

ANSD

Agence Nationale de
la Statistique et de la Démographie

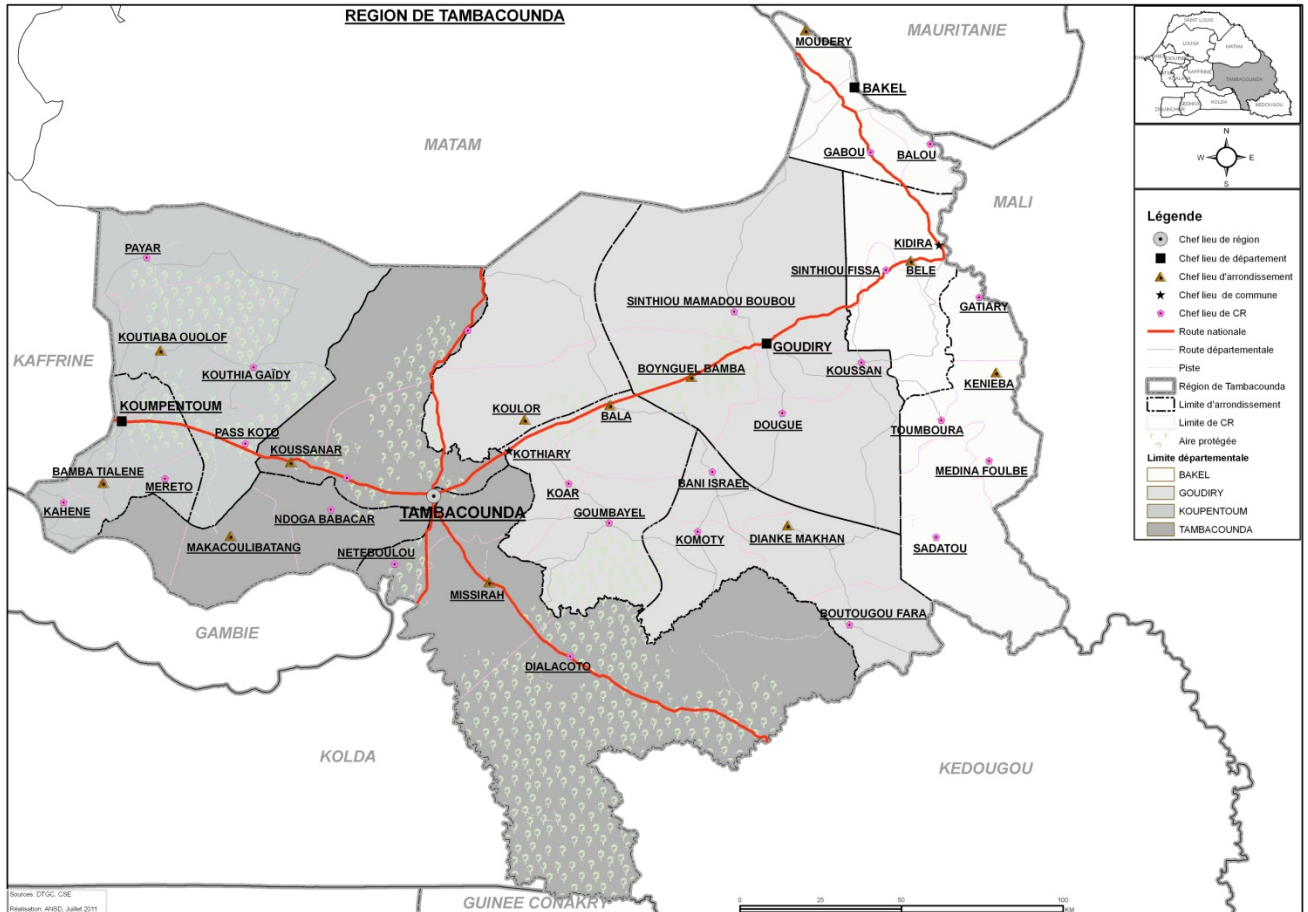
REPUBLIQUE DU SENEGAL

Un Peuple – Un But – Une Foi

MINISTERE DE L'ECONOMIE, DES FINANCES ET DU PLAN

**AGENCE NATIONALE DE LA STATISTIQUE
ET DE LA DEMOGRAPHIE**

**Service Régional de la Statistique et de la Démographie de
Tambacounda**



SITUATION ECONOMIQUE ET SOCIALE REGIONALE 2012

Août 2015

COMITE DE DIRECTION

Directeur Général	Aboubacar Sédikh BEYE
Directeur Général Adjoint	Mamadou Falou MBENGUE
Directeur des Statistiques Démographiques et Sociales	Papa Ibrahima Silmang SENE
Directeur des Statistiques Economiques et de la Comptabilité Nationale	Mbaye FAYE
Directeur du Management de l'Information Statistique	Mamadou NIANG
Conseiller à l'Action Régionale	Mamadou DIENG

COMITE DE REDACTION

Chef de Service Régional	Samba Gallo BA
Adjoint Chef de Service Régional	Awa Mady KABA
Appui technique	Mouhadji Amadou DAFF

COMITE DE VALIDATION

Séckène SENE, Abdoulaye TALL, Mamadou DIENG, Mamadou BAH, Oumar DIOP, El hadji Malick GUEYE, Alain François DIATTA, Saliou MBENGUE, Alpha WADE, Thiayédia NDIAYE, Amadou Fall DIOUF, Adjibou Oppa BARRY, Atoumane FALL, Jean Rodrigue MALOU, Bintou Diack LY.

AGENCE NATIONALE DE LA STATISTIQUE ET DE LA DEMOGRAPHIE

Rocade Fann – Bel air – Cerf-volant – Dakar Senegal B.P. 116 Dakar R.P. – Senegal

Telephone (221) 33 869 21 39 – Fax (221) 33 824 36 15

Ste web: www.ansd.sn ; Email: statsenegal@ansd.sn

Distribution : Division de la Documentation, de la Diffusion et des Relations avec les Usagers

**Service Régional de la Statistique et de la Démographie de Tambacounda
Quartier Liberté Est-Tambacounda**

Tel : 33 981 11 82

