



OBSERVATOIRE REGIONAL DU DIVIDENDE DEMOGRAPHIQUE – RAPPORT DE SYNTHESE



AUTONOMISATION
DES FEMMES ET
DIVIDENDE
DÉMOGRAPHIQUE
AU SAHEL

SAHEL WOMEN'S
EMPOWERMENT
AND
DEMOGRAPHIC
DIVIDEND



Sommaire

I. Observatoires du Dividende Démographique	7
II. Faire le suivi du dividende démographique via le DDMI	10
III. Couverture de la dépendance économique	18
IV. Qualité du cadre de vie	19
V. Transitions dans la pauvreté	20
VI. Développement humain étendu	21
VII. Réseaux et Territoires	22
VIII. Synthèse des cinq dimensions	23
Références	24
Annexes	25

Acronymes et Sigles

CREFAT	Centre de Recherche en Economie et Finance Appliquées de Thiès
CREG	Consortium Régional de Recherche en Economie Générationnelle
DD	Dividende Démographique
DDMI	Demographic Dividend Monitoring Index
ICDE	Indicateur de couverture de la dépendance économique
IDHE	Indicateur de développement humain élargi
IQCV	Indicateur de la qualité du cadre de vie
I2S2D	Indice Synthétique de Suivi du Dividende Démographique
ISF	Indice Synthétique de Fécondité
ISRT	Indicateur synthétique des réseaux et territoires
ISSP	Indicateur synthétique de sortie de la pauvreté
ONDD	Observatoire national du Dividende Démographique
RNB	Revenu national brut
SWEDD	Sahel Women's Empowerment and Demographic Dividend
UNFPA	United Nations Population Fund



Ce rapport fait le point les indicateurs de l'Observatoire régional du Dividende Démographique de la zone SWEDD.

I. OBSERVATOIRES DU DIVIDENDE DÉMOGRAPHIQUE

Le projet «Autonomisation des femmes et le dividende démographique au Sahel (SWEDD)» est une initiative d'envergure régionale qui couvre sept pays et dont l'objectif est d'accélérer la transition démographique, de déclencher le dividende démographique (DD) et de réduire les inégalités de genre dans les pays participants. Le projet vise notamment : (i) l'achèvement du cursus scolaires par les filles, (ii) le renforcement des compétences de vie notamment en matière de leadership, d'accès aux services de santé maternelle et reproductive et (iii) l'amélioration des revenus par un meilleur accès à l'emploi et à la facilitation de l'auto-emploi.

1.1 LES OBSERVATOIRES NATIONAUX DU DIVIDENDE DÉMOGRAPHIQUE (ONDD)

Les Observatoires nationaux du dividende démographique sont mis en place dans le but de faire le suivi du processus de la capture du DD en permettant de disposer en temps réel des informations sur les questions de population et développement, en vue d'apprécier l'évolution des indicateurs du DD. L'observatoire du DD, installé dans chaque pays membre de l'initiative SWEDD, a pour objectifs de :

- Fédérer les principales sources de données et en tirer l'information pertinente pour la documentation sur le dividende démographique et l'autonomisation des femmes, la rendre accessible de manière conviviale et en temps réels à l'ensemble des acteurs intéressés au niveau national, régional et local ;
- Elaborer et mettre en place un Tableau de Bord Stratégique qui permet aux décideurs centraux et sectoriels clés de mieux orienter et ajuster leurs politiques et programmes de mise en œuvre du DD ;
- Implémenter un système d'information qui à partir des données existantes collectées permettra un suivi permanent du dividende démographique et de la question de l'autonomisation des femmes ;
- Appuyer les principales structures impliquées dans leurs tâches de collecte, traitement et analyse des données pour améliorer et harmoniser les méthodologies existantes et renforcer les capacités nationales en suivi-évaluation dans ce domaine ;
- Contribuer à améliorer le dialogue de politiques, la mobilisation des ressources, le suivi des allocations, des impacts de l'aide, des politiques et des programmes de réduction de la pauvreté et de suivi des conditions de vie.

Servant à faire la « veille d'information », les observatoires nationaux du DD constituent un outil stratégique important permettant d'informer et d'éclairer les décideurs (Gouvernement, Société civile, Partenaires techniques et financiers, ONG, etc.) sur l'autonomisation des femmes et les évolutions en matière de capture du DD. Ils permettent de prendre des décisions stratégiques allant dans le sens de l'orientation des politiques publiques et d'élaboration de plaidoyers et de planification.

1.2 L'OBSERVATOIRE RÉGIONAL DU DIVIDENDE DÉMOGRAPHIQUE (ORDD)

L'ORDD apparaît comme la structure faîtière qui fédère les ONDD. Dans le but d'assurer le processus du suivi de la capture du dividende démographique au niveau régional, l'ORDD a spécifiquement pour objectifs :

- de fédérer les résultats des ONDDs;
- de mettre à la disposition des décideurs de la région des outils clés leur permettant une meilleure élaboration, orientation et de mise en œuvre des programmes et politiques de développement axé sur la démo-économie;
- piloter le système d'information du suivi de dividende démographique de la région;
- Communiquer et faire le plaidoyer sur la capture dividende démographique dans la Région;
- Appuyer les ONDDs dans la collecte de données, le stockage, la modélisation et la dissémination des résultats de suivi du dividende démographique;
- Faciliter le dialogue politique de haut niveau sur la capture du dividende démographique.

De façon générale, et stratégiquement, l'ORDD est un outil de veille d'information sur les questions de démo-économie au profit de l'impulsion d'un changement économique, social, culturel et politique à la base.

L'ORDD, a des unités que sont :

- Collecte et stockage des données;
- Modélisation et analyse des données;
- Communication et plaidoyer;
- Système d'information.

ONDD EN BREF



Baromètre de suivi du DD
au niveau des pays et au
niveau régional

Outil de veille sur des
aspects centraux du DD

Vivier d'indicateurs
di DD

Outil de modélisation et
de comparaison à travers
l'DDMI

Base scientifique d'un
plaidoyer efficace et
efficient

Support pour une
formulation de politiques
adéquates

Recommandations de
l'Union Africaine pour le
suivi du DD

Equipe
pluridisciplinaire et
multisectorielle

LES UNITÉS DES ORDD



Systeme d'information



Collecte et
stockage des
données



Analyse
de données



Communication
et plaidoyer



Partenariats
techniques et
financiers

II. FAIRE LE SUIVI DU DIVIDENDE DÉMOGRAPHIQUE VIA LE DDMI OU I2S2D

Le *Demographic Dividend Monitoring Index* (DDMI) ou l'Indice de Synthétique de Suivi du Dividende Démographique (I2S2D) est un indicateur servant à faire le suivi du dividende démographique en synergie avec le développement durable. Il permet à un pays ou à un territoire de pouvoir évaluer sa progression en ce qui concerne la capture du dividende démographique. Le DDMI porte sur cinq (05) dimensions: (i) la couverture de la dépendance économique, (ii) la qualité du cadre de vie, (iii) les transitions dans la pauvreté, (iv) le développement humain élargi et (v) les réseaux et territoires. Chaque dimension couvre un (01) à sept (07) champs ou sous-dimensions. A leur tour, les sous-dimensions sont constituées de plusieurs indicateurs élémentaires qui leur sont spécifiques.

Par construction, le DDMI est dépourvu d'unité et sa valeur est calibrée pour varier entre 0 qui indique une situation exécrationnelle et 1 qui révèle une situation excellente. Il est obtenu par la moyenne géométrique des indicateurs synthétiques découlant des cinq (05) dimensions mentionnées ci-avant. Sa formule est la suivante :

$$DDMI = \sqrt[5]{ICDE \times IQCV \times ISSP \times IDHE \times ISRT}$$

Où

ICDE est l'indice de couverture de la dépendance économique,

IQCV est l'indice composite de la qualité du cadre de vie,

ISSP est l'indice synthétique de sortie de la pauvreté,

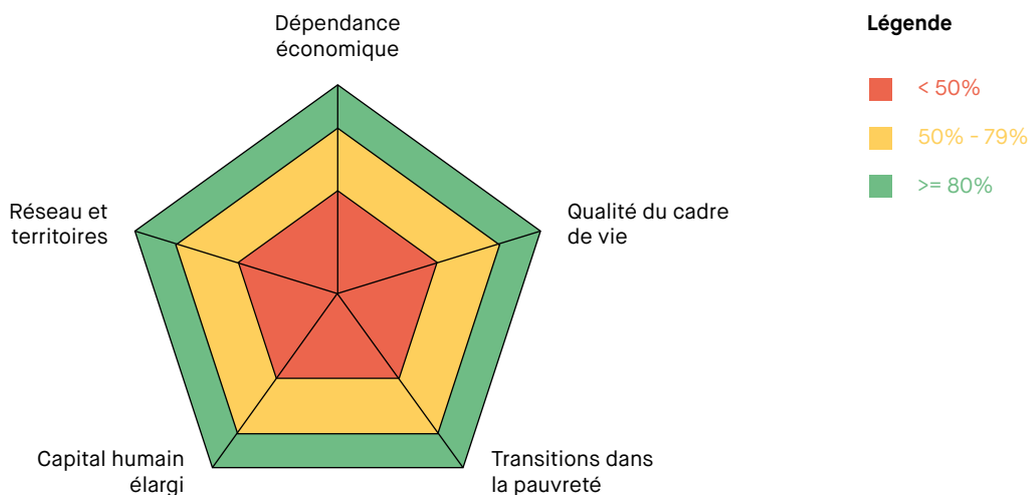
IDHE est l'indice de développement humain élargi, et

ISRT est l'indice Synthétique des réseaux et territoires.

