



République Tunisienne
Ministère de l'Economie et de la Planification
Institut Tunisien de la Compétitivité et des Etudes Quantitatives

Tableau de Bord



**Le bien-être social
et la qualité de vie**

Mouna Abderrahmen
Imed Ben Rabah

Direction Centrale des Etudes Sociales

Décembre 2023

Table des matières

| | |
|---|----|
| Préambule | 1 |
| 1. Indicateur du développement humain | 2 |
| 2. Santé..... | 3 |
| 3. Richesse et emploi | 6 |
| 4. Education et Culture | 9 |
| 5. Inégalité | 12 |
| 6. Protection sociale | 14 |
| 7. Liberté et sécurité | 15 |
| 8. Genre | 17 |

Liste des graphiques

| | |
|--|----|
| Graphique 1 : Indicateur de développement humain 2018-2021 | 2 |
| Graphique 2 : Espérance de vie par genre | 3 |
| Graphique 3 : Indice synthétique de fécondité..... | 3 |
| Graphique 4 : Densité médicale | 4 |
| Graphique 5 : Prévalence de la sous-alimentation (% de la population)..... | 4 |
| Graphique 6 : Faible poids à la naissance | 5 |
| Graphique 7 : Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans en surpoids | 5 |
| Graphique 8 : PIB par habitant en \$ à parité du pouvoir d'achat | 6 |
| Graphique 9 : Évolution du SMIG (régime 40h et 48h) et de l'indice des prix à la consommation.. | 7 |
| Graphique 10 : Indice de prix à la consommation familiale (IPC) | 7 |
| Graphique 11 : Evolution du taux de chômage | 8 |
| Graphique 12 : Créations moyenne d'emplois par secteurs (en milliers) | 8 |
| Graphique 13 : Taux net de scolarisation au primaire | 9 |
| Graphique 14 : Taux net de scolarisation dans le cycle secondaire | 9 |
| Graphique 15 : Evolution du taux de réussite, de redoublement et d'abandons dans le secteur public | 10 |
| Graphique 16 : Evolution du coût moyen par étudiant (en dinar)..... | 11 |
| Graphique 17 : Evolution du nombre de stagiaires de la formation professionnelle..... | 11 |
| Graphique 18 : Evolution du nombre de bibliothèques et de cinémas | 12 |
| Graphique 19 : Taux de réussite au baccalauréat (session principale) 2022-2023 | 13 |
| Graphique 20 : PIB par habitant (en DT) et Taux de pauvreté par région..... | 13 |
| Graphique 21 : Indice de GINI | 14 |
| Graphique 22 : Population couverte par au moins une prestation de protection sociale 2020 | 14 |
| Graphique 23 : Indice global des droits politiques | 15 |
| Graphique 24 : Indice global de liberté civile..... | 16 |
| Graphique 25 : Affaires enrôlées devant les tribunaux 1ere instance en matière correctionnelle par année judiciaire | 16 |
| Graphique 26 : Indice de parité femme -homme par type de diplôme | 17 |
| Graphique 26 : Ratio femmes/hommes des inscriptions dans l'enseignement supérieur | 17 |
| Graphique 28 : Proportion de femmes au Parlement -niveau national (%) | 18 |

Préambule

Les statistiques et les indicateurs sont des instruments de mesures objectives de l'état d'une société sous différents aspects, qui peuvent révéler son niveau de vie et son bien-être. D'une manière générale, la question de l'évaluation du bien-être renvoie à des aspects techniques liés au choix et à la mesure des variables.

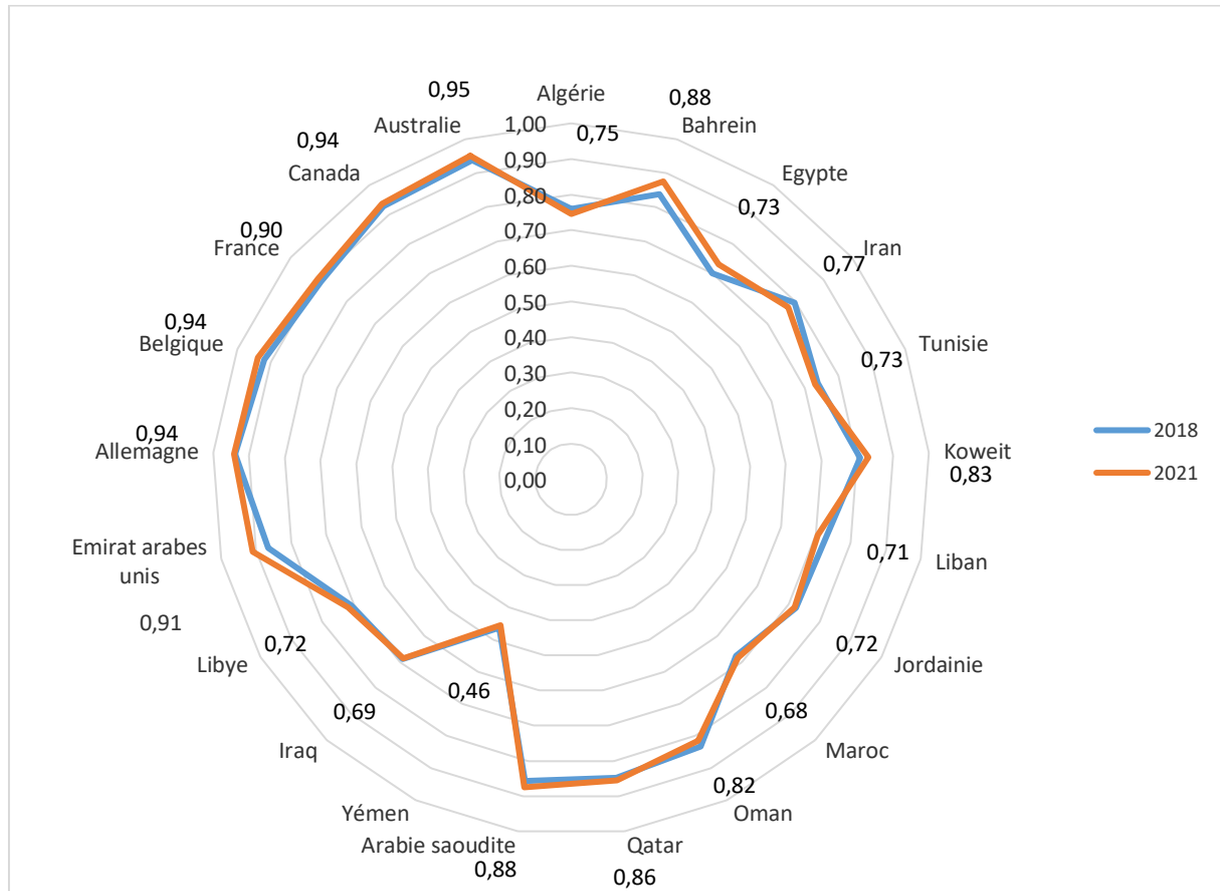
Un des pionniers dans ce domaine est Amartya Sen, prix Nobel d'économie 1998, qui a contribué d'une façon indéniable à la recherche dans le domaine du développement humain et de l'évaluation du bien-être social. Sen fait une différence entre avoir les moyens de réaliser une action et la réaliser effectivement (la capacité de réalisation) : « Vivre longtemps et en bonne santé, acquérir un savoir et avoir accès aux ressources nécessaires pour jouir d'un niveau de vie convenable. Si ces conditions ne sont pas satisfaites, de nombreuses possibilités restent inaccessibles »¹. Sen parle d'un concept large, basé sur l'évaluation des " opportunités réelles " des individus. *Il en découle un changement du regard des biens eux-mêmes à ce qu'ils procurent, des revenus à ce qu'ils permettent d'accomplir*².

¹ PNUD, Rapport mondial sur le développement humain 1990.

² Revue problèmes économiques N°2732 du 17 octobre 2001 : Quelques réflexions sur la mesure des inégalités et du bien-être.

1. Indicateur du développement humain

Graphique 1 : Indicateur de développement humain 2018-2021



Source : Rapport sur le Développement Humain 2018-2021

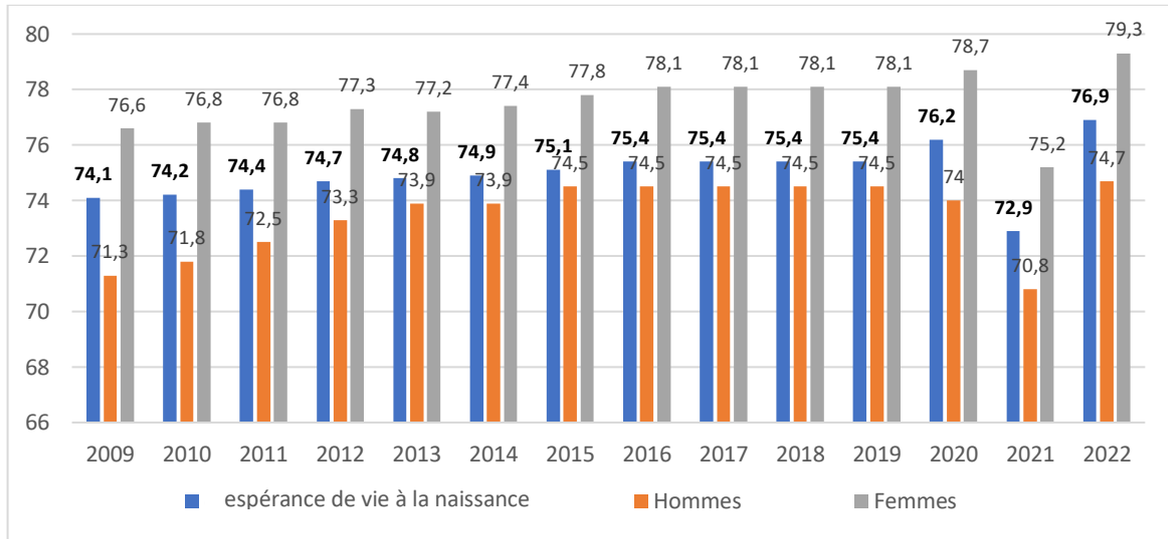
L'indicateur de développement humain³ de la Tunisie en 2021 affiche une valeur de 0.73 ce qui la place dans la catégorie « développement humain élevé ». Dans la région de l'Afrique du nord, la Tunisie est classée deuxième, elle est devancée par l'Algérie qui se classe en tête avec un score de 0.75.