CHAPITRE XIV – HYDRAULIQUE URBAINE

INTRODUCTION

La Société des Eaux (SDE) procède régulièrement à des raccordements au niveau des domiciles et à l'installation des points d'eau dans les quartiers pour approvisionner la population en eau potable. Le ravitaillement des zones urbaines est un processus continu. L'agrandissement des villes avec la création de nouveaux quartiers exige l'accroissement d'adduction d'eau grâce à des systèmes de branchement installés jusqu'au niveau de la périphérie des villes.

XIV.1 EVOLUTION DU NOMBRE D'ABONNES SELON LE DEPARTEMENT DE 2008 A 2012

Le nombre d'abonnés a connu une croissance régulière entre 2008 et 2012. Dans le département de Bakel, il est passé de 1 350 à 1 452 durant la période. Dans le département de Tambacounda, le nombre d'abonnés est passé de 6 213 en 2008 à 7 685 en 2012.

Les données des départements de Goudiry et de Koumpentoum, qui sont de nouvelles entités administratives créées lors du dernier découpage administratif du pays, sont incluses dans les données de Bakel et de Tambacounda.

Tableau 1 : Evolution du nombre d'abonnés selon le département de 2008 à 2012

Départements	2008	2009	2010	2011	2012	%	Var 11/12 (en %)
Bakel	1350	1370	1377	1395	1452	7,56	4,09
Tambacounda	6213	6312	6705	7062	7685	23,69	8,82
Total	7563	7682	8082	8457	9137	21	8

Source : SDE de Tambacounda

I. EVOLUTION DU NOMBRE DE BRANCHEMENTS ORDINAIRES SELON LE DEPARTEMENT DE 2008 A 2012.

L'évolution du nombre de branchements dans la région a connu une évolution en dents de scie entre 2008 et 2012 dans les départements de Bakel et de Tambacounda. Le nombre de branchements est passé de 149 en 2008 à 81 en 2012, accusant une baisse de 46%.