Le dividende démographique est l'apport économique qui découle d'une baisse de la fécondité suivi d'un changement de la structure par âge de la population. Les conséquences d'un tel phénomène vont au-delà de l'aspect purement démographique ou économique, et portent également sur d'autres secteurs. Bien qu'il soit évident que la transition démographique constitue son point de départ, l'atteinte du dividende démographique est accompagnée de changement dans plusieurs secteurs qui interagissent avec ce dernier. C'est notamment le cadre de vie, les transitions dans la pauvreté, le développement humain, la mobilité territoriale, entre autres. Le DDMI permet d'appréhender les évolutions positives ou négatives de ces secteurs qui permettent de créer des conditions favorables à l'optimisation du dividende démographique.

Les dimensions ou composantes de DDMI sont dégradées ou d'un niveau faible lorsque leur valeur est inférieure à 50 % (zone rouge du graphique ci-dessous). Entre 50 % et 79 %, la composante est moyennement satisfaisante (partie jaune). Pour des valeurs supérieures ou égales à 80 %, la composante est à un niveau élevé et donc très satisfaisante (partie verte).

Figure 1 : Diagramme de Porter sur les dimensions du DDMI et Grille de lecture des résultats



Source : CREG/CREFAT (2019)

Le DDMI s'interprète différemment en fonction de sa valeur.

1. le DDMI est jugé faible si sa valeur est deçà de 50 %. Cela implique que le pays (ou la zone) n'exploite pas le dividende démographique et des investissements stratégiques importants sont requis.
2. Une valeur comprise entre 50 % et 79,99 % traduit une exploitation faible à moyenne du dividende démographique. Ceci implique que le pays puisse mettre en œuvre des investissements de maintien pour stabiliser la structure de production.
3. l'exploitation du dividende démographique est optimale lorsque le DDMI est supérieur ou égal à 80 %. Ceci implique que le pays puisse commencer à anticiper sur le vieillissement à venir.

Les sections qui suivent présentent les méthodes d'élaboration des indicateurs synthétiques spécifiques à chacune des cinq dimensions de DDMI.

COUVERTURE DE LA DÉPENDANCE ECONOMIQUE

La dépendance économique se définit comme une situation où le revenu du travail d'un individu est en deçà de sa consommation. Le déficit est dans ce cas financé par le travail d'autres individus (transferts notamment) ou la désépargne ou le revenu des actifs. De nombreux travaux s'y sont penchés (Bloom et al., 2006 ; Lee et Mason, 2011 ; Dramani, 2016 ; Dramani et Oga, 2017).

La méthodologie des comptes nationaux de transferts (NTA) définit le déficit du cycle de vie comme étant la différence entre la consommation et le revenu du travail. Un solde positif de cette différence est un déficit de revenu et correspond à une situation de dépendance économique. En revanche, un solde négatif est un surplus correspondant à une situation où l'individu a un excédent de revenu du travail par rapport à sa consommation.

Cette dimension est mesurée par l'Indicateur de Couverture de Dépendance Economique (ICDE) qui est le rapport entre le surplus de revenu des individus non-dépendants et le déficit des personnes économiquement dépendantes :

$$ICDE = \frac{Surplus}{Déficit}$$

où

$$Surplus = - \sum_a (C_a - YL_a) \quad \text{sous la condition } C_a \geq YL_a, \text{ et}$$

$$Déficit = \sum_a (C_a - YL_a) \quad \text{sous la condition } C_a < YL_a$$

avec C_a et YL_a représentent respectivement la consommation agrégée et le revenu du travail agrégé des individus d'âge a .

Ainsi, l'ICDE évalue la part des déficits des tranches d'âge économiquement dépendantes couverte par l'excédent de revenu du travail dégagé par les groupes d'âge ayant un surplus économique. Il mesure la capacité du pays à satisfaire la demande sociale des individus économiquement dépendants par les seules ressources issues du travail.

QUALITÉ DU CADRE DE VIE

Le cadre de vie est conçu comme l'ensemble d'éléments entourant la vie d'une personne. C'est l'environnement dans lequel on vit, considéré du point de vue de son influence sur le bien-être de l'individu.

La mesure de la qualité du cadre de vie a fait l'objet de plusieurs études ayant abouti à l'Indicateur de Vivre Mieux (OCDE, 2011) encore appelé Indicateur de la qualité du cadre de vie, en abrégé IQCV. Dans sa formulation standard, l'IQCV couvre onze (11) champs (ou sous-dimensions) considérés comme essentiels au bien-être. Mais dans le cadre de suivi du dividende démographique, seuls sept (07) des onze sont retenus dans la dimension Qualité du cadre de vie, les quatre (04) étant pris en compte par les autres dimensions de DDMI.

Les différentes sous-dimensions sont mesurées à partir d'un à quatre indicateurs. Dans chaque sous-dimension, on calcule un indicateur composite comme étant la moyenne des indicateurs élémentaires qui la composent avec la même pondération, ces derniers étant normalisés au préalable. La normalisation se fait à partir d'une formule classique qui permet de convertir les valeurs d'origine des indicateurs en nombres compris entre 0 (le pire résultat possible) et 1 (le meilleur résultat possible). Les détails des méthodes sont explicités par OCDE (2011, 2013) et Dramani (2019). L'IQCV est obtenu à partir d'une moyenne des indicateurs composites des sept sous-dimensions.

La liste des sous-dimensions et des indicateurs élémentaires est indiquée dans le tableau qui suit :

Tableau 1 : Sous-dimensions et indicateurs de la dimension Qualité du cadre de vie

Sous-dimensions	Indicateurs
Engagement civique	Participation électorale
	Participation des parties prenantes à l'élaboration des réglementations
Liens sociaux	Qualité du réseau social
Environnement	Pollution atmosphérique
	Qualité de l'eau
Logement	Nombre de pièces par personne
	Accès aux équipements sanitaires de base
	Coût du logement
Équilibre travail-vie	Horaires de travail lourds
	Temps consacré aux loisirs et à soi
Sécurité	Sentiment de sécurité des personnes lorsqu'elles marchent seules dans la nuit
	Taux d'homicides

Source : CREG/CREFAT (2019), Dramani (à paraître).

TRANSITIONS DANS LA PAUVRETÉ

La mesure et l'analyse de la pauvreté est d'une importance particulière dans le processus de suivi et d'évaluation de l'efficacité des politiques publiques, mais aussi dans la surveillance de l'évolution de la situation en ce qui concerne la capture du dividende démographique. L'indice de pauvreté de Sen (Amartya Sen, Prix nobel 1998) indique de la complexité et du caractère multidimensionnel de la notion de pauvreté. Dans la même dynamique, Dramani et al., (2010) tentent d'expliquer la pauvreté intergénérationnelle au Sénégal.

Par ailleurs, au regard des fortes inégalités dans la distribution des richesses et de la grande vulnérabilité des ménages des pays en développement, il paraît encore plus important de mieux comprendre le phénomène qu'est la pauvreté et de mieux cibler les populations à risque. A cet égard, les études de la dynamique de la pauvreté ont pour objectif d'identifier les individus qui entrent ou sortent de la pauvreté au fil du temps et d'en analyser les principaux facteurs qui jouent un rôle important dans cette mobilité de la pauvreté.

C'est dans ce sens que l'Indice Synthétique de Sortie de la Pauvreté (ISSP) est conçu pour mesurer les transitions dans la pauvreté afin d'évaluer le risque plus ou moins grand de voir le bien-être des populations s'améliorer ou se dégrader relativement à la diminution de la persistance dans la pauvreté.

L'ISSP s'appuie sur une nouvelle approche de mesure des transitions dans la pauvreté de Dang et Lanjouw (2013). Ces derniers ont développé une méthode de construction de pseudo-panel et d'estimation de la matrice de transition sur deux ou plusieurs enquêtes de pauvreté. L'idée est de suivre des cohortes d'individus (ou de ménages) dans le temps.