³ L'indice de développement humain (IDH) évalue le développement des pays en termes de qualité de vie, l'IDH intègre trois facteurs : l'espérance de vie à la naissance, le niveau d'éducation et le revenu national brut par habitant.

2. Santé

L'Etat doit mettre tout en œuvre pour garantir à ses citoyens les conditions nécessaires pour mener une longue vie en bonne santé⁴.

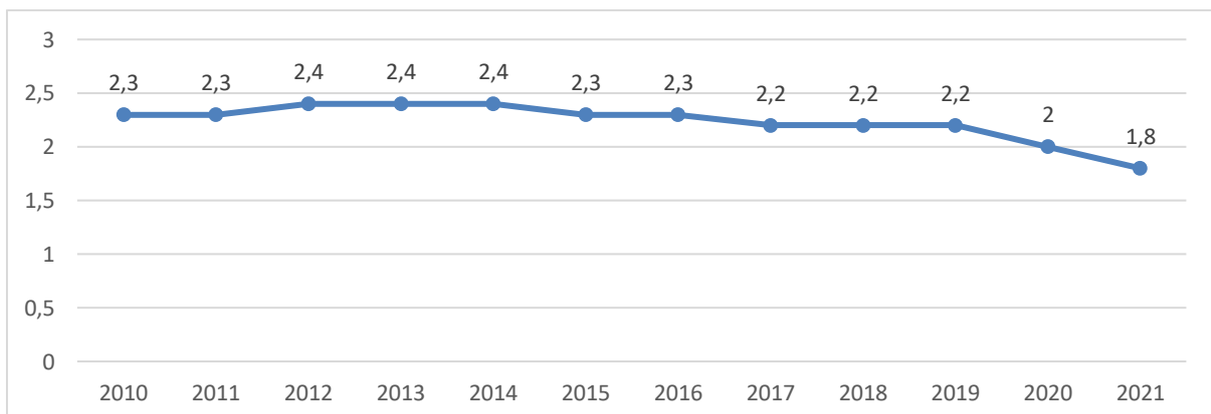
Graphique 2 : Espérance de vie par genre



Source : Institut National de la Statistique.

L'espérance de vie à la naissance en Tunisie a augmenté tout au long de la période 2009-2022 passant respectivement de 74,1 à 76,9 ans. Les progrès en termes de longévité ont profité plus aux femmes qu'aux hommes.

Graphique 3 : Indice synthétique de fécondité

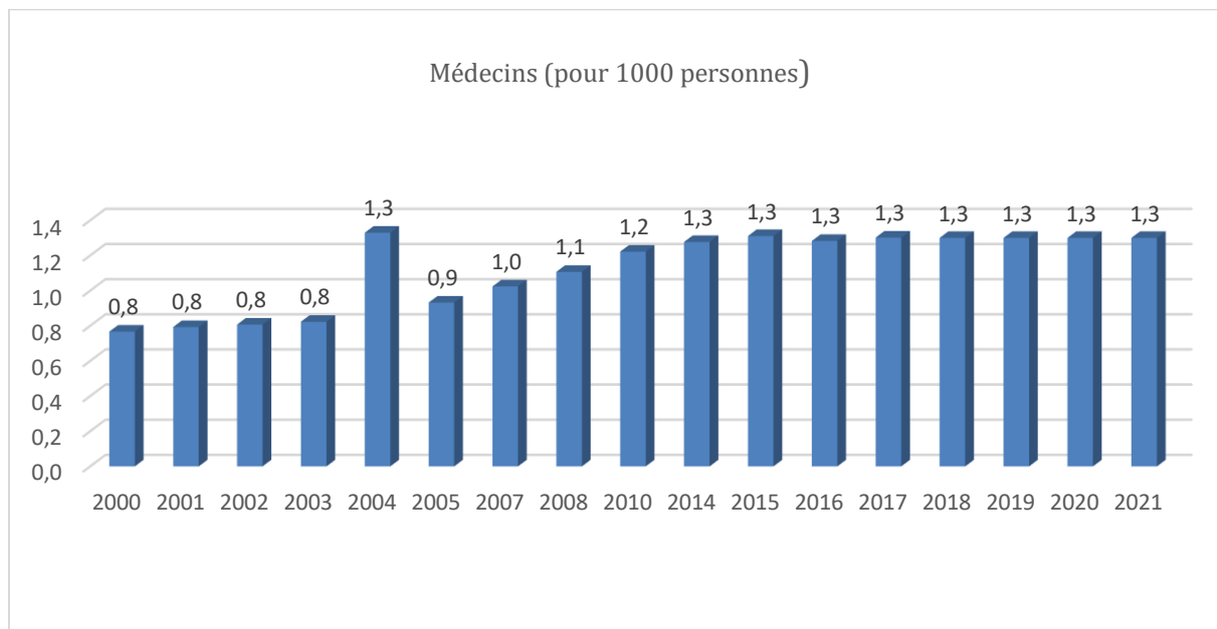


Source : Institut National de la Statistique

⁴ "The wellbeing of nations: a country-by-country index of quality of life and the environment". Robert Prescott-Allen 2001

L'indice synthétique de fécondité est de 1.8 enfants par femme en 2021. Par rapport à 2010-2011, cet indice a connu une augmentation entre 2012 et 2014, passant de 2,3 à 2,4 enfants par femme.

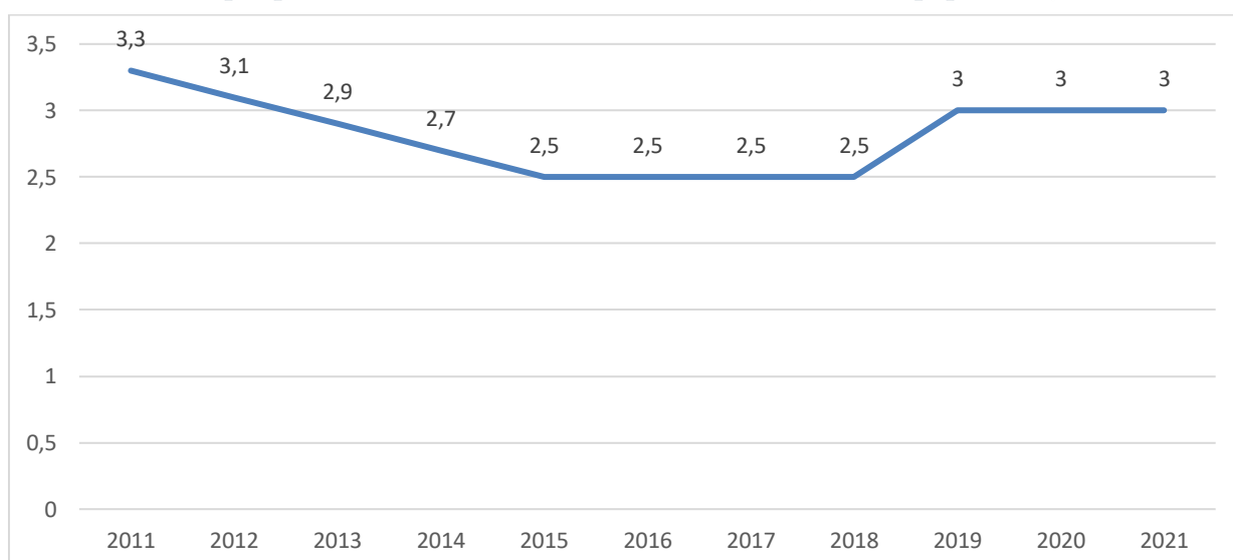
Graphique 4 : Densité médicale



Source : Ministère de la Santé et calcul de l'auteur.

La consolidation du système de santé passe inévitablement par l'indicateur du nombre de médecins par habitant. En Tunisie, la densité de médecins s'élève à 1,3 alors qu'elle affiche, à titre indicatif, une densité de 6,5 en France. Cet indicateur révèle des écarts très significatifs et des difficultés d'accès aux soins.

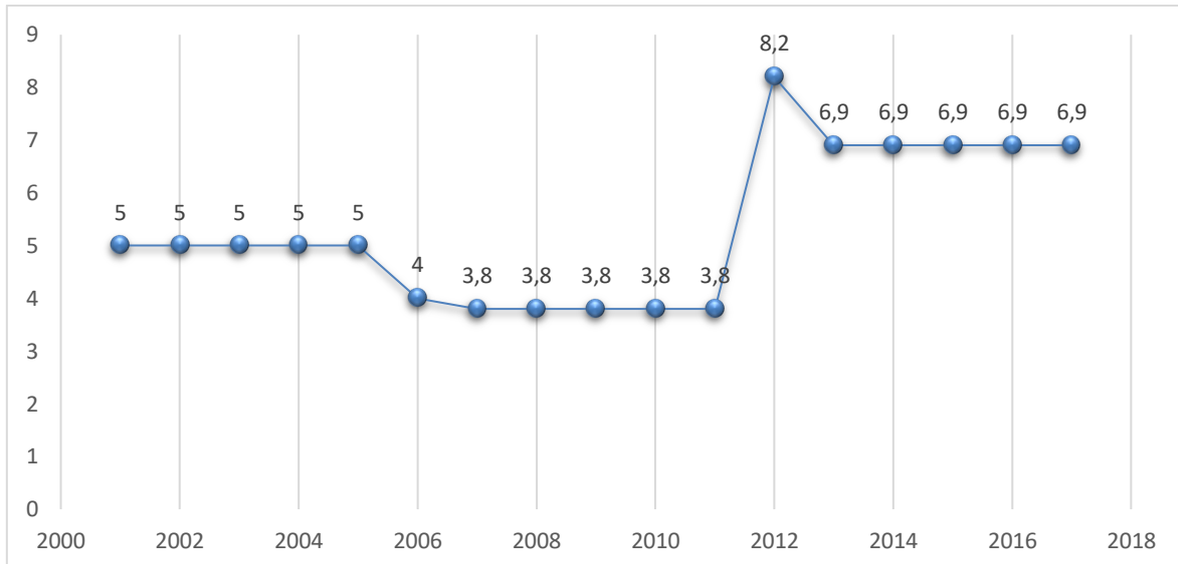
Graphique 5 : Prévalence de la sous-alimentation (% de la population)



