aux difficultés similaires.

V. CONCLUSION : ISRAËL

On semble que le gouvernement ne prend pratiquement pas de mesures pour soutenir l'agrandissement de la population sauf la construction des bâtiments. Elle aussi grâce à une pression sociale. Le Bureau Central a prévisionné une augmentation démographique considérable dans les années qui viennent et prévoit aussi une évaluation dans la composition des religions. Grâce à la culture des haradis le pays est en train de devenir le plus densément peuplé de la région et de OCDE.

Israël comptera 15 millions d'habitants à son centième anniversaire, en 2048 malgré la situation géographico-politique difficile avec la Palestine et le haut taux d'urbanisation.

J'ai fait une recherche pour voir la situation financière des israéliens et aussi je voulais savoir de combien ils dépensent. J'ai appris que le niveau de vie est exceptionnellement élevé aussi comme espérance de vie qui sont tous les deux extraordinairement haut.

Pour visualiser la différence entre les deux pays, j'ai imaginé un paquet qui contient les aliments de base et en reliant avec les prix moyens de ces produits j'ai trouvé que les prix d'un paquet de base ne sont pas notablement différents. Qui résulte que le niveau de vie est vraiment haut en Israël. On peut en conclure que de prendre un enfant ne signifie pas des difficultés pour un couple israélien.

VI. CONCLUSION FINALE :

Après avoir observé la population et l'évaluation de la population des deux pays, je constate que la démographie de Israël augmente considérablement plus vite que celle de la Hongrie. Malgré les mesures prises par l'Etat hongrois, les données statistiques communiquent que les hongrois sont toujours de plus en plus nombreux. Il faut évidemment mentionner que les mesures prises par le gouvernement hongrois sont des mesures à long terme c'est-à-dire on ne peut pas encore décider si ses efforts sont tous gaspillés. Même les dernières données des naissances de la Hongrie donnent de l'espoir pour éviter la réalisation de la prophétie de Herder.

Cependant, l'Etat Israël ne prend pratiquement pas des mesures, juste pour soutenir la population qui semble d'augmenter sans cesse. Ce phénomène est évidemment dû à la culture des haradis qui refusent la modernité et qui possède un taux de fécondité exceptionnel.

Cela peut s'expliquer par le fait que les hongrois n'avaient pas encore du temps pour s'adapter aux nouvelles conditions et n'osent pas encore de s'engager d'avoir des enfants.

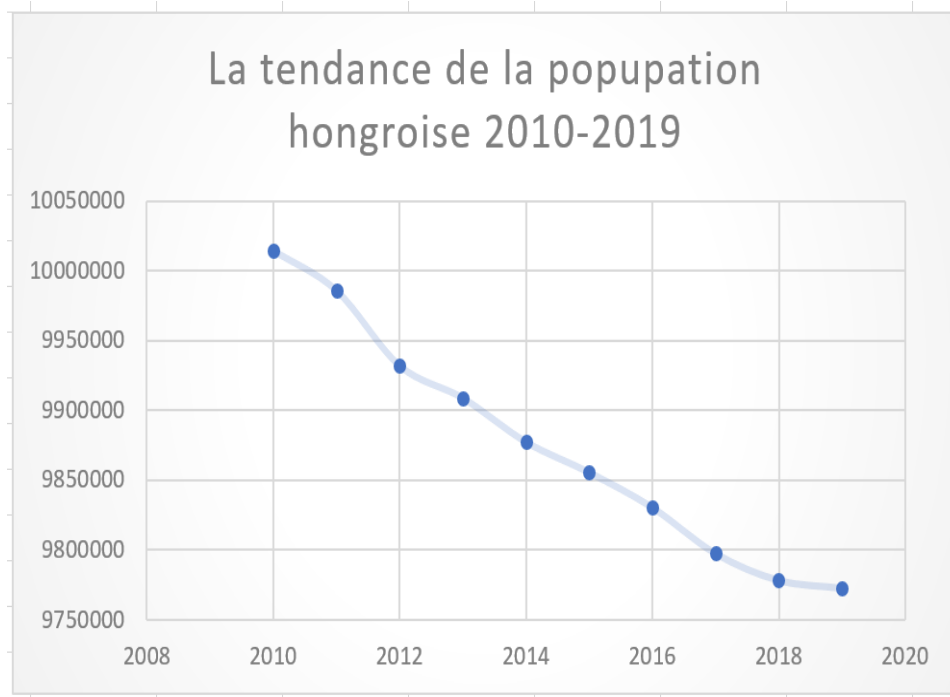
Cependant, les israéliens ont une culture très différente et ne partagent pas les mêmes problèmes, c'est-à-dire traditionnel et financier.