En considérant deux période T1 et T2, la méthode permet d'estimer :

- **P → P** : la proportion d'individus qui sont restés pauvres sur les périodes T1 et T2 (pauvreté chronique ou permanente, **trappe à pauvreté**),
- **P → NP** : la proportion d'individus ayant transité d'un état de pauvreté à un état de non pauvreté entre T1 et T2 (**sortie de la pauvreté**),
- **NP → P** : la proportion d'individus ayant transité d'un état de non pauvreté à un état de pauvreté entre T1 et T2 (**basculement dans la pauvreté**), et
- **NP → NP** : la proportion d'individus qui sont demeurés non pauvres sur les deux périodes T1 et T2 (**non pauvreté pure**).

L'Indice Synthétique de Sortie de la Pauvreté (ISSP) est un indice composite conçu à partir des quatre différents états de pauvreté ci-dessus présentés. L'ISSP permet de capter, parmi les populations en situation transitoire ou dans un état statique, celles qui sortent effectivement de la pauvreté. Mathématiquement, l'ISSP se présente comme suit :

$$ISSP = \sqrt{\frac{P \rightarrow NP}{P \rightarrow NP + NP \rightarrow P} \times \frac{NP \rightarrow NP}{NP \rightarrow NP + P \rightarrow P}}$$

La construction de l'ISSP introduit deux nouveaux indicateurs dont il représente la moyenne géométrique. Il s'agit de l'indice de transition et de l'indice de stabilité. Ces derniers sont obtenus à partir des formules ci-dessous :

$$Indicedetransition = \frac{P \rightarrow NP}{P \rightarrow NP + NP \rightarrow P}$$

$$Indicestabilité = \frac{NP \rightarrow NP}{NP \rightarrow NP + P \rightarrow P}$$

L'indice de transition capte le degré de transition de la pauvreté à la non pauvreté parmi les vulnérables ou les pauvres transitoires. Quant à l'indice de stabilité, il mesure le poids des ménages non-pauvres purs parmi les ménages qui perdurent dans un état stable sur les deux périodes.

Ainsi, l'ISSP traduit ainsi le potentiel d'émergence en termes d'amélioration du niveau de bien-être dans une zone donnée.

DÉVELOPPEMENT HUMAIN ELARGI

Easterly (2006) montre qu'un pays initialement mieux doté en capital humain croît plus vite qu'un autre pays moins doté de capital humain. En conséquence les investissements en capital humain deviennent un enjeu, d'où Nubukpo (2007) montre que les pays de l'UEMOA doivent poursuivre leurs efforts dans les dépenses publiques en éducation et en santé. Fall et al., (2012) montrent qu'il est important qu'une coordination efficace se réalise dans l'orientation des dépenses publiques pour impacter la croissance économique. Cependant, un meilleur ciblage de ces dépenses reste d'enjeu.

L'indice de Développement Humain Elargi (IDHE) mesure le niveau de développement humain d'une localité, tout en tenant compte de la durabilité ainsi que l'optimalité des ressources humaines. Sa méthodologie dérive de celle de l'Indice du Développement Humain, développée par le PNUD. Il prend en compte trois dimensions essentielles: éducation, santé et le niveau de vie. L'innovation majeure est l'introduction de l'indice synthétique de fécondité pour prendre en compte l'optimalité de la population nécessaire à l'enclenchement d'une croissance économique soutenue d'une part, et d'autre part, la consommation par tête en lieu et place du PIB/tête, qui permet de mieux appréhender en plus du niveau de vie de la population, leur bien-être.

L'IDHE est une moyenne géométrique des indices composites sous-dimensionnels; ces derniers étant eux-mêmes déterminés à partir de la moyenne géométrique des indicateurs qui composent chaque sous-dimension. Etant donné que les indicateurs ne sont pas exprimés dans la même unité, ceux-ci sont normalisés entre les valeurs 0 (pire) et 1 (excellent)

a) La sous-dimension Santé

La santé est appréhendée par l'espérance de vie à la naissance et l'indice synthétique de fécondité.

- L'espérance de vie, élément fondamental dans l'appréciation de l'état de santé général d'une population, est définie comme l'âge moyen où décéderait une génération qui subirait, de sa naissance à sa disparition, les conditions de mortalité de l'année d'observation.
- L'indice synthétique de fécondité (ISF) donne le nombre moyen d'enfants qu'aurait une femme tout au long de sa vie, dans les conditions de fécondité du moment, c'est-à-dire si les taux de fécondité observés l'année considérée à chaque âge demeuraient inchangés. Il permet d'apprécier la vitalité démographique d'un pays.

b) La sous-dimension Education

Elle donne une idée sur les efforts fournis ou à fournir en termes d'éducation. Elle comprend deux indicateurs:

- La durée moyenne de scolarisation (DMS) qui donne pour un adulte le nombre d'années que celui-ci passe en moyenne en éducation. Cet indicateur reflète entre autres la qualité de la main d'œuvre d'un pays.
- La durée attendue de scolarisation (DAS) ou espérance de vie scolaire, montre le niveau global de développement d'un système d'éducation en termes de la durée moyenne. Elle est définie comme le temps moyen (nombre d'années de scolarité) qu'un enfant en âge de scolarisation espère recevoir dans le futur du système éducatif.

c) La sous-dimension Niveau de vie

Elle renvoie au nombre de biens et services dont peut disposer un individu, un ménage ou un groupe social, en fonction de ses ressources. Dans le cadre de la mesure de l'IDHE, le niveau de vie est approximé par la consommation par tête en lieu et place du RNB par tête.

RÉSEAUX ET TERRITOIRES

Guigou et al. (2001), montrent que l'espace se façonne dans sa prise en compte économique et sociale à travers les interactions des acteurs. Les flux extérieurs, notamment les transferts des migrants par le bien de réseau de communication contribuent à la dynamique territoriale des pays (Dramani, 2013). L'indice Synthétique de Réseaux et Territoires (ISRT) renseigne sur la mobilité territoriale en décrivant l'attractivité des zones, la migration humaine, les flux financiers et de biens et services, ainsi que la répartition des infrastructures d'un territoire national. L'ISRT couvre quatre (04) sous-dimensions : l'urbanisation, la migration, les infrastructures et les flux financiers.

Dans chaque sous-dimension, un certain nombre d'indicateurs permettent de quantifier celle-ci. Les indicateurs sont normalisés de sorte que les valeurs soient comprises entre 0 (le pire score) et 1 (le meilleur score). L'indice sous-dimensionnel est obtenu par la moyenne géométrique des indicateurs qui composent la sous-dimension. L'ISRT représente lui aussi la moyenne géométrique des indices sous-dimensionnels. Le tableau ci-dessous donne la composition des sous-dimensions.

Tableau 2 : Sous-dimensions et indicateurs de la dimension Réseaux et Territoires

Sous-dimensions	Indicateurs
Urbanisation	Densité de la population
	Taille moyenne des ménages
	Taux d'urbanisation
	Ratio ménages locataires sur ménages propriétaires
Migration	Indice d'entrée
	Indice de sortie
Infrastructure et services sociaux de base	Indice d'accès aux infrastructures et services sociaux de base
	Indice de qualité des infrastructures et services sociaux de base
Flux financiers	Indice des transferts
	Taux d'accès aux services de transferts formels
	Consommation par tête
	Coût du panier de la ménagère de la région

Source : CREG/CREFAT (2019), Dramani (à paraître).