Source : Ministère de la Santé

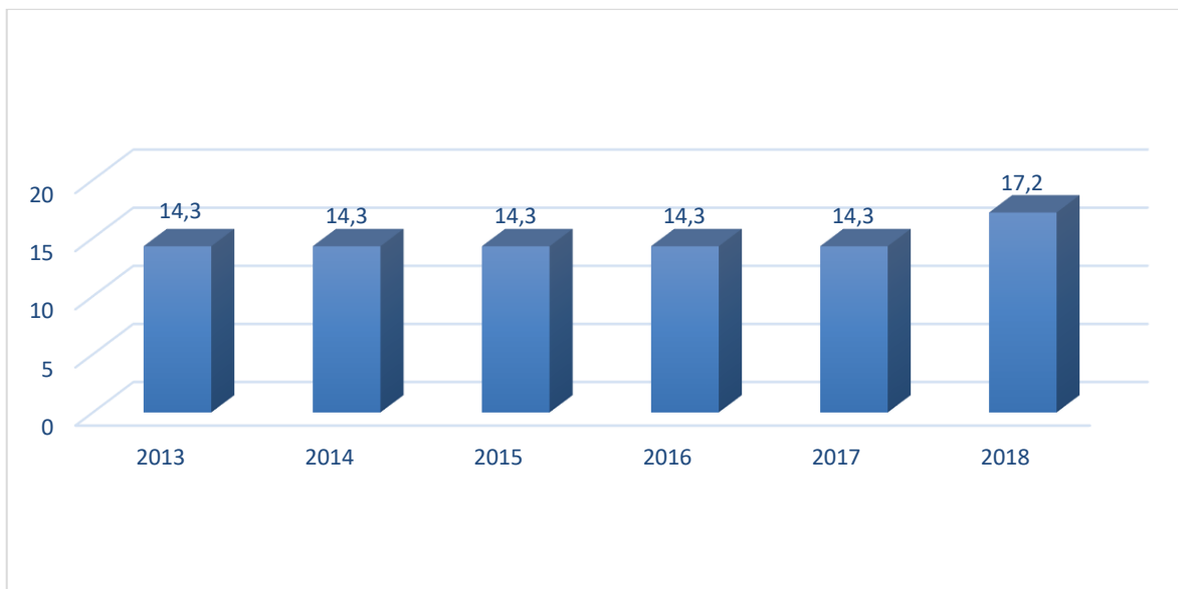
Un changement de tendance est observable à partir de l'année 2019. En Tunisie et dans plusieurs pays du monde, la pandémie de COVID-19 a provoqué des crises et a compromis l'accès à la nourriture. Cette tendance pourrait s'aggraver par les changements climatiques à l'œuvre. L'Etat est appelé à engager des politiques appropriées pour renforcer la sécurité alimentaire et accroître la résilience.

Graphique 6 : Faible poids à la naissance⁵



Source : Ministère de la Santé

Graphique 7 : Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans en surpoids



Source : Ministère de la Santé

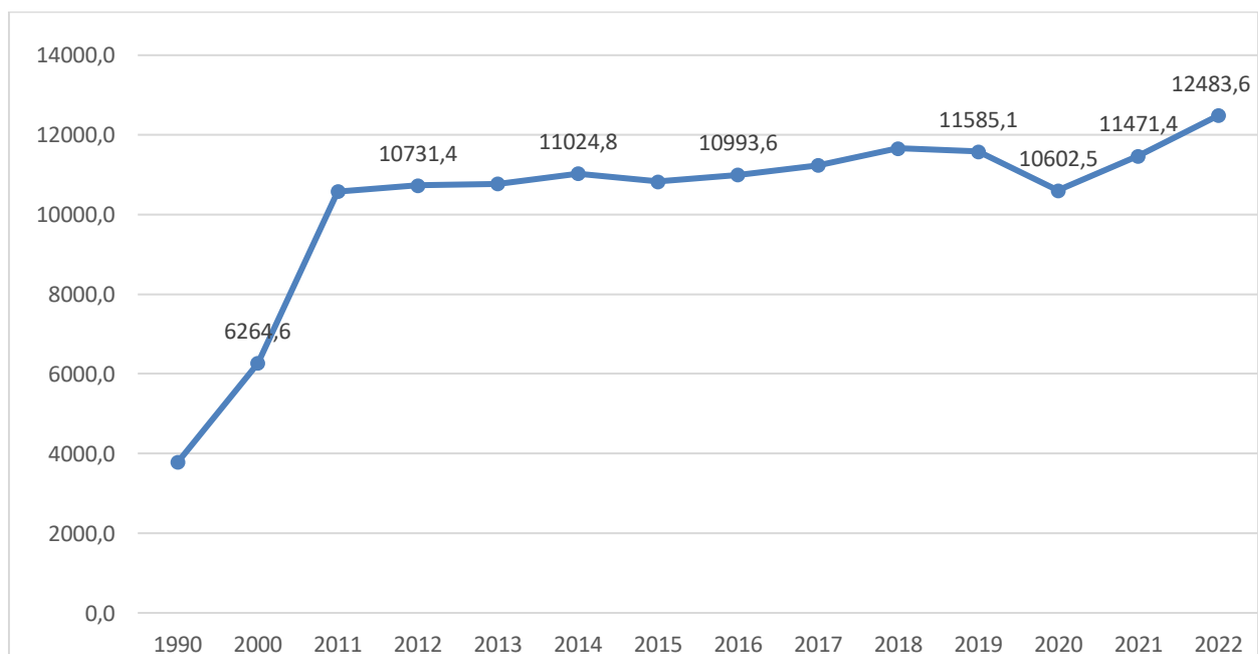
⁵ Le faible poids à la naissance chez les nouveau-nés est le pourcentage de naissances vivantes pesant moins de 2500g sur le total de naissances vivantes au cours de la même période.

Au vu des deux graphiques, le pourcentage d'un poids faible à la naissance augmente au fil du temps pour atteindre 6,9% à partir de 2013 contre 3,8% en 2011 et le pourcentage d'enfants de moins de 5 ans en surpoids est de 14.3 durant la période 2013-2017 pour augmenter à 17.2 en 2018. L'Unicef explique cette situation par le fait que les difficultés socio-économiques peuvent provoquer dans un premier temps des retards de croissance pour ensuite engendrer le phénomène d'obésité et de surpoids chez les enfants. Ainsi, la disponibilité et l'accessibilité d'une alimentation saine à un prix abordable est nécessaire pour inverser la tendance.

3. Richesse et emploi

La richesse (nationale et/ou individuelle) constitue la composante matérielle du bien-être humain permettant aux individus de subsister et de se donner des chances⁶.

Graphique 8 : PIB par habitant en \$ à parité du pouvoir d'achat

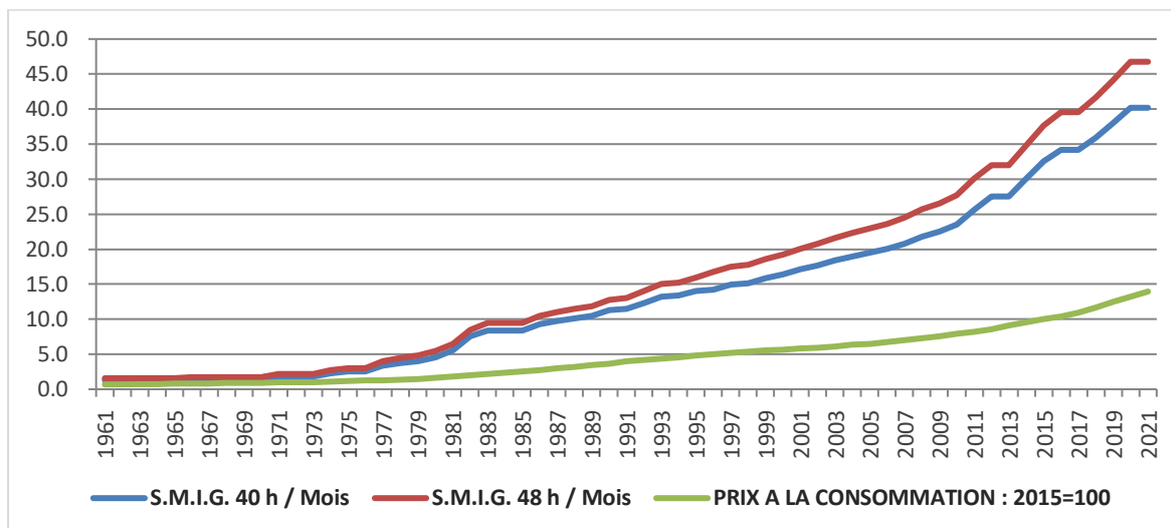


Source : Banque Mondiale

Après 2011, la Tunisie a connu plusieurs chocs politiques qui ont engendré des périodes difficiles sur le plan économique. Ainsi, le taux de croissance du PIB au cours de la période (2011 - 2022) n'a pas dépassé 0,75%. De ce fait, le PIB par habitant s'est stabilisé pendant la période 2009-2017 et a régressé en 2020 pour reprendre légèrement en 2022.

