|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | **SENEGAL** | **Afrique de l’Ouest**  CEDEAO, Cen-Sad | | superficie  **196.712** km2 | | **Dakar** | population  **14 356 575** habitants | | Budget annuel 2016  **3.022.390.000.000 XOF** | | **Informations générales** | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Population % | | | | |  | Budget | |
| Tranche d'âge | Répartition Générale (âge) | | Scolarisée suivant cycle | | | Cycle scolaire | % |
| **M** | **F** | Cycle scolaire | **M** | **F** |
| 0 - 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 - 6 |  |  | Préscolaire |  |  | Préscolaire |  |
| 6 - 12 |  |  | Primaire |  |  | Primaire |  |
| 12 - 18 |  |  | Secondaire |  |  | Secondaire |  |
|  |  |  | EFTP |  |  | EFTP |  |
| 18 - 25 | 14,88% | 15,14% | Supérieur | 8,52% | 4,98% | Supérieur | 4,35 |
| 25 - 35 |  |  |  |  |  | STI | 0,59\* |

\* Ce pourcentage ne prend pas en compte les autres dépenses en STI effectuées par d’autres ministères comme celui en charge de l’agriculture, de la santé ou encore de l’industrie.

**Principales activités réalisées en 2016**

1. **EDUCATION**

* **L’enseignement supérieur** est en réforme depuis quelques années avec une orientation vers les STEM. Ainsi l’année 2016 est marquée par la poursuite du programme de relèvement du plateau technique d’enseignement et la construction et l’équipement 100 nouveaux laboratoires de travaux pratiques.

L’élargissement de la carte universitaire se poursuit avec la construction en cours de 2 nouvelles universités de 30 000 étudiant(e)s chacune, la mise en place du réseau des Instituts supérieur d’Enseignement professionnel (ISEP) dont 5 sur les 14 prévus sont en cours de construction. L’Université virtuelle du Sénégal continue son ascension avec 19 espaces numériques ouverts (ENO) en cours de construction, sur les 50 prévus, au niveau national. A cela s’ajoute le programme d’extension et de réhabilitation des universités.

1. **SCIENCE, TECHNOLOGIE ET INNOVATION (STI)**

Donner un nouvel élan à la recherche, la science, la technologie et l’innovation est une priorité nationale. Cela passe par la mise en place d’infrastructures de niveau international. A cet effet, le Sénégal a mis en place en 2016 un centre de microscopie électronique au niveau de la **Cité du savoir**. De même des négociations sont en cours pour créer une plateforme de génétique moléculaire avec l’Université d’Evry et un centre de calcul intensif avec ATOS.

Le financement public de la recherche se poursuit avec le Fonds d’impulsion de le Recherche scientifique et technique (FIRST) ouvert à tous ; ainsi que le Projet d’Appui à la Promotion des Enseignantes Chercheures (PAPES) exclusivement dédié aux femmes.

La promotion de la culture scientifique occupe également une place importance avec la construction dans la **Cité du Savoir** d’une médiathèque et d’une maison de la science comprenant des espaces de démonstration, un observatoire astronomique et un planétarium.