LES RESULTATS DANS LES PAYS SWEDD



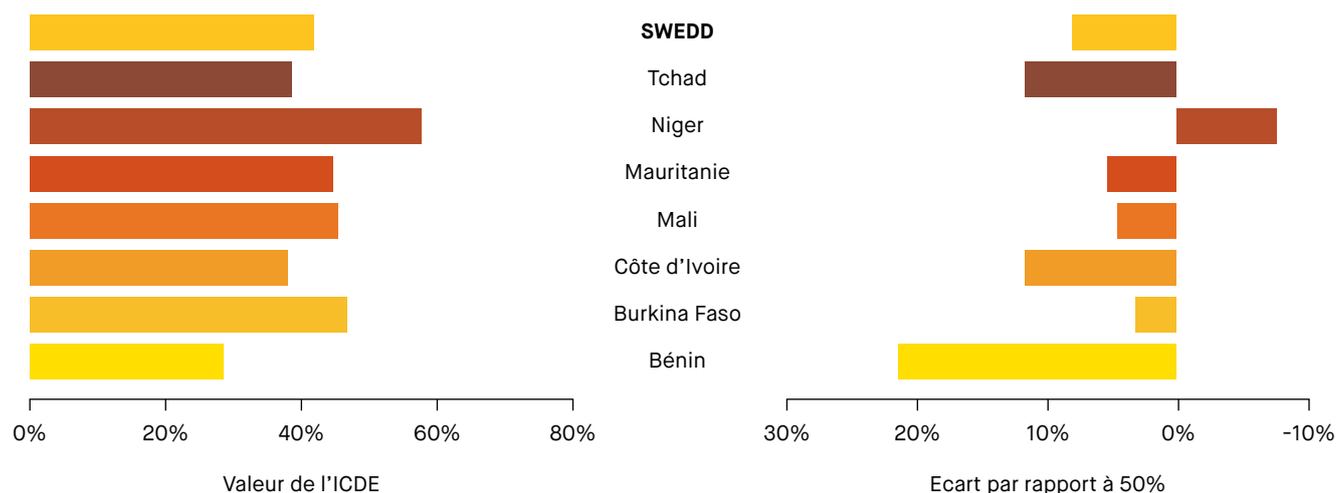
III. COUVERTURE DE LA DÉPENDANCE ÉCONOMIQUE

Dans la zone SWEDD, la dépendance économique touche en moyenne les individus de 0-27 ans et 64 ans et plus. Leur déficit est estimé à 79 milliards USD. Les personnes non dépendantes sont de la tranche d'âge 28-63 ans. Le surplus qu'elles génèrent s'élève à 33 milliards USD et ne couvre que 42% du déficit des personnes dépendantes. L'ICDE ainsi calculé révèle un écart 58% par rapport à la cible moyenne de 50% de couverture de dépendance économique dans la zone SWEDD.



Par ailleurs, les graphiques ci-dessous montrent que seul un pays SWEDD sur les sept couvre plus de la moitié du déficit des dépendants (58%). Il s'agit du Niger où le surplus est généré par des travailleurs de 28-63 ans et s'élève à 1026 milliards FCFA contre un déficit des dépendants de 1781 milliards de FCFA. Dans les autres pays SWEDD, le niveau de couverture de la dépendance économique varie de 29% au Bénin à 47% au Burkina Faso. Le graphique ci-dessous montre que, dans six des sept pays SWEDD six des sept pays sont en deçà niveau moyen.

Figure 2: Indicateur de couverture de la dépendance économique (à gauche) et son écart par rapport à la cible de 50% (à droite)



Source: CREG 2019

Les problèmes soulevés par l'analyse des résultats ci-dessous portent sur le financement de la consommation publique et privée, la prise en charge des populations dépendantes et au-delà de la capacitation des jeunes qui représentent un potentiel humain considérable, dont la valorisation constitue un défi majeur pour conduire les pays sur la voie d'un développement durable. En effet, la forte dépendance à la jeunesse montre que le surplus économique enregistré ces dernières années dans chacun des sept pays SWEDD, n'a pas beaucoup profité aux jeunes qui sont restés confrontés à un chômage et à un sous-emploi important.

Il est important de considérer le fait que les effectifs des 15 à 24 ans (19% de la population SWEDD) qui restent pour la plupart dépendants et qui postulent à une entrée sur le marché du travail vont continuer à augmenter dans les années à venir, si les tendances de croissance démographique sont maintenues au rythme actuel. Ces nouveaux entrants sur le marché du travail vont se répartir entre les diverses catégories existantes, notamment l'emploi informel, l'emploi précaire, le chômage mais aussi l'inactivité. Il faudra donc créer les conditions nécessaires pour que cette jeunesse, majoritairement urbaine et aux aspirations élevées, puisse accéder à des emplois décents et prendre part à l'élaboration des politiques de développement du pays aux niveaux central et décentralisé.

IV. QUALITÉ DU CADRE DE VIE

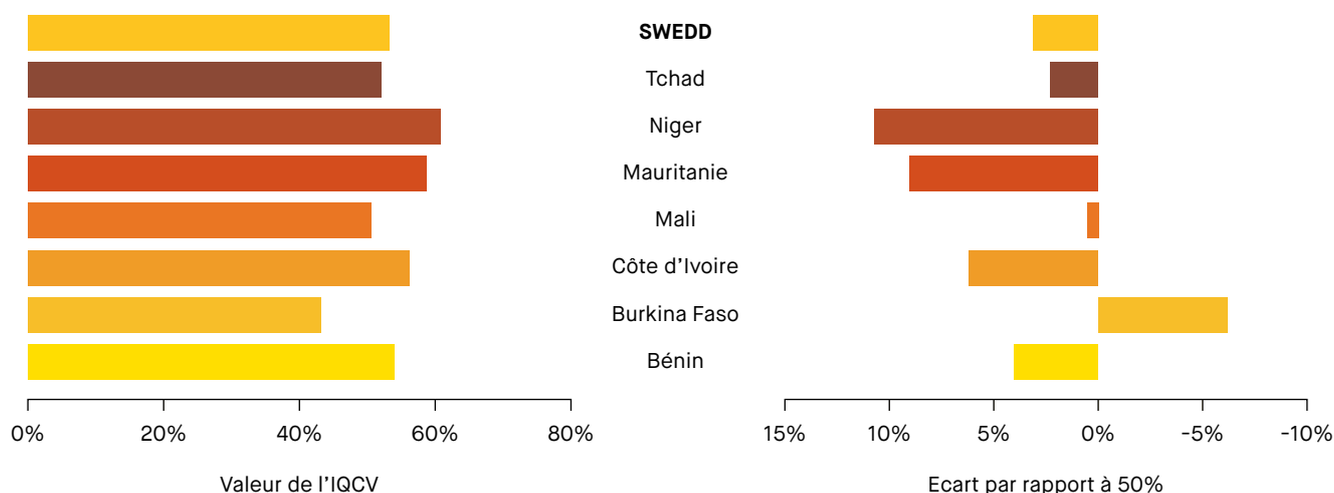
La qualité du cadre de vie dans la zone SWEDD est moyenne satisfaisante. C'est ce qui l'IQCV de la zone dont la valeur est supérieure au seuil de 50%. Cette performance est surtout expliquée par les sous-dimensions Bien-être subjectif (77%) et Equilibre entre travail et vie privée (55%) pour lesquelles le SWEDD obtient une bonne note. En revanche, on déplore le niveau insuffisant des conditions de logement (46%) pour l'amélioration du bien-être individuel, la qualité insatisfaisante de l'environnement (47%) et le faible engagement civique (48%) qui ont impacté négativement la qualité de cadre de vie.



Concernant les pays pris séparément, la qualité de cadre de vie est plus élevée au Niger (61%) et en Mauritanie (59%). Ce niveau élevé est expliqué par un bon équilibre travail-vie privée et une bonne perception de sécurité au Niger et par un bien-être subjectif élevé en Mauritanie. En plus de ces deux pays, la Côte d'Ivoire (56%), le Bénin (54%), le Tchad (52%) et le Mali (51%) présentent un score dépassant le niveau moyen de 50%.

Cependant, le Burkina Faso se situe à un écart de 7% en dessous de la cible moyenne de 50%. En effet, au Burkina Faso, la qualité du réseau social est faible et le bien-être subjectif est bas. A cela, il faut ajouter la dégradation de la situation sécuritaire liée aux incursions répétitives de Boko Haram en territoire burkinabé ces dernières années. Cela pourrait expliquer le bas niveau de la qualité du cadre de vie au Burkina Faso.

Figure 3 : Indicateur de la qualité du cadre de vie (à gauche) et son écart par rapport à la cible de 50% (à droite)