⁶ "The wellbeing of nations: a country-by-country index of quality of life and the environment". R Prescott-Allen 2001

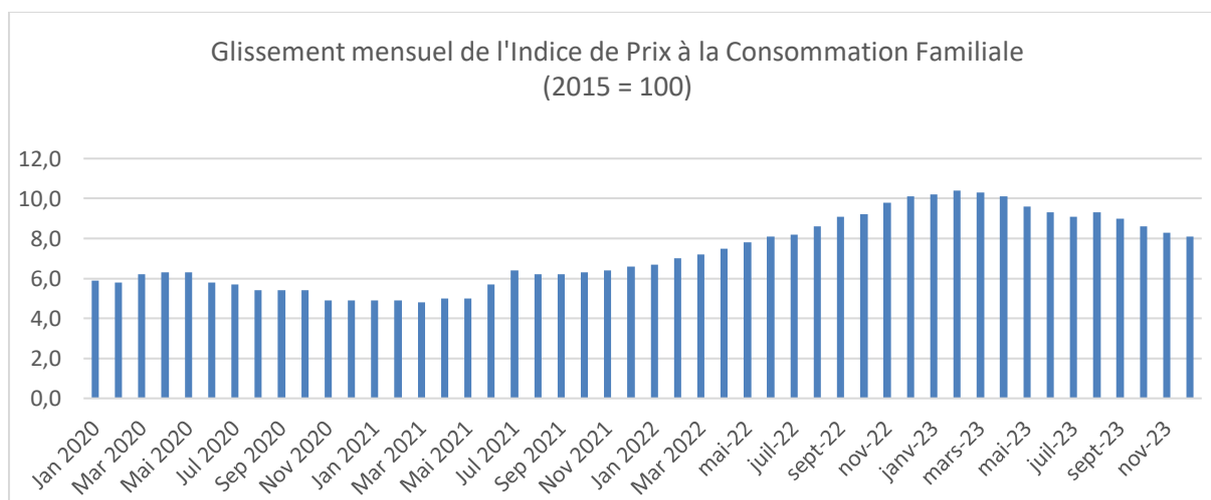
Graphique 9 : Évolution du SMIG (régime 40h et 48h) et de l'indice des prix à la consommation



Source : Institut National de la Statistique et Banque Centrale de Tunisie

Le salaire minimum interprofessionnel garanti (SMIG) a été revalorisé plusieurs fois durant la dernière décennie. Souvent la fixation du SMIG obéit à deux critères: l'inflation et les besoins essentiels des travailleurs d'une part et à la capacité de paiement des entreprises d'autre part. Historiquement, les plus fortes augmentations ont été enregistrées dans les années quatre-vingt, période marquée par une inflation très élevée (14% en 1982).

Graphique 10 : Indice de prix à la consommation familiale (IPC)

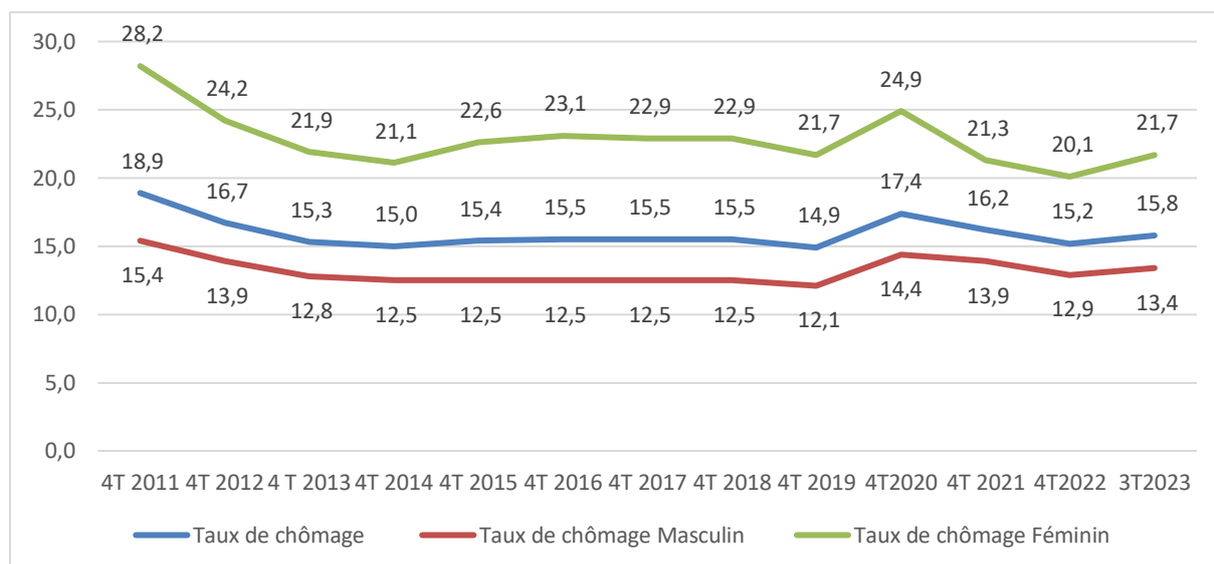


Source : Institut National de la Statistique

L'inflation en Tunisie a atteint des taux élevés (9% en moyenne sur toute l'année 2023). Cette hausse intervient dans un contexte économique marqué par le ralentissement de la croissance. Plusieurs facteurs sous-tendent cette hausse, en l'occurrence la dépréciation du dinar

(inflation importée), l'augmentation des prix administrés, le relèvement des impôts indirects, la hausse des salaires corrigés de la productivité ...

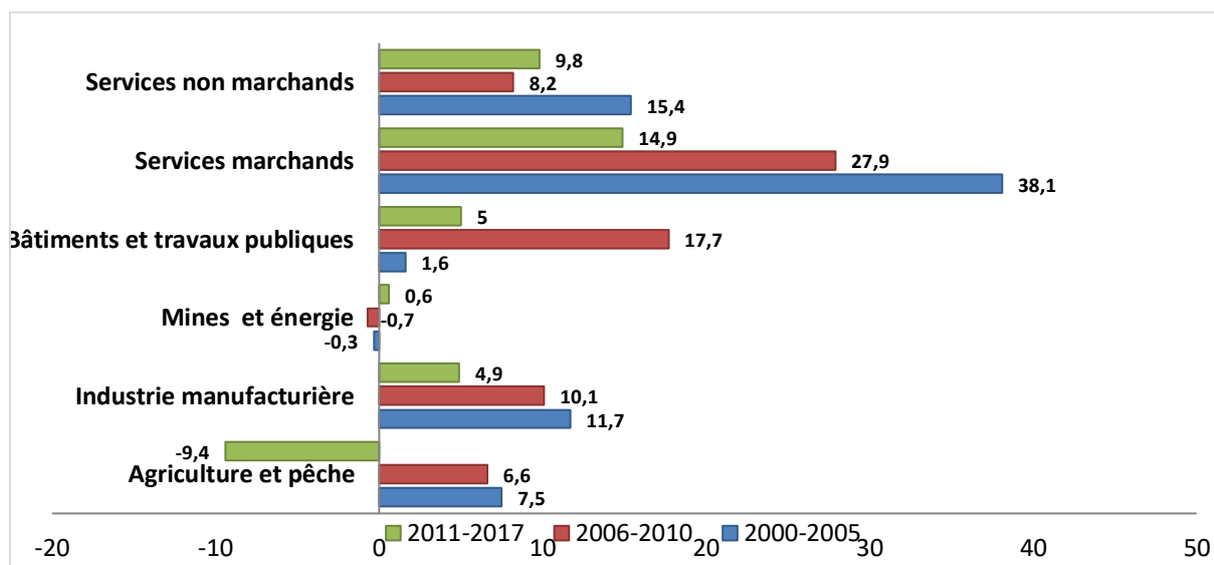
Graphique 11 : Evolution du taux de chômage



Source : Institut National de la Statistique

Le taux de chômage demeure au dessus de la barre de 15% malgré sa baisse relative durant les dernières années. Au plan structurel, les origines du chômage sont multiples : le phénomène démographique, le niveau et la qualité de la croissance économique, l'inadéquation des qualifications aux offres d'emplois et les obstacles à caractère institutionnel. Les difficultés de la conjoncture n'ont cessé de surplomber la dynamique de l'emploi.

Graphique 12 : Créations moyenne d'emplois par secteur (en milliers)



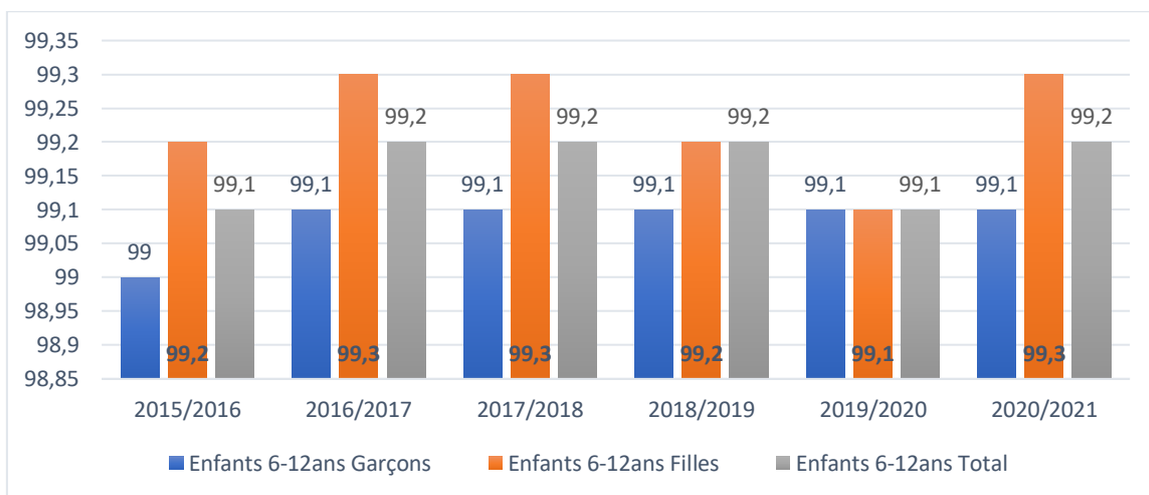
Source : Institut National de la Statistique : Enquête nationale sur la population emploi, Recensement général de la population et de l'habitat 2014, calcul de l'auteur.

Les créations d'emplois ont été particulièrement importantes dans le secteur des services marchands et non marchands, essentiellement le commerce, les autres services⁷ et les services d'enseignement, santé et administration.