Ces résultats s'expliquent aussi par le travail de F.W. Notestein en terme que la Hongrie s'intègre dans le type C avec l'espérance de vie qui augmente, les taux de mortalité continuent de baisser, tout comme les taux de fécondité, qui ralentissent, puis s'arrêtent, et le vieillissement de la population commence. C'est ce qu'on expérimente sans doute.

D'autre part, Israël se trouve dans le type B où les taux de mortalité diminuent, mais le nombre de naissances reste élevé. Pour cette raison, il accélère le taux de croissance démographique on constate « explosion démographique ».

Comparaison graphique :

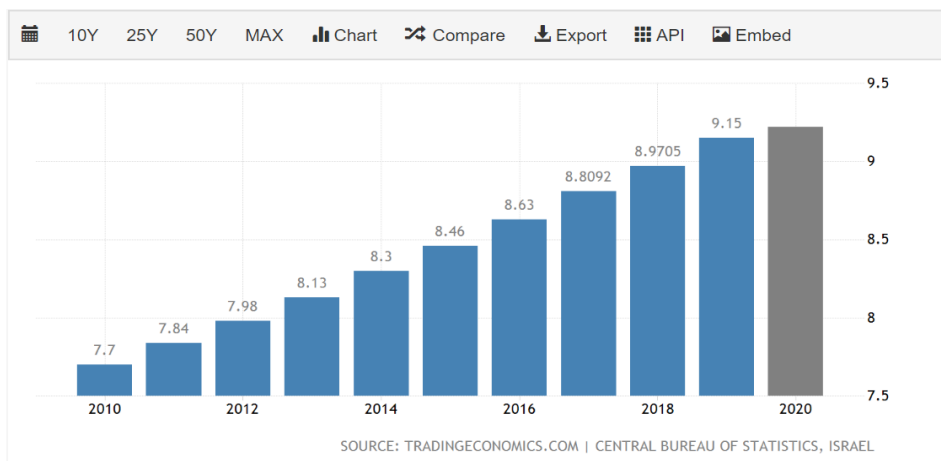
Hongrie :



Israël :

Figure 26 – Evaluation de la population d’Israël 2010-2020 en millions

The total population in Israel was estimated at 9.2 million people in 2019, according to the latest census figures.



En retournant à mon hypothèse initiale, les recherches que j'ai faites me montre que je me suis trompé et je prédis que les estimations du Bureau Central se révéleront vrais et l'Etat juifs possédera la densité la plus condensée des pays de L'OCDE.

J'aimerais bien souligner, que je reste optimiste et crois que les mesures présentées dans ma thèse de la part du gouvernement hongrois rembourseront à long terme et la tendance de la démographie hongroise tendront vers augmentation.