Source : CREG 2019

V. TRANSITIONS DANS LA PAUVRETÉ

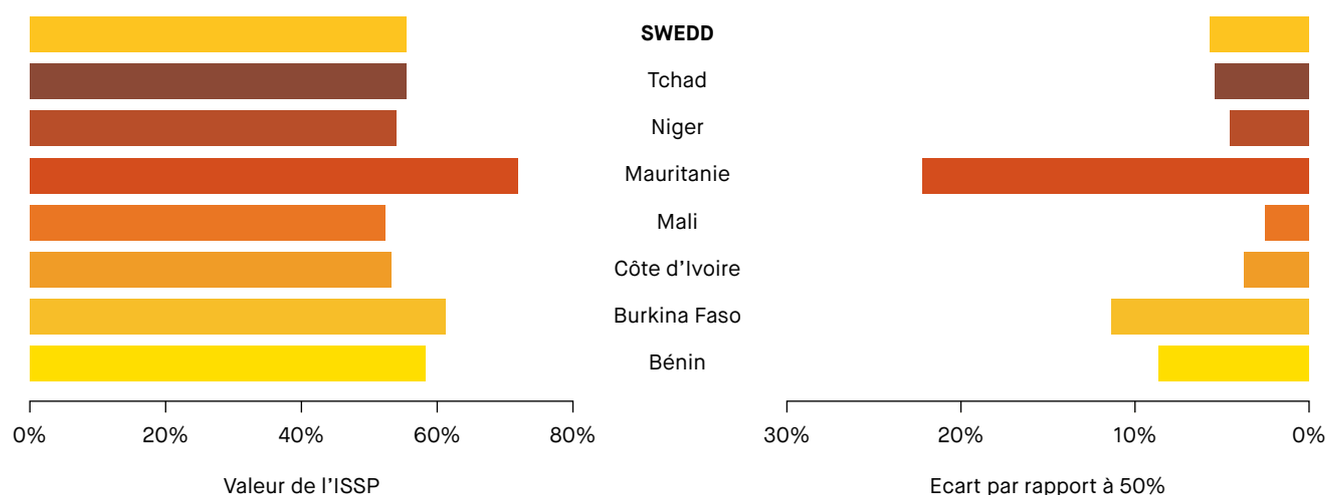
Les dynamiques de pauvreté sont relativement bonnes dans la zone SWEDD. L'Indice synthétique de sortie de la pauvreté (ISSP) indique qu'en moyenne 56% des ménages se sont stabilisés dans la non-pauvreté pure ou ont transité de la pauvreté vers la non-pauvreté.

De façon plus spécifique, la pauvreté chronique touche près du quart des ménages de la zone SWEDD (24%). Cependant, la proportion de ménages qui sort de la pauvreté (23%) est plus importante que celle qui bascule (20%). En outre, un tiers des ménages demeure de façon durable dans la non pauvreté.

En ce qui concerne l'ISSP calculé sur les pays, tous les pays SWEDD ont dépassé le seuil de 50%. La Mauritanie (72%) enregistre le plus haut niveau des dynamiques de sortie de la pauvreté, suivie du Burkina Faso (61%) et du Bénin (59%). A l'opposé, le Mali (53%) et la Côte d'Ivoire (54%) présentent les scores les plus bas de la zone.



Figure 4 : Indicateur synthétique de sortie de la pauvreté (à gauche) et son écart par rapport à la cible de 50% (à droite)



Source : CREG 2019

VI. DÉVELOPPEMENT HUMAIN

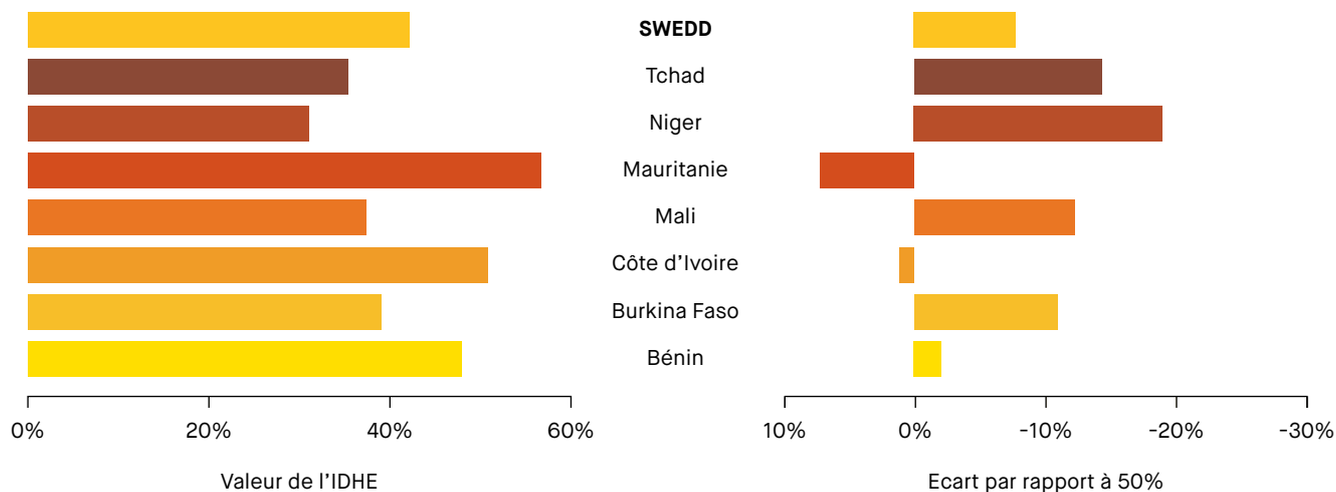
Avec un score de 42%, la zone SWEDD présente un faible score de développement humain étendu. Cette contre-performance provient de la sous-dimension Education dont l'indice est à 26%. Le stock de capital humain est bas dans l'espace SWEDD. En dehors de la Mauritanie où elle est estimée à 4,7 ans, la durée moyenne de scolarisation ne dépasse guère 3 ans dans la zone. Elle varie en effet entre 1,3 an au Burkina Faso et 2,7 ans au Bénin. De même, l'espérance de vie scolaire est inférieure à 10 années dans la majorité des pays. Seul le Bénin (11,3 ans) et la Cote d'Ivoire (12,3) présentent une espérance de vie scolaire acceptable.



Les sous-dimensions santé et niveau de vie sont à des niveaux acceptables dans la zone avec une moyenne de 50% et 57% respectivement. Toutefois, en ce qui concerne la santé, malgré une espérance de vie à la naissance relativement satisfaisante, la fécondité est très élevée dans la zone SWEDD avec un ISF moyen de 5,5 supérieur à celui de l'Afrique subsaharienne estimé 4,7. De plus on observe que quatre des sept pays SWEDD se classent parmi les 10 pays dont la fécondité est la plus élevée au monde: Burkina Faso (5,4), Mali (6,1), Niger (7,3) et Tchad (6,4).

En se référant aux graphiques ci-dessous, on observe que le niveau de l'IDHE est plus élevé en Mauritanie (57%) et en Côte d'Ivoire (51%), ces deux pays ayant dépassé la barre de 50%. Les autres pays ont des gaps à combler, variant de 2% (au Bénin) à 19% (au Niger).

Figure 5 : Indicateur de développement humain étendu (à gauche) et son écart par rapport à la cible de 50% (à droite)



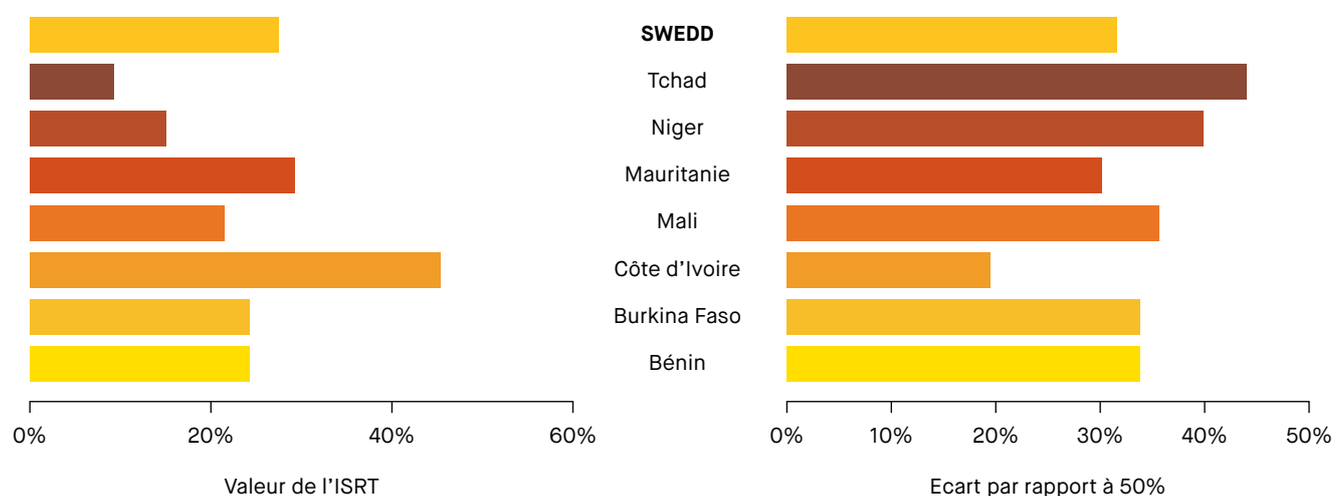
Source : CREG 2019

VII. RÉSEAUX ET TERRITOIRES

La zone SWEDD est caractérisée une faible fluidité et capacité financière et une faible mobilité. C'est ce que traduit en partie l'IQCV de la zone dont le niveau moyen est nettement bas (18%) et où les sous-dimensions migration (10%) et flux financiers (14%) sont mal notées. Une analyse axée sur les pays montre que la Côte d'Ivoire (30%) devance les autres pays bien qu'elle soit en deçà du seuil minimal recommandé. L'urbanisation et les infrastructures sont plus développées dans ce pays. L'écart à combler par cette dernière est plus faible comparé aux autres pays. A l'opposé la situation des réseaux et territoires est très préoccupantes au Tchad, au Niger et au Mali où le gap à combler dépasse 45%.