4. Education et Culture

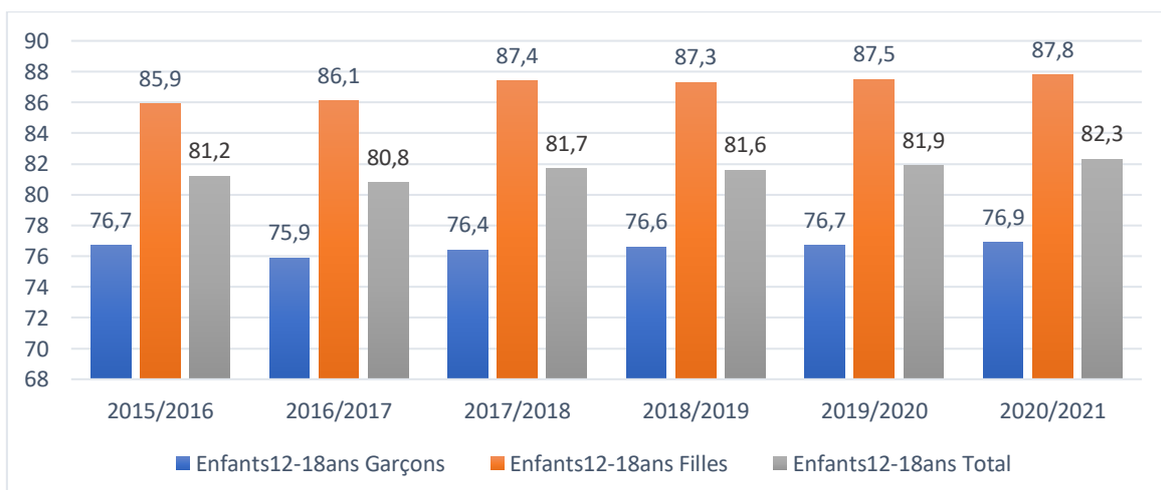
L'éducation et la culture sont les piliers du développement et constituent un facteur clé de bien-être économique et social. Elles contribuent à améliorer les conditions de vie des citoyens, à élever le niveau de croissance et à réaliser la cohésion sociale⁸.

Graphique 13 : Taux net de scolarisation au primaire



Source : Ministère de l'Education

Graphique 14 : Taux net de scolarisation dans le cycle secondaire



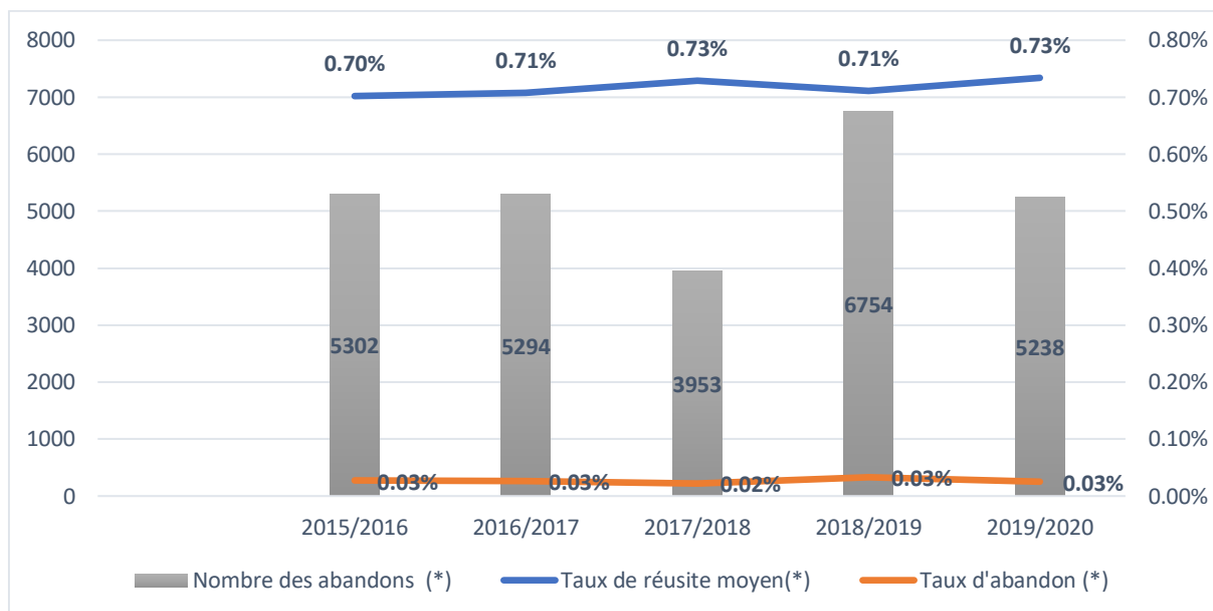
Source : Ministère de l'Education

⁷ Les activités immobilières, les services de réparations et les services collectifs, sociaux et culturels.

⁸ Voir livre "The wellbeing of nations: a country-by-country index of quality of life and the environment". R Prescott-Allen 2001

Depuis l'indépendance, la généralisation de l'éducation fait partie des priorités du gouvernement qui lui consacre une part importante de ses ressources (16,6 % du budget de l'Etat en 2020 soit 5,2% du PIB). Ainsi, l'accès universel à l'école est gagné. On observe que le taux de scolarisation des enfants de 6 ans – filles comme garçons – frôle les 100 %. Néanmoins, cette progression sensible n'est pas accompagnée d'une réelle amélioration de la qualité des acquis des élèves comme en témoigne le classement de l'enquête PISA⁹ de 2015 (Tunisie au 65ème rang).

Graphique 15 : Evolution du taux de réussite, de redoublement et d'abandons dans le secteur public¹⁰



Source : Ministère de l'Enseignement Supérieur

Bien que le taux de réussite ait progressé au fil du temps (73,40% en 2019/2020), le phénomène de l'abandon scolaire reste préoccupant. En effet, le décrochage commence dès le plus jeune âge, ainsi, 50 milles adolescents de 11 à 14 ans ne sont pas scolarisés et 55 milles sont scolarisés mais se trouvent en risque de décrochage¹¹. Pire encore, plus de 10% des jeunes entre 15 et 19 ans sont non scolarisés, sans formation et sans emploi c.à.d.

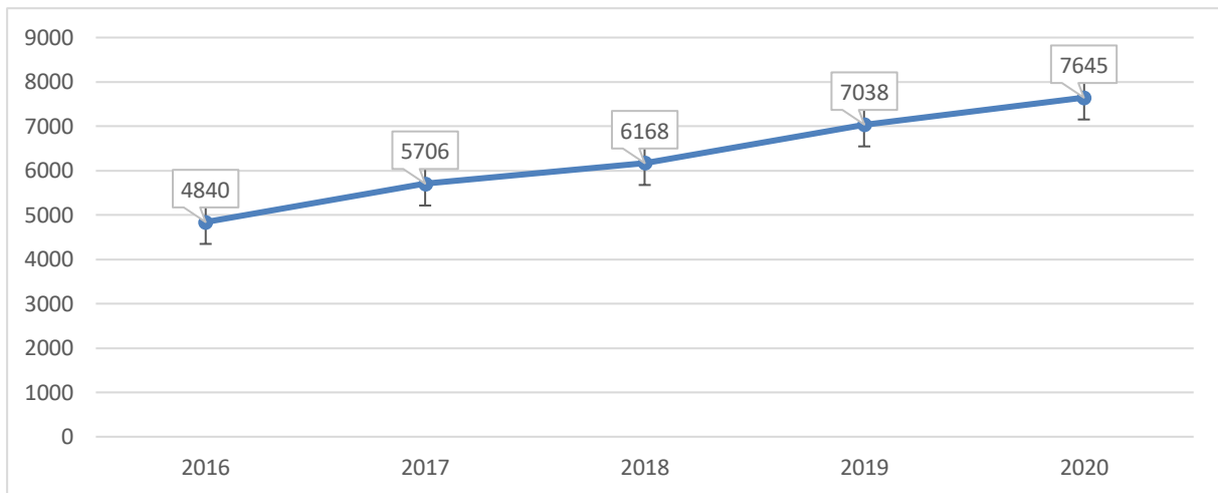
⁹Le Classement PISA (Program for International Student) est un ensemble d'études menées par l'Organisation de Coopération et de Développement Economique (OCDE) évaluant les performances des systèmes éducatifs des pays à travers les compétences acquises par leurs élèves en fin d'obligation scolaire, c'est-à-dire vers l'âge de 15 ans. L'évaluation s'opère sur trois domaines : les sciences, lecture/compréhension de l'écrit, et les mathématiques.

¹⁰ Sans tenir compte des résultats des étudiants inscrits en mastère, doctorat, agrégation et révision comptable.

¹¹ Rapport national sur les enfants non scolarisés : OOSCI, Unicef 2015.

appartiennent à la catégorie «NEET» (Not in Education, Employment or Training), soit environ 93 000 individus¹².

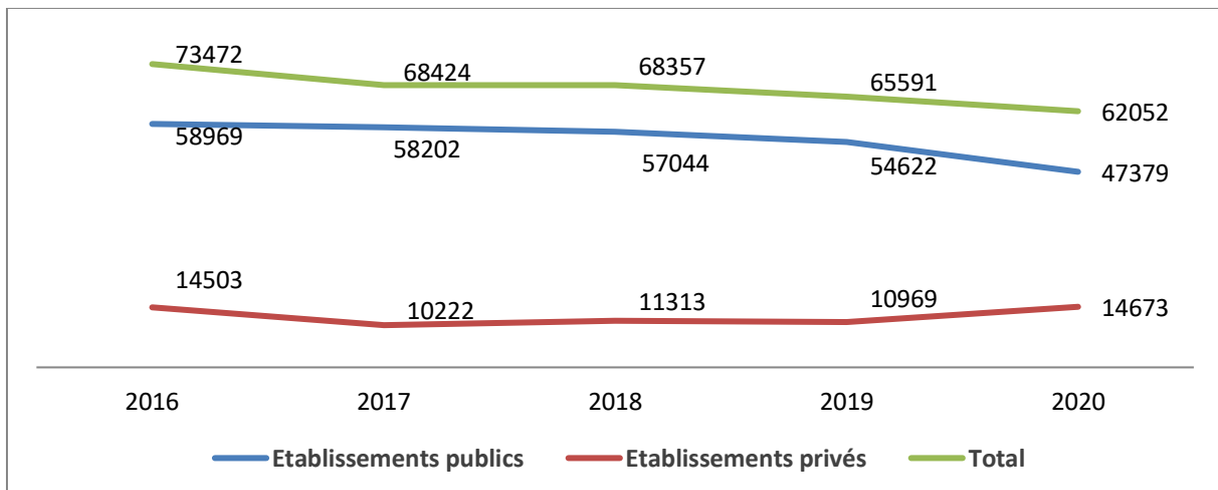
Graphique 16 : Evolution du coût moyen par étudiant (en dinar)



Source : Ministère de l'Enseignement Supérieur

Au cours des dernières années, la Tunisie a multiplié ses efforts pour améliorer l'état de l'enseignement supérieur. Malgré la crise du COVID-19, en 2020, le coût moyen par étudiant a été augmenté de près de 9% pour atteindre 7645 DT.

