

### Superficie, Rendement et Production des cultures céréalières en 2009/2010

		<b>Guinguinéo</b>	<b>Kaolack</b>	<b>Nioro</b>	<b>Total</b>
<b>Mil</b>	<b>SUP(Ha)</b>	16 885	49 465	70 470	136 820
	<b>RDT(Kg/Ha)</b>	433	588	969	765
	<b>PROD(T)</b>	7 308	29 084	68 289	104 680
<b>Sorgho</b>	<b>SUP(Ha)</b>	353	13 561	2 053	15 966
	<b>RDT (Kg/Ha)</b>	400	548	1 083	614
	<b>PROD(T)</b>	141	7 434	2 222	9 797
<b>Mais</b>	<b>SUP(Ha)</b>	525	7 164	21 117	28 806
	<b>RDT (Kg/Ha)</b>	250	640	2 635	2 096
	<b>PROD(T)</b>	131	4 588	55 650	60 369
<b>Riz</b>	<b>SUP(Ha)</b>	-	-	583	583
	<b>RDT (Kg/Ha)</b>	-	-	1 833	1 833
	<b>PROD(T)</b>	0	0	1069	1069

Source: DRDR Kaolack/DSA/DAPS

### Superficie, Rendement et Production des cultures industrielles et rentes en 2009/2010

		<b>Guinguinéo</b>	<b>Kaolack</b>	<b>Nioro</b>	<b>Total</b>
<b>Arachide huilerie</b>	<b>SUP(Ha)</b>	15 595	44 116	87 291	147 001
	<b>RDT (Kg/Ha)</b>	985	872	1 118	1 030
	<b>PROD(T)</b>	15 358	38 465	97 585	151 408
<b>Coton</b>	<b>SUP(Ha)</b>	-	-	47	47
	<b>RDT (Kg/Ha)</b>	-	-	674	674
	<b>PROD (T)</b>	-	-	32	32
<b>Manioc</b>	<b>SUP (Ha)</b>	1 000	1 500	1 684	4 184
	<b>RDT (Kg/Ha)</b>	7 000	6 000	8 000	7 044
	<b>PROD (T)</b>	7 000	9 000	13 476	29 476
<b>Pastèque</b>	<b>SUP (Ha)</b>	500	570	422	1 492
	<b>RDT (Kg/Ha)</b>	20 000	20 000	20 000	20 000
	<b>PROD (T)</b>	10 000	11 391	8 439	29 830

Source: DRDR Kaolack/DSA/DAPS

### Superficie, Rendement et Production des cultures industrielles et de rentes en 2009/2010

		<b>Guinguinéo</b>	<b>Kaolack</b>	<b>Nioro</b>	<b>Total</b>
<b>Aubergine</b>	<b>SUP (Ha)</b>	100	198	857	1 155
	<b>RDT (Kg/Ha)</b>	10 000	10 000	15 000	13 711
	<b>PROD (T)</b>	1 000	1 975	12 855	15 830
<b>Tomate</b>	<b>SUP (Ha)</b>	-	592	712	1 309
	<b>RDT (Kg/Ha)</b>	-	20 000	20 000	20 000
	<b>PROD (T)</b>	-	11 840	14 336	26 176
<b>Bissap</b>	<b>SUP (Ha)</b>	16	168	323	507
	<b>RDT (Kg/Ha)</b>	300	300	400	364

	PROD (T)	5	50	129	184
--	----------	---	----	-----	-----

Source: DRDR Kaolack/DSA/DAPS

### Superficie, Rendement et Production des cultures industrielles et autres cultures en 2009/2010

		Guinguinéo	Kaolack	Nioro	Total
<b>Sésame</b>	SUP (Ha)	83	1 200	1 353	2 636
	RDT (Kg/Ha)	164	300	300	296
	PROD (T)	14	360	406	780
<b>Niébé</b>	SUP (Ha)	1 776	1 007	729	3 512
	RDT (Kg/Ha)	600	208	580	483
	PROD (T)	1 066	209	423	1 698
<b>Voandzou</b>	SUP(Ha)	-	-	29	29
	RDT (Kg/Ha)	-	-	400	400
	PROD(T)	-	-	12	12
<b>Tournesol</b>	SUP(Ha)	-	-	123	123
	RDT (Kg/Ha)	-	-	500	500
	PROD (T)	0	0	62	62

Source: DRDR Kaolack/DSA/DAPS

### Disponibilité céréalière par département en 2009/2010

	Guinguinéo	Kaolack	Nioro	total
<b>mil (en tonne)</b>	6 212	24 721	58 046	88 979
<b>Sorgho (en tonne)</b>	120	6 319	1 889	8 328
<b>mais(en tonne)</b>	111	3 900	47 303	51 314
<b>Riz (en tonne)</b>	-	-	591	591
<b>Total</b>	6 443	34 940	107 829	149 212
<b>population 2010</b>	104 199	400 054	291 658	795 911
<b>besoins</b>	19 277	74 010	53 957	147 244
<b>taux couvert</b>	33	47	200	280
<b>mois autonome</b>	4	6	24	12

Source : DRDR Kaolack/DSA/DAPS (modifiée avec population SRSD/Kaolack)