Figure 6 : Indicateur synthétique des réseaux et territoires (à gauche) et son écart par rapport à la cible de 50% (à droite)

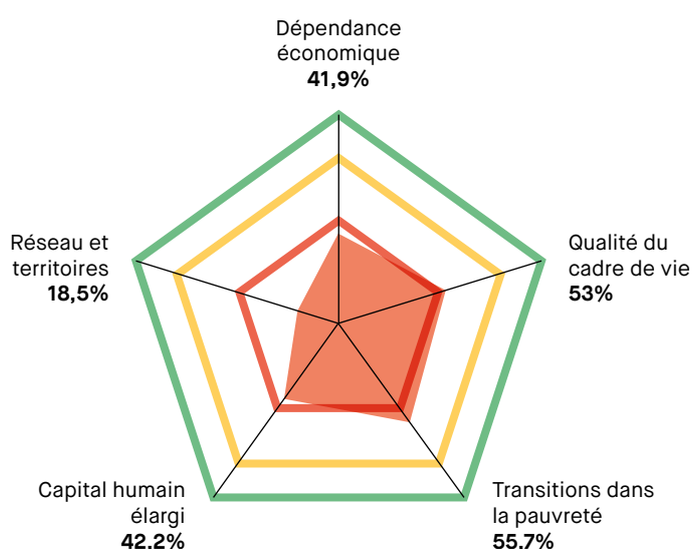


Source : CREG 2019

VIII. SYNTHÈSE DES CINQ DIMENSIONS

Au niveau régional, l'indice DDMI se situe à 40%, soit un écart de 10% avec par rapport à la cible moyenne. En analysant les sections précédentes, on se rend compte que la faiblesse du DDMI régional est liée principalement à la sous-dimension des réseaux et territoires. Mais l'on peut noter également un niveau relativement bas de la couverture de la dépendance économique et du développement humain étendu dans la plupart des pays SWEDD.

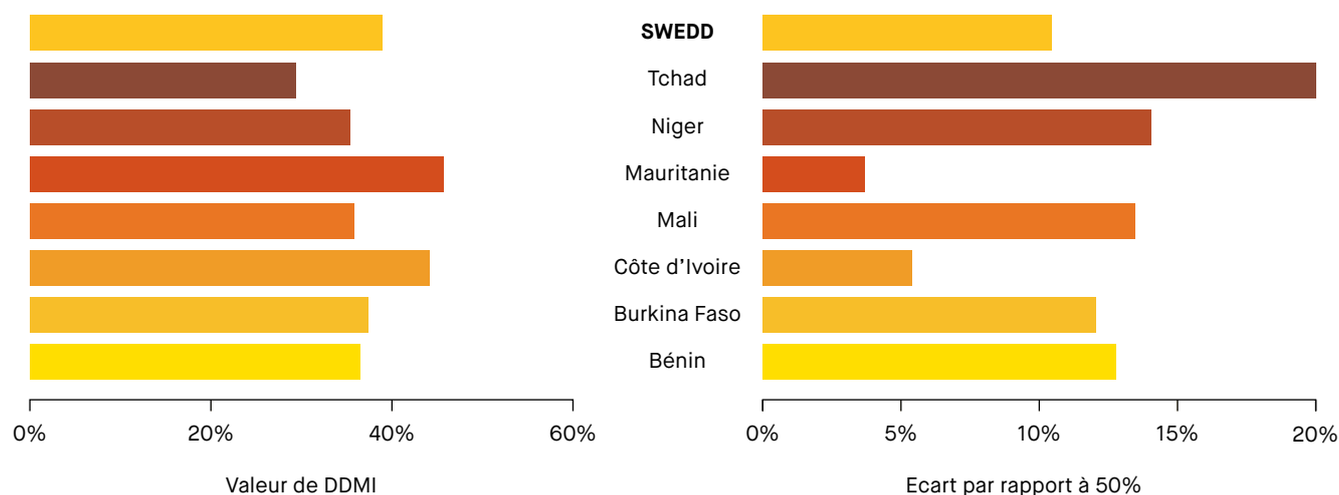
Figure 7 : Diagramme de Porter sur les indicateurs régionaux



Source : CREG 2019

Concernant les pays, la Mauritanie (46%) et la Côte d'Ivoire (45%) dont les seuls pays dont le DDMI dépasse le niveau moyen régional. Cela découle du bon score enregistré dans le capital humain et dans le cadre de vie notamment. En revanche avec 30%, le Tchad se situe en queue de peloton. Ainsi, la situation du Tchad est déplorable et est liée à la contreperformance observée dans la sous-dimension réseaux et territoires.

Figure 8 : DDMI (à gauche) et son écart par rapport à la cible de 50% (à droite)



Source : CREG 2019

RÉFÉRENCES

Dang and Lanjouw (2013) « Measuring Poverty Dynamics with Synthetic Panels Based on Cross-Sections ». *Policy Research Working Paper* No. 6504. World Bank, Washington, DC. World Bank.

Dramani L. (2013), « Emigrant's Transfers in Senegal: The Role of ICT », *African Journal of Science, Technology, Innovation and Development*, <https://doi.org/10.1080/20421338.2013.782149>.

Dramani L., Hounkpodote H. et R. Bationo, (2012), « LIEN ENTRE DEPENSES PUBLIQUES ET CROISSANCE ECONOMIQUE DANS LES PAYS DE L'UEMOA », *Studia Universitatis Babeş Bolyai – Oeconomica*, Issue 2, pp.14-33

Dramani L., (2019) (à paraître), « *Dividende démographique et Développement durable: Fondements théoriques et modèles normatifs* ». Edition Harmattan

CREFAT (2015), Manuel de formation sur la méthodologie de construction des comptes de transferts nationaux.

CREG/CREFAT (2017) « Manuel de formation sur les dimensions et indicateurs de suivi de l'Observatoire du Dividende Démographique »

OCDE (2011), *Comment va la vie? Mesurer le bien-être*, Paris, Editions de l'OCDE, 2011,

OCDE (2013). *How's Life? Measuring Well-Being*, OECD Publishing.

Easterly W. (2006), « Les pays pauvres sont-ils condamnés à le rester? », Editions Organisations, ISBN : 2-7081-3150-8

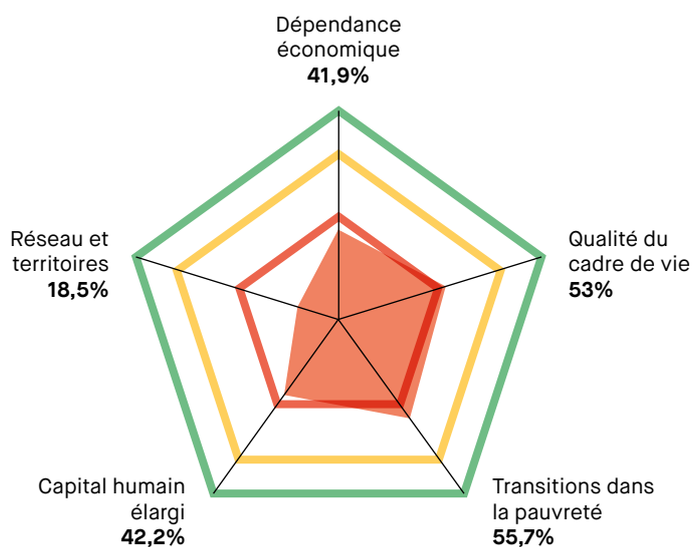
Fall A. S., Antoine P., Cissé R., Dramani L., Sall M., Ndoye T., Diop M., Doucouré D., Sylla M. B., Ngom P., Faye A. (2010), « Les Dynamiques de la Pauvreté au Sénégal: Pauvreté chronique, pauvreté transitoire et vulnérabilités », *Policy brief, Etudes Nationales du LARTES*, N°26.

Guigou J-L et al. (2001), « Aménagement du territoire », Rapport, La Documentation française. Paris, 2001 - ISBN : 2-11-004789-5

Nbukpo K. (2007), « Dépenses publiques et croissance des pays de l'Union économique et monétaire ouest-africaine (UEMOA) », *Afrique contemporaine* 2007/2 (n° 222), pages 223 à 250.