Graphique 17 : Evolution du nombre de stagiaires de la formation professionnelle



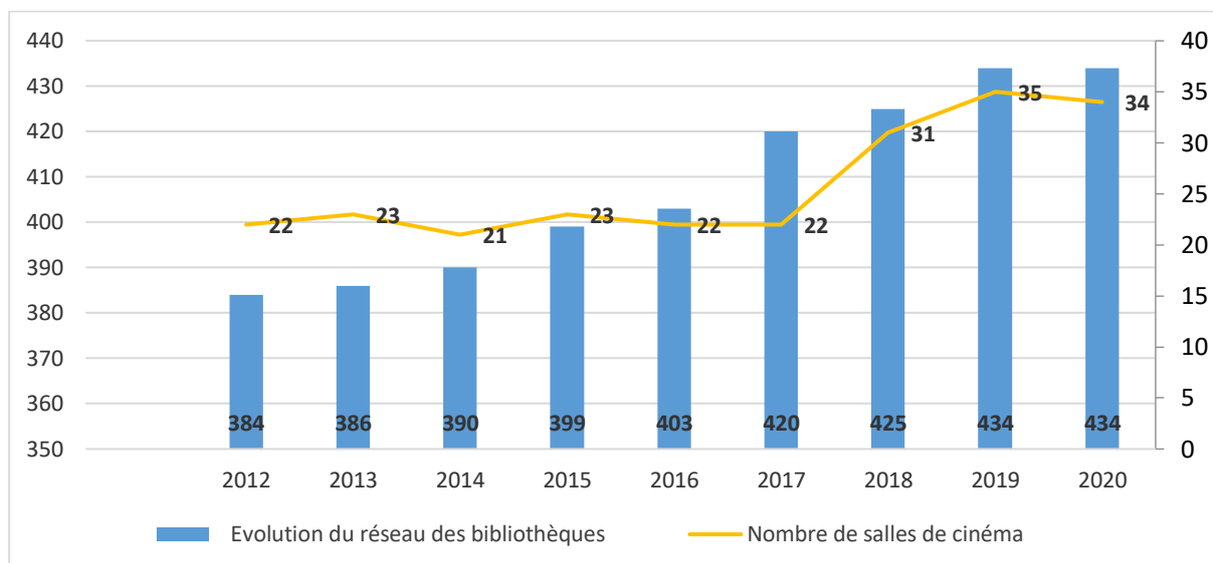
Source : Ministère de l'Emploi et de la Formation Professionnelle

L'évolution du nombre de stagiaires de la formation professionnelle est un indicateur de succès du dispositif de la formation en Tunisie. Il convient néanmoins de souligner qu'un tel système ne peut continuer à réussir qu'à deux conditions :

¹² Observatoire national de l'emploi et des qualifications (ONEQ) de 2014.

- Un engagement des entreprises dans l'effort et l'adaptation des programmes de formation.
- Cette modularisation implique des structures de formation plus adaptables et plus souples.

Graphique 18 : Evolution du nombre de bibliothèques et de cinémas



Source : Institut National de la Statistique

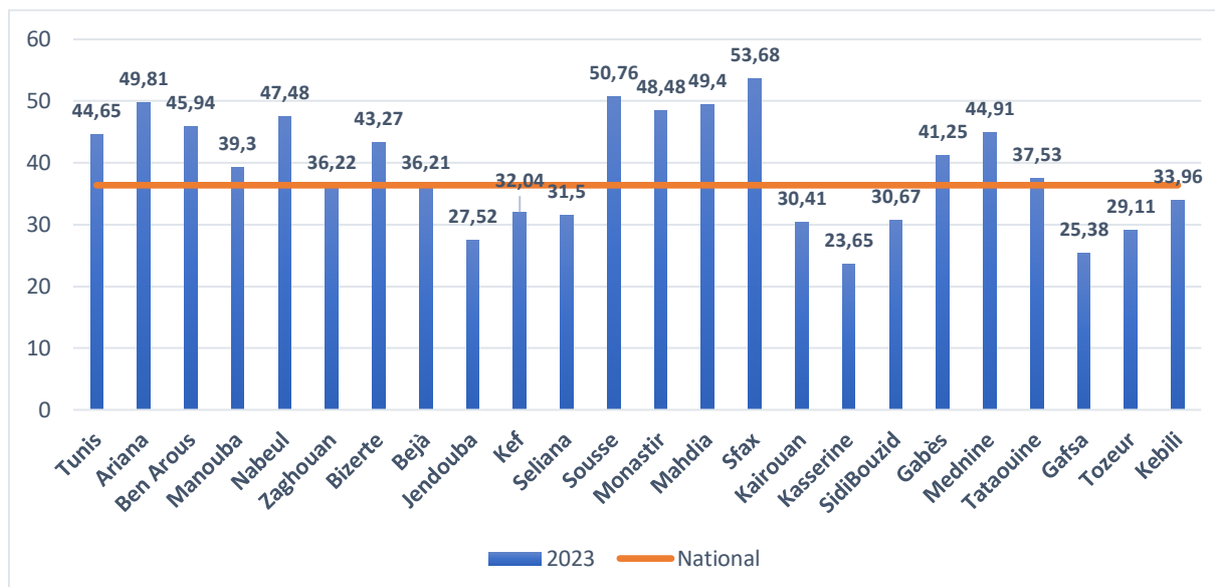
Le nombre de salles de cinéma et de bibliothèques s'est légèrement amélioré durant les dernières années. Néanmoins, sur le plan régional, les investissements culturels restent insuffisants.

5. Inégalité

Aucune nation ne se porte bien s'il existe des discriminations (selon la région, l'appartenance ethnique et religieuse ...) dans les possibilités d'accès aux services collectifs et aux avantages de premier ordre (alimentation, logement, santé, éducation ...)¹³.

¹³ Voir livre "The wellbeing of nations: a country-by-country index of quality of life and the environment". R Prescott-Allen 2001

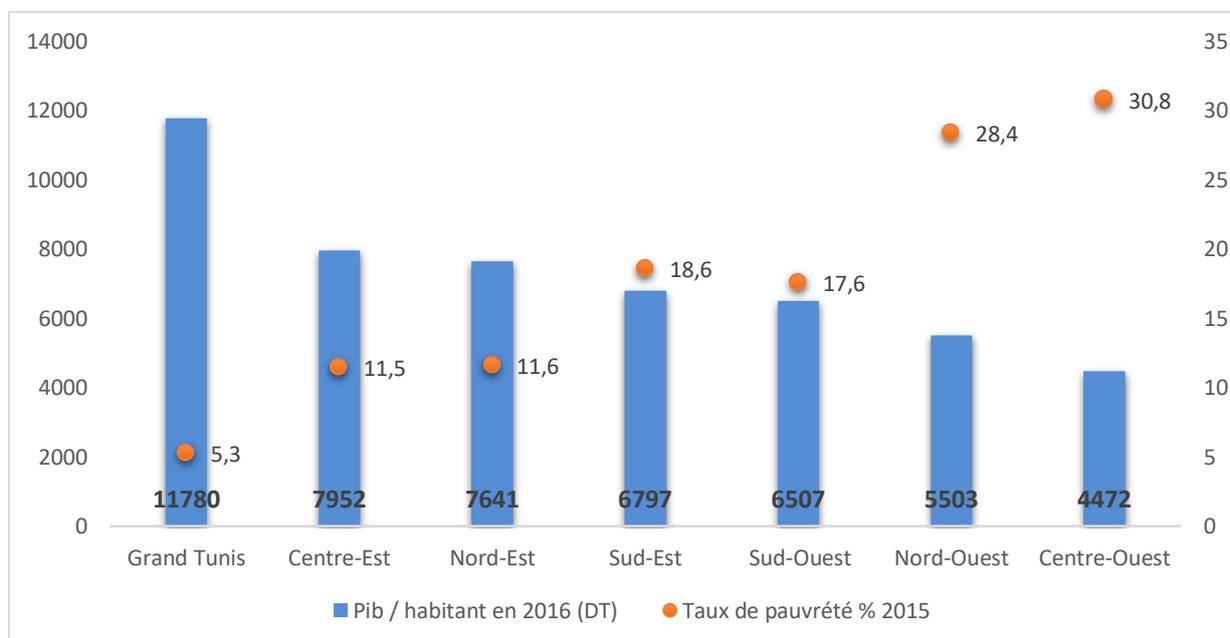
Graphique 19 : Taux de réussite au baccalauréat (session principale) 2022-2023



Source : Ministère de l'Education

Le taux de réussite au baccalauréat reflète des disparités régionales très importantes, ainsi ce taux varie entre 53.68% à Sfax et 23.65% à Kasserine. Les taux de réussite les plus faibles sont enregistrés dans les gouvernorats de Kasserine et Kébili.

