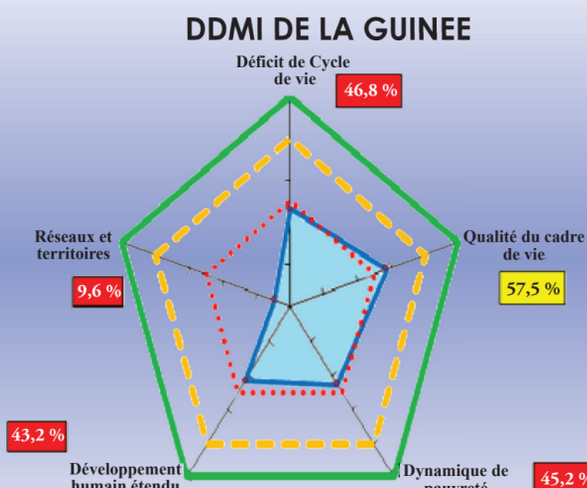
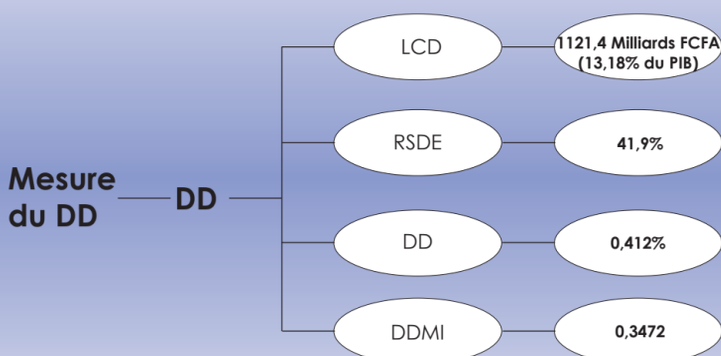


INDICATEUR DE SUIVI DU DIVIDENDE DÉMOGRAPHIQUE **DDMI : 34,7%**



Le Dividende Démographique (DD) fait référence à une accélération de la croissance économique qui peut survenir dans un pays lorsque la proportion de la population active est supérieure à celle des personnes n'étant pas ou plus en âge de travailler.

Le DDMI ou indicateur synthétique de suivi du dividende démographique est un indicateur créé pour faire un suivi minutieux de l'atteinte du dividende démographique en évaluant les progrès réalisés dans plusieurs secteurs simultanément.

Le Ratio de Soutien Economique (RSE) est le rapport entre le nombre de producteurs effectifs et le nombre de consommateurs effectifs.

Déficit de cycle de vie ou LCD est la situation dans laquelle la consommation d'un individu est supérieure à son revenu du travail.

## Dimension 1 à Dimension 5

**1- COUVERTURE DE LA DÉPENDANCE ECONOMIQUE**

**ICDE**

**46,8%**

LCD global: 112140,0%

Groupe d'âge des non dépendants: 31-65 ans

Surplus des non dépendants: 98570,0%

Déficit des dépendants: 210710,0%

**2- QUALITE DU CADRE DE VIE**

**IQCV**

**57,5%**

Engagement civique et gouvernance: 43,1%

Liens sociaux: 59,8%

Environnement: 50,8%

Logement: 54,9%

Bien-être subjectif: 34,1%

Equilibre Travail - Vie privée: 78,0%

Sécurité: 78,1%

**3- TRANSITIONS DANS LA PAUVRETÉ**

**ISSP**

**45,2%**

Pauvreté chronique: 36,1%

Sortie de la pauvreté: 19,1%

Basculement dans la pauvreté: 16,9%

Non pauvreté pure: 27,9%

**4- CAPITAL HUMAIN ÉLARGI**

**IDHE**

**43,2%**

Santé: 56,8%

Éducation: 25,9%

Niveau de vie: 54,7%

**5- RÉSEAUX ET TERRITOIRES**

**ISRT**

**9,6%**

Urbanisation: 15,6%

Migration: 2,5%

Infrastructures: 37,2%

Flux et capacités financiers: 5,9%

ICDE : Indicateur de Couverture de la Dépendance Economique  
 IQCV : Indice de mesure de la Qualité du Cadre de Vie  
 ISSP : Indice Synthétique de Sortie de la Pauvreté  
 IDHE : Indice de Développement Humain Étendu  
 ISRT : Indice Synthétique des Réseaux et Territoires