ANNEXE 1 DIAGRAMMES DE PORTER DU SUIVI DU DIVIDENDE DÉMOGRAPHIQUE DU BÉNIN, DU BURKINA FASO ET DE LA ZONE SWEDD

SWEDD

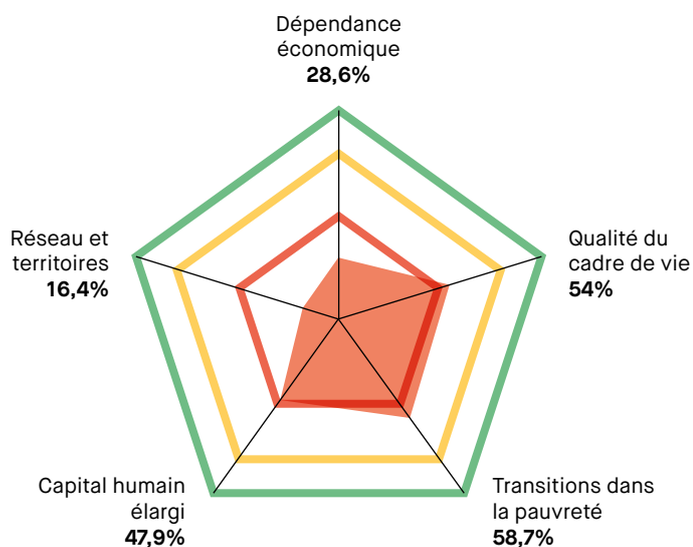


DDMI	39,5%
RSE	39,9%
DD	0,16%

BENIN



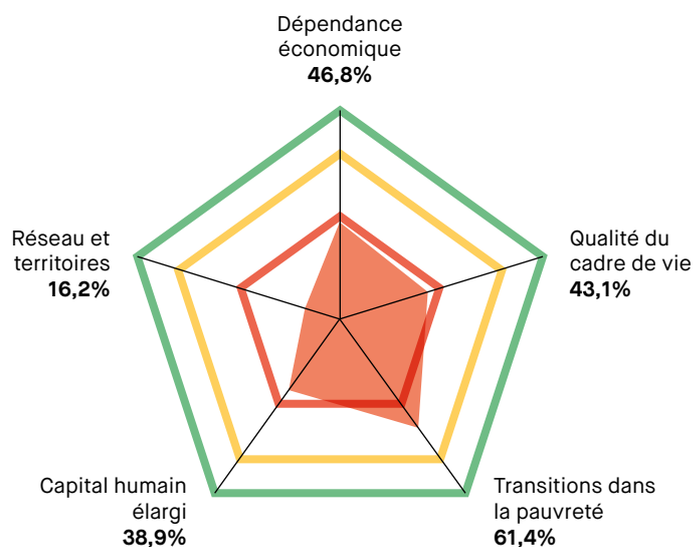
DDMI	37,2
RSE	51,0%
DD	0,40%



BURKINA FASO

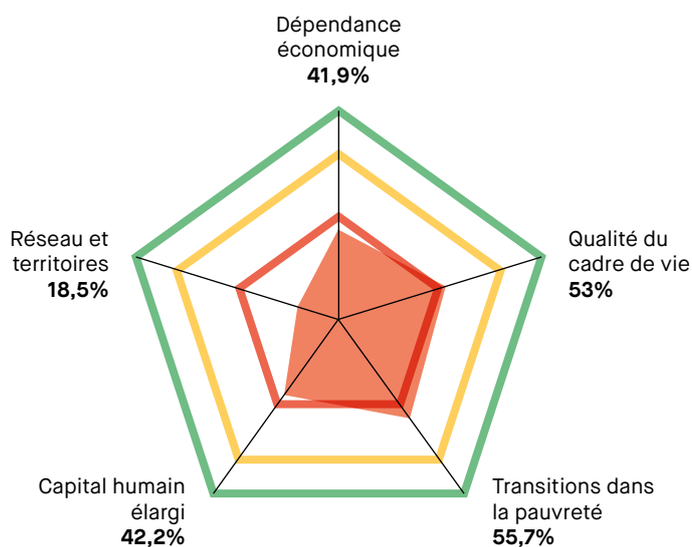


DDMI	39,7%
RSE	44,8%
DD	0,41%



ANNEXE 2 DIAGRAMMES DE PORTER DU SUIVI DU DIVIDENDE DÉMOGRAPHIQUE DE LA CÔTE D'IVOIRE, DU MALI ET DE LA ZONE SWEDD

SWEDD



DDMI	39,5%
RSE	39,9%
DD	0,16%

COTE D'IVOIRE

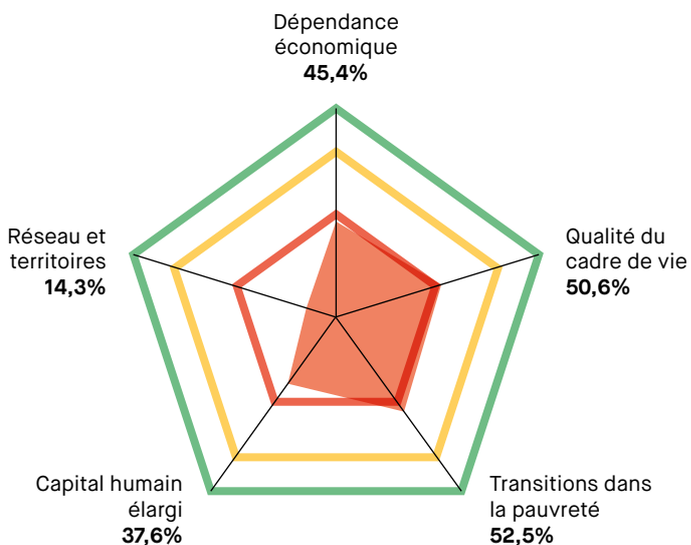
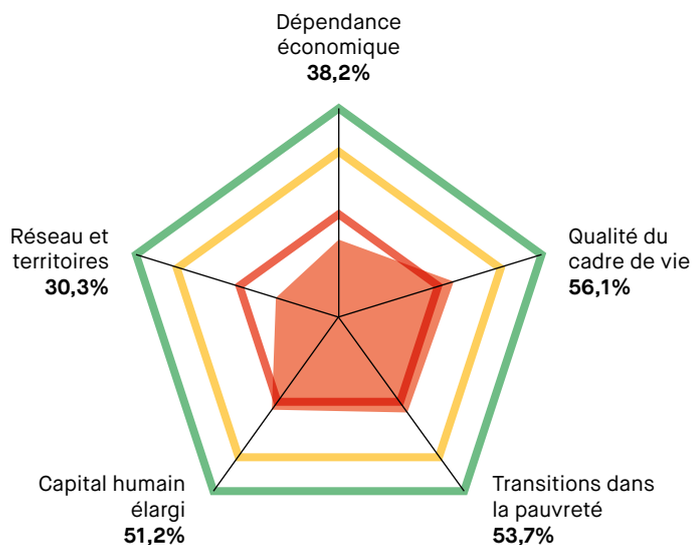