Graphique 20 : PIB par habitant (en DT) et Taux de pauvreté par région

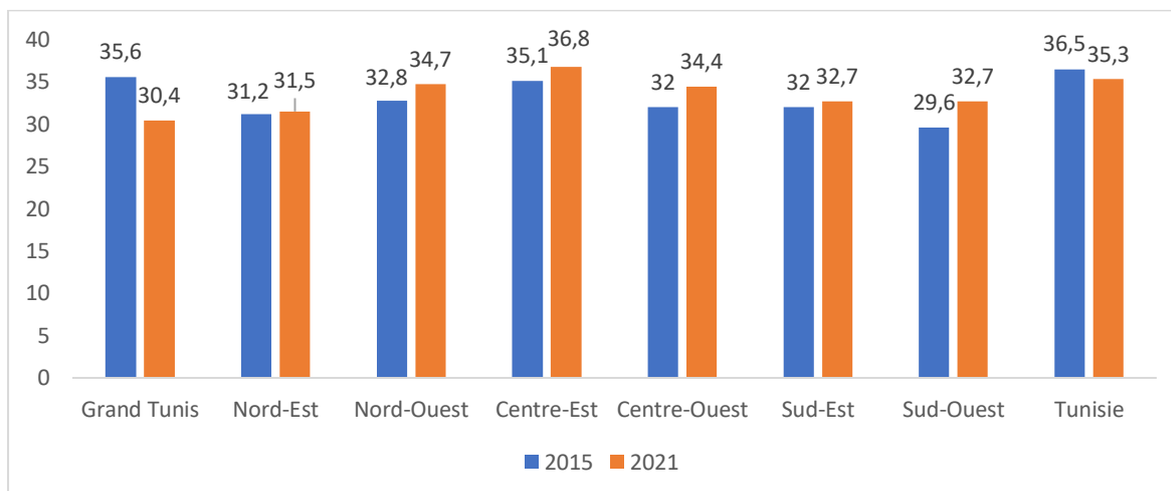


Source : Institut National de la Statistique

L'examen de la répartition du PIB par habitant et du taux de pauvreté entre les grandes régions n'est pas rassurant. Il montre l'incapacité de certaines régions à diminuer la pauvreté.

Ainsi, le taux de pauvreté en Tunisie traduit de fortes disparités, les gouvernorats les plus touchés sont celles du Centre-Ouest (30,8%) et du Nord-Ouest (28,4%). On observe aussi que dans toutes les régions où le PIB/h est élevé, le taux de pauvreté est faible.

Graphique 21 : Indice de GINI



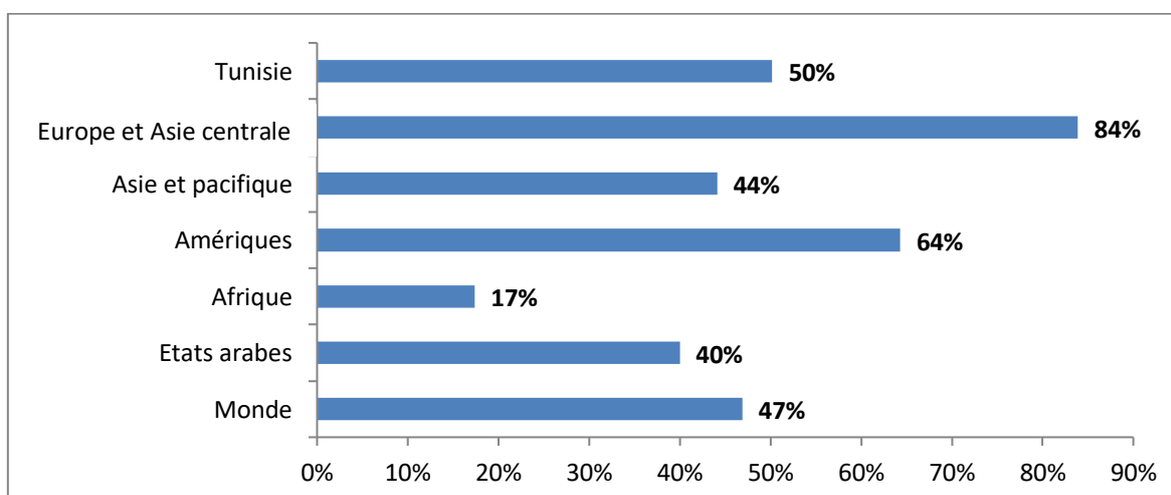
Source : Institut National de la Statistique

L'analyse de l'indice de GINI en Tunisie peut nous éclairer sur la dispersion du bien-être. Dans son ensemble cet indice s'est amélioré (passant de 36.5 en 2010 à 35.3 en 2021). Néanmoins au niveau régional, la situation diffère, ainsi, les régions du Centre Ouest et du Sud-Ouest ont connu une augmentation significative des inégalités.

6. Protection sociale

Une protection sociale universelle est essentielle pour éradiquer la pauvreté et pour bâtir des économies plus résilientes face aux crises.

Graphique 22 : Population couverte par au moins une prestation de protection sociale 2020



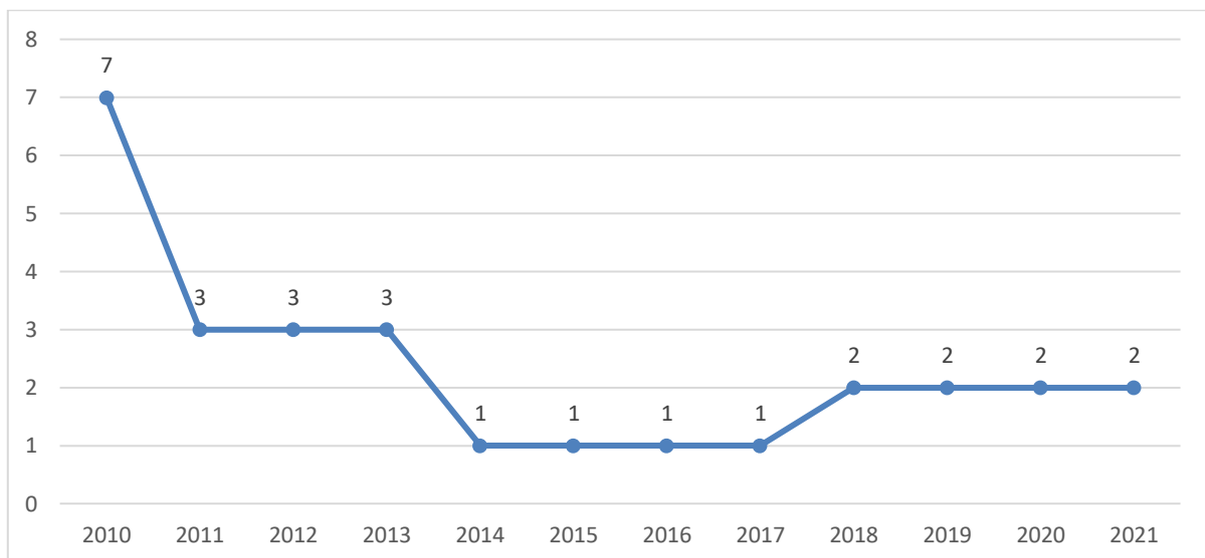
Source : Bureau International du Travail

En Tunisie, seulement 50 % de la population bénéficie d'une couverture sociale laissant près de la moitié sans garantie en cas de maladie, de maternité ou d'arrêt d'activité. Le niveau élevé du secteur informel peut expliquer en partie cette protection assez faible par les systèmes de sécurité sociale.

7. Liberté et sécurité

Une vie décente est conditionnée par le respect de la liberté et des droits des citoyens, par un pouvoir public transparent, par une administration publique loin de la corruption et par des conditions de vie sans violence et criminalité¹⁴.

Graphique 23 : Indice global des droits politiques¹⁵



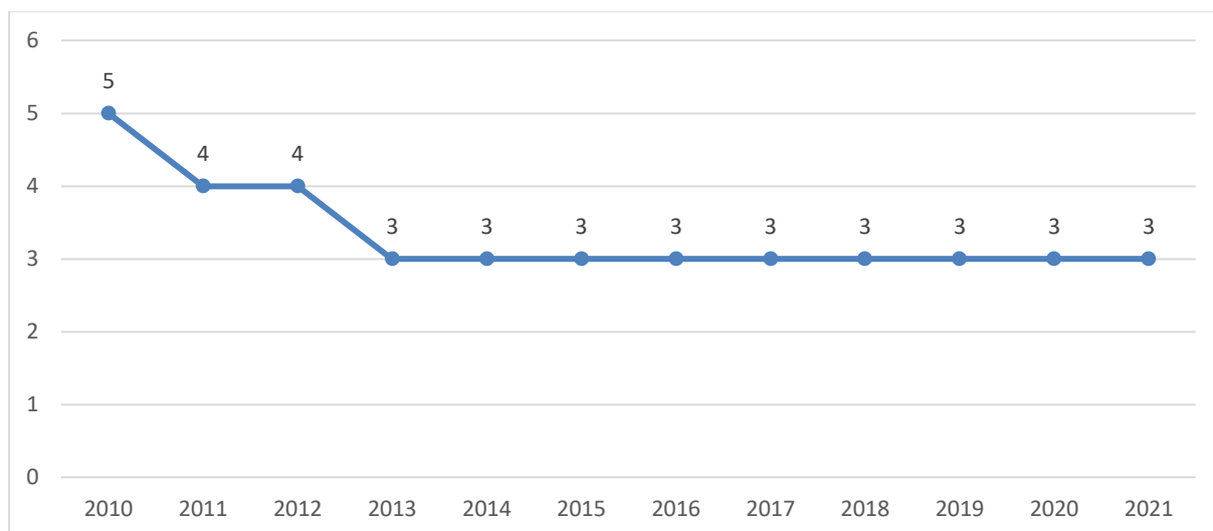
Source : Freedom House

la Tunisie affiche un score de 2 sur 7 et se place en avant-garde des droits politiques dans le monde arabe.