VII. RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUENS

https://www.kopmariaintezet.hu/docs/csbo_demo18_0119_v2.pdf

Letöltve: 2019.12.16

https://www.researchgate.net/publication/233466844_Homeownership_Regimes_and_Low_Fertility

Letöltve: 2020.05.11

https://hu.wikipedia.org/wiki/Johann_Gottfried_Herder

Letöltve: 2020.04.03

<https://novekedes.hu/ingatlan/ennyi-havi-netto-kereset-kell-egy-atlagos-meretu-hasznalt-lakas-megvasarlasahoz>

Letöltve: 2020.04.04

<http://www.demografia.hu/kiadvanyokonline/index.php/demografuskonyvtar/article/view/2612/2433>

Letöltve: 2020.05.12

<https://www.jewishvirtuallibrary.org/latest-population-statistics-for-israel>

Letöltve : 2020.05.14

<https://www.oecd.org/about/document/list-oecd-member-countries.htm>

Letöltve : 2020.05.30

<http://taubcenter.org.il/why-are-there-so-many-children-in-israel/>

Letöltve : 2020.06.05

https://en.wikipedia.org/wiki/Jewish_state

Letöltve : 2020.05.17

<https://www.timesofisrael.com/ahead-of-independence-day-israeli-population-stands-at-9-2-million/>

Letöltve : 2020.05.04

<https://grantis.hu/babavaro-hitel-2020-tudnivalok/>

Letöltve : 2020.06.02

[https://fanack.com/israel/population/?gclid=CjwKCAjw8J32BRBCEiwApQEKg-](https://fanack.com/israel/population/?gclid=CjwKCAjw8J32BRBCEiwApQEKg-TAlPsa2vpEgcuLJW85Vwwe9iTOClS6epP4m0BJOmb8PgZlrvdP34RoC580QAvD_BwE)

[TAlPsa2vpEgcuLJW85Vwwe9iTOClS6epP4m0BJOmb8PgZlrvdP34RoC580](https://fanack.com/israel/population/?gclid=CjwKCAjw8J32BRBCEiwApQEKg-TAlPsa2vpEgcuLJW85Vwwe9iTOClS6epP4m0BJOmb8PgZlrvdP34RoC580QAvD_BwE)

[QAvD_BwE](https://fanack.com/israel/population/?gclid=CjwKCAjw8J32BRBCEiwApQEKg-TAlPsa2vpEgcuLJW85Vwwe9iTOClS6epP4m0BJOmb8PgZlrvdP34RoC580QAvD_BwE)

[https://fanack.com/israel/popula-](https://fanack.com/israel/population/?gclid=CjwKCAjw8J32BRBCEiwApQEKg-TAlPsa2vpEgcuLJW85Vwwe9iTOClS6epP4m0BJOmb8PgZlrvdP34RoC580QAvD_BwE)

[tion/?gclid=CjwKCAjw8J32BRBCEiwApQEKg-](https://fanack.com/israel/population/?gclid=CjwKCAjw8J32BRBCEiwApQEKg-TAlPsa2vpEgcuLJW85Vwwe9iTOClS6epP4m0BJOmb8PgZlrvdP34RoC580QAvD_BwE)

[TAlPsa2vpEgcuLJW85Vwwe9iTOClS6epP4m0BJOmb8PgZlrvdP34RoC580](https://fanack.com/israel/population/?gclid=CjwKCAjw8J32BRBCEiwApQEKg-TAlPsa2vpEgcuLJW85Vwwe9iTOClS6epP4m0BJOmb8PgZlrvdP34RoC580QAvD_BwE)

[QAvD_BwE](https://fanack.com/israel/population/?gclid=CjwKCAjw8J32BRBCEiwApQEKg-TAlPsa2vpEgcuLJW85Vwwe9iTOClS6epP4m0BJOmb8PgZlrvdP34RoC580QAvD_BwE)

Letöltve : 2020.05.04

<https://www.timesofisrael.com/with-its-population-set-to-double-in-30-years-how-will-israel-cope/>

Letöltve : 2020.05.22

<https://www.haaretz.com/israel-news/business/average-israeli-household-earns-4k-per-month-1.5476423>

Letöltve : 2020.06.01

<https://mfor.hu/cikkek/makro/ezerrel-porognek-a-babavaro-hitelek.html>

Letöltve : 2020.06.02