DDMI	44,7%
RSE	39,5%
DD	0,17%

MALI

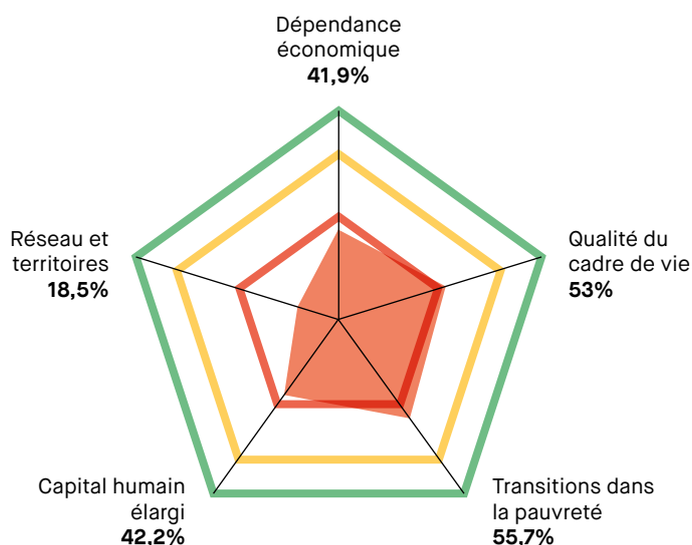


DDMI	36,5%
RSE	43,7%
DD	0,13%



ANNEXE 3 DIAGRAMMES DE PORTER DU SUIVI DU DIVIDENDE DÉMOGRAPHIQUE DE LA MAURITANIE, DU NIGER ET DE LA ZONE SWEDD

SWEDD

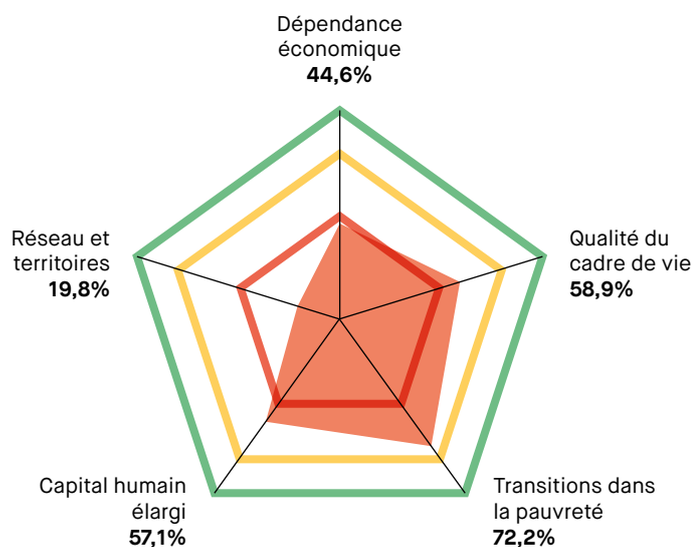


DDMI	39,5%
RSE	39,9%
DD	0,16%

MAURITANIE



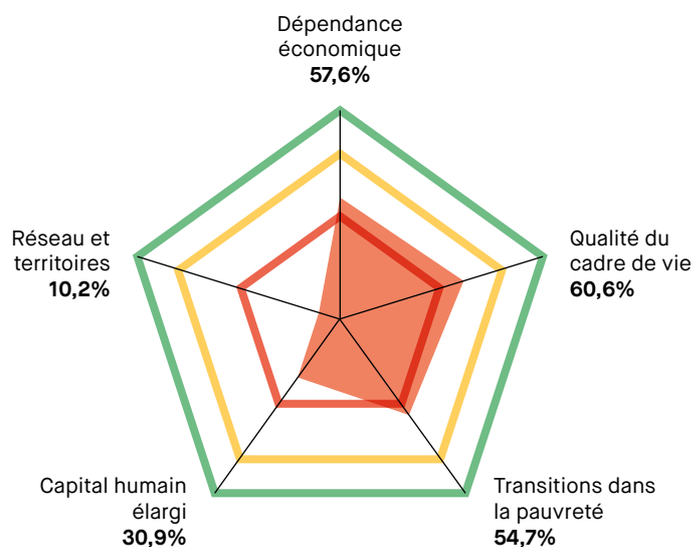
DDMI	46,4%
RSE	46,1%
DD	0,48%



NIGER

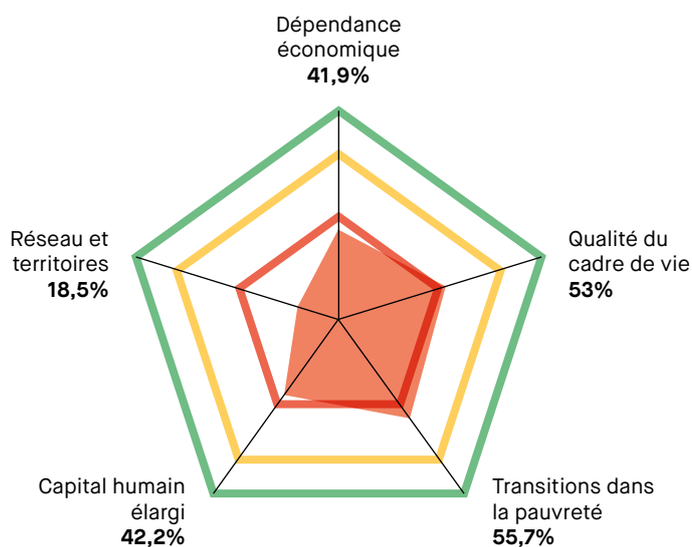


DDMI	36,0%
RSE	35%
DD	- 0,56%



ANNEXE 4 DIAGRAMMES DE PORTER DU SUIVI DU DIVIDENDE DÉMOGRAPHIQUE DU TCHAD ET DE LA ZONE SWEDD

SWEDD

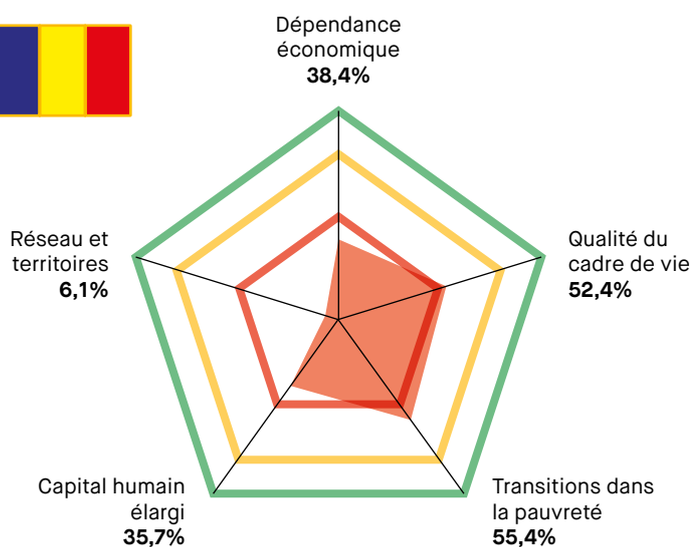


DDMI 39,5%

RSE 39,9%

DD 0,16%

TCHAD



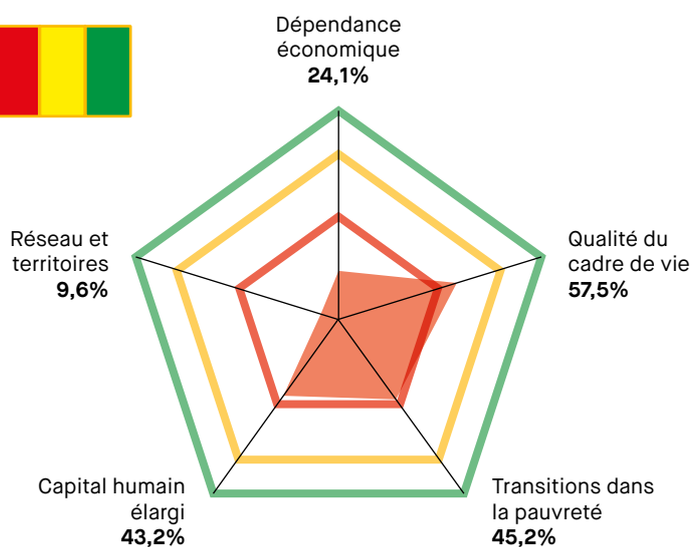
DDMI 29,9%

RSE 38,2%

DD 0,12%

ANNEXE 5 DIAGRAMMES DE PORTER DU SUIVI DU DIVIDENDE DÉMOGRAPHIQUE DE LA GUINÉE ET DU SÉNÉGAL

GUINÉE

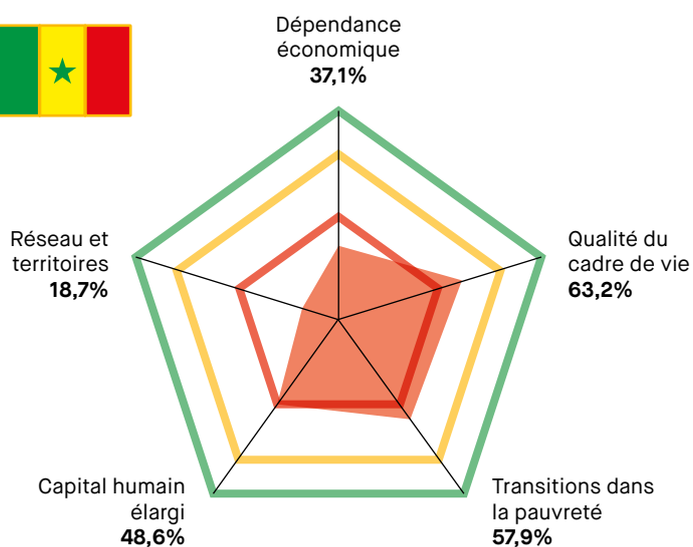


DDMI 30,4%

RSE 42%

DD 0,38%

SÉNÉGAL



DDMI 41,5%

RSE 66%

DD 0,89%

AUTEURS

Pr Latif Dramani

Pr Ababacar Dieng

Dr Camille Guidimé

Dr Cheikh Tidiane Ndiaye

Edem Akpo



Secrétariat technique régional du SWEDD

Situé au Fonds des Nations Unies pour la population
Bureau régional pour l'Afrique de l'Ouest et du Centre

Route du King Fahd Palace,
Almadies – PO Box 21090 Dakar, Sénégal

<http://www.projetswedd.org>

<https://www.facebook.com/sweddpotential>