Tableau 2 : Evolution du nombre de branchements ordinaires selon le département de 2008 à 2012

Départements	2008	2009	2010	2011	2012	%	Var 11/12 (en %)
Bakel	1	3	13	14	6	500,00	-57,14
Tambacounda	192	141	147	135	75	-60,94	-44,44
Total	193	144	160	149	81	-58	-46

Source : SDE de Tambacounda

II. EVOLUTION DU NOMBRE DE BRANCHEMENTS SOCIAUX SELON LE DEPARTEMENT DE 2008 A 2012.

Le nombre de branchements sociaux de la région a connu une nette progression durant les deux dernières années car, il est passé de 259 branchements sociaux en 2011 à 508 branchements sociaux en 2012, soit un accroissement de 96%. Cette évolution du nombre d'abonnés dans la région n'a pas été régulière entre 2008 et 2012.

Tableau 3 : Evolution du nombre de branchements sociaux selon le département de 2008 à 2012

Départements	2008	2009	2010	2011	2012	%	Var 11/12 (en %)
Bakel	24	14	0	12	38	58,33	216,67
Tambacounda	134	190	3	247	470	250,75	90,28
Total	158	204	3	259	508	222	96

Source : SDE de Tambacounda

III. EVOLUTION DE LA PRODUCTION EN M3 SELON LE DEPARTEMENT DE 2008 A 2012.

La production d'eau totale de la région, après avoir connu une légère baisse entre 2008 et 2009, a affiché une progression constante entre 2009 et 2012, comme l'atteste les données du tableau. L'augmentation de la production totale d'eau dans la région a été de 6% entre 2011 et 2012. Cette hausse a été plus significative dans le département de Bakel où elle était de 16,08% que dans celui de Tambacounda qui n'avait enregistré qu'une hausse de 4,08 de la production d'eau.

Tableau 4 : Evolution de la production en m³ selon le département de 2008 à 2012

Départements	2008	2009	2010	2011	2012	%	Var 11/12 (en %)
Bakel	343043	341626	345042	310370	360278	5,02	16,08
Tambacounda	1301523	1300395	1424549	1492218	1553078	19,33	4,08
Total	1644566	1642021	1769591	1802588	1913356	16	6

Source : SDE de Tambacounda

IV. EVOLUTION DU VOLUME D'EAU EN M3 VENDU SELON LE DEPARTEMENT DE 2008 A 2012

Le volume d'eau vendu dans la région, après avoir connu une hausse entre 2008 et 2009 a diminué en 2010, pour connaître une hausse régulière jusqu'en 2012. Cette vente d'eau a affiché une hausse de 4% entre 2011 et 2012.

Tableau 5 : Evolution du volume d'eau en m³ vendu selon le département de 2008 à 2012

Départements	2008	2009	2010	2011	2012	%	Var 11/12 (en %)
Bakel	279146	275355	253270	281711	319489	14,45	13,41
Tambacounda	1114712	1168735	1163822	1377932	1400304	25,62	1,62
Total	1393858	144090	1417092	1659643	1719793	23	4

Source : SDE de Tambacounda

V. EVOLUTION DE LA LONGUEUR DU RESEAU SELON LE DEPARTEMENT DE 2008 A 2012

La progression de la longueur du réseau suit l'évolution de la demande de branchement en eau qui ne cesse de s'accroître durant les cinq dernières années dans les deux départements de Bakel et de Tambacounda.

Les chiffres du tableau indiquent que dans la région, la longueur du réseau a augmenté de 2% entre 2011 et 2012.

Tableau 6 : Evolution de la longueur du réseau (en m) selon le département de 2008 à 2012

Départements	2008	2009	2010	2011	2012	%	Var 11/12 (en %)
Bakel	31185	31235	31295	32675	32810	5,21	0,41
Tambacounda	214634	217420	220200	222010	226320	5,44	5,44
Total	245819	248655	251495	254685	259130	5	2

Source : SDE de Tambacounda

CONCLUSION

La croissance démographique qui est un corollaire de l'agrandissement des zones urbaines entraîne une demande sans cesse grandissante du volume d'eau nécessaire à leur consommation. La Société Des Eaux s'attèle à accroître sa production pour limiter les pénuries en eau potable malgré la demande de la population pour la consommation domestique et les travaux de construction d'habitats sociaux. La S.D.E doit poursuivre l'installation de branchements sociaux, si les conditions le permettent, afin que des personnes ayant de faibles moyens financiers puissent disposer de l'eau potable. C'est de cette matière que la région atteindra les Objectifs du Millénaire pour le Développement à l'horizon 2015 pour l'eau.