¹⁴ The wellbeing of nations: a country-by-country index of quality of life and the environment". R Prescott-Allen 2001

¹⁵ 1=libre ; 7= répression

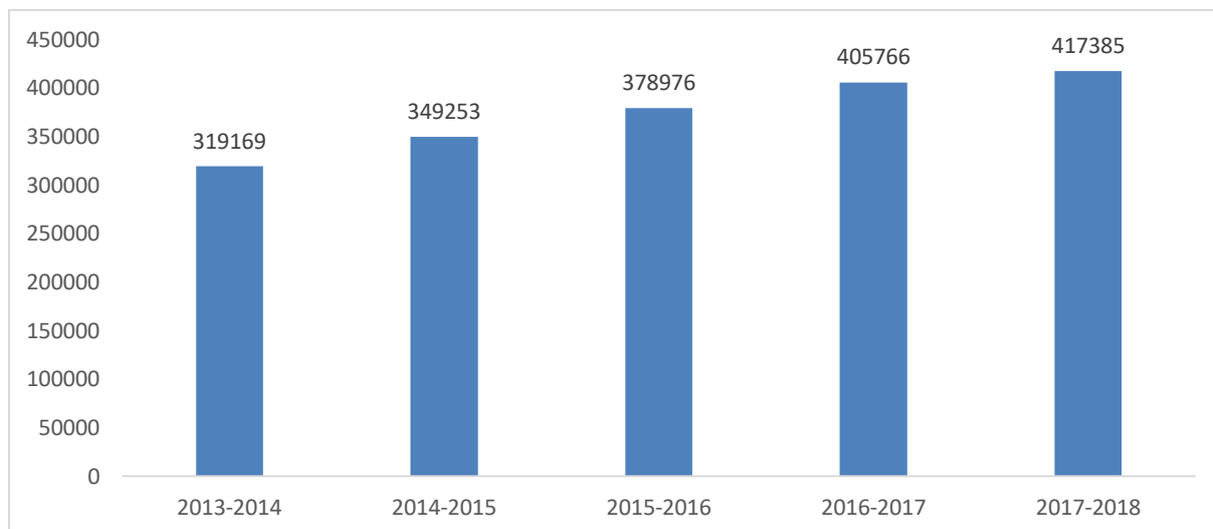
Graphique 24 : Indice global de liberté civil¹⁶



Source : Freedom House

Avec la note de 3 sur 7 pour la liberté civile, la Tunisie est considérée comme le seul pays arabe jouissant d'une telle liberté.

Graphique 25 : Affaires enrôlées devant les tribunaux 1^{ère} instance en matière correctionnelle par année judiciaire



Source : Ministère de la Justice

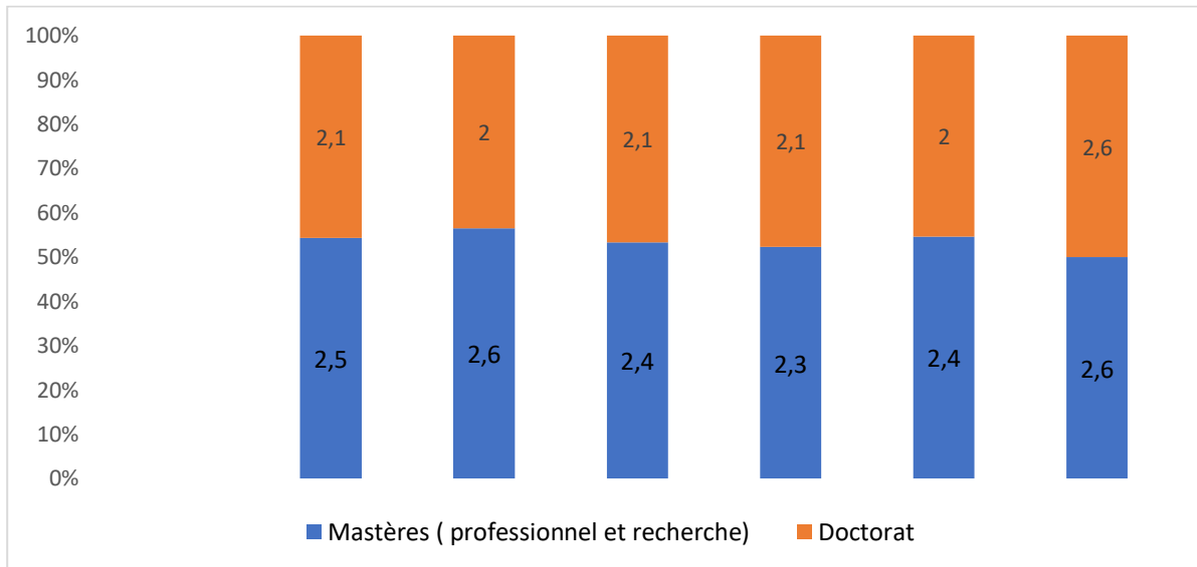
La notion de sécurité et de qualité de vie est associée directement au taux de criminalité, le fait remarquable est que les actes criminels ont fortement augmenté pour afficher 417385 en 2017-2018 contre 319169 en 2013-2014 soit une croissance de 31%.

¹⁶ 1=libre ; 7= répression

8. Genre

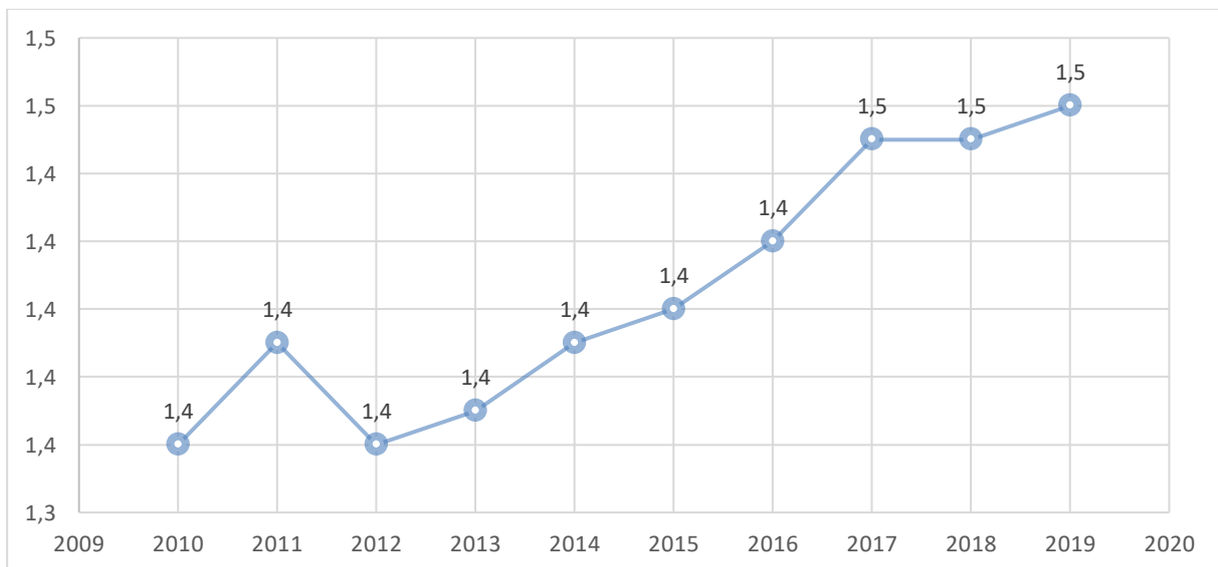
Il existe un large consensus autour des bienfaits économiques de l'inclusion de la femme à toutes les sphères de la vie publique. Une participation active des femmes au marché du travail offre davantage d'opportunités et de croissance.

Graphique 26 : Indice de parité femme -homme par type de diplôme



Source : Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

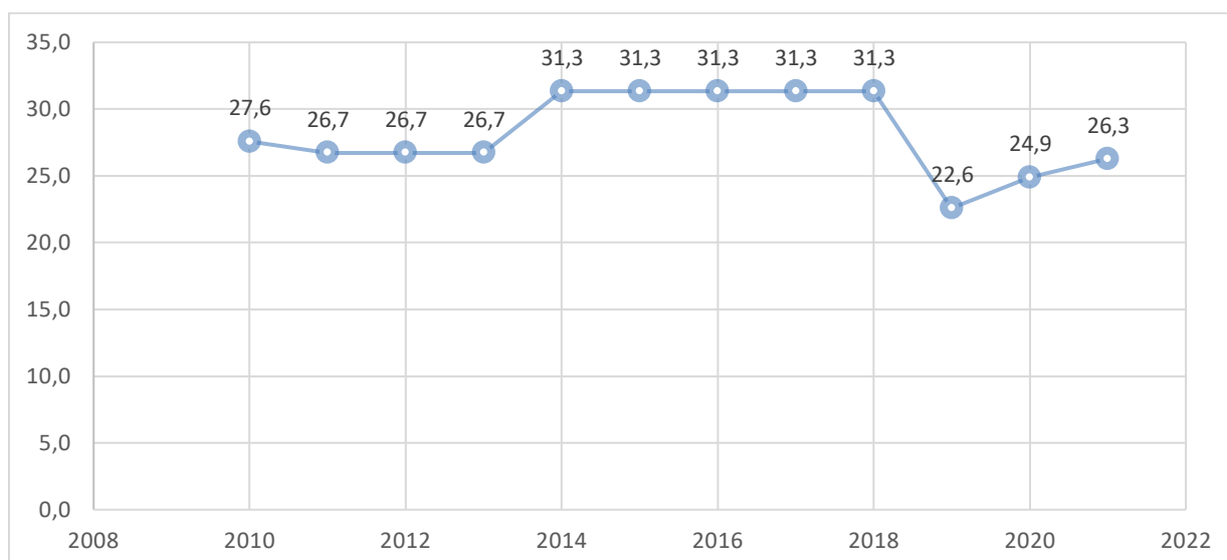
Graphique 27 : Ratio femmes/hommes des inscriptions dans l'enseignement supérieur



Source : Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

La proportion de femmes qui accèdent à l'enseignement supérieur est supérieure à celle des hommes. Cette tendance est en train de se confirmer au fil des années, En effet, le ratio affiche 1,5 en 2019 alors qu'il était de 1,4 en 2016.

Graphique 28 : Proportion de femmes au Parlement -niveau national (%)



Source : Banque Mondiale

La participation de la femme à la vie politique reste faible. Avec un taux de 26,3%, les femmes sont sous-représentées au parlement. Une participation plus équilibrée et un partage du pouvoir entre hommes et femmes dans la prise de décision est une condition nécessaire pour la démocratie.

Institut Tunisien de la Compétitivité et des Etudes Quantitatives



27, rue du Liban - 1002 Tunis Belvédère



(+216) 71 802 044



(+216) 71 787 034



boc@itceq.tn



www.itceq.tn



Institut.Tunisien.Competitivite