

**PREVISION D'ECHANTILLONNAGE POUR L'IDESSA 91-92
d'APRES LE PLAN SEMENCIER PROVISOIRE 24/10/91
et le PLAN de CHARGE des USINES 22/10/91**

Comme chaque année, nous vous donnons ici un aperçu du nombre d'échantillons qui seront prélevés au cours de la campagne sur la base de 1 échantillon pour 200 balles avec un % fibre et un poids de balle tel que prévu par le plan de charge de la DPI pour chaque usine.

Zones de l'unité Agricole Nord	Ha VAR	Echantil- lons prévus	Production CG PREVUE	Codes IDESSA	Codes CIDT
TINGRELA	GH 2836	38	3400	0201	431
BOLONA	GH 3260	46	4075	0202	429
GBON	GH 7560	83	8455	0203	427
KASSERE	H 4340	46	4700	0207	426
BOUNDIALI	H 4440	52	5250	0206	425

M'BINGUE	GL+ * 11280	179	16000	0301	416
KORHOGO	GL 13416	22+162+17	19000	0302	?
NIOFOUIN	G +GL 5459	66	7500	0303	417
SIRASSO	GH+** 3113	36	3550	0305	418
DIKODOUGOU	GH 7869	112	11000	0306	419
NAPIE	GL 5781	72	7100	0307	421
SINEMATIALI	GL 6275	83	7850	0304	422

NIELLE	GL 11309	105+48=153	14500	0401	412
DIAWALA	GL 8154	37+84=121	11400	0404	413
OUANGOLO	GL 9756	123	11600	0402	411
FERKE	GL 7993	57+22= 79	9200	0403	410

TEHINI	GL 533	6	600	1304	477
BOUNA	GL 631	6	600	1303	476
NASSIAN	G 400	3	300	1302	478
BONDOUKOU	G 770	7	700	1301	475

Régions de l'U.A Nord	ha prévus	Echantil- lons prévus	Production CG PREVUE		
BOUNDIALI	22466	265	25880	02..	
KORHOGO	53183	749	72000	03..	
FERKE	37212	476	47000	04..	
BONDOUKOU	2334	22	2200	13..	

Régions 91-92	115175	1473	147080	20 zones	

Zones de l'unité agricole Ouest	ha VAR	Echantil- lons prévus	Production CG prévue	Codes IDESSA	Codes CIDT
MADINANI	H 2216	10+14=24	2440	0103	436
GOULIA	H 3147	34	3320	0104	437
TIENKO	H 3242	41	4000	0102	438
ODIENNE	H 3471	42	4140	0101	435

TOUBA	G 966	11	1050	0501	445
BOROTOU	G 950	11	1100	0502	446
OUANINO	G 730	9	850	0503	447

SEGUELA	H	1186	15	1500	0601	450
KANI	H	3575	56	5500	0602	451
MORONDO	GH	3936	56	5500	0603	452
WOROFLA		supp	supp	supp	supp	supp
DIANRA	H + K	8730	91	9030	0701	461
SARHALA	H	4812	21+38= 59	5800	0703	463
MANKONO	H	4350	60	5970	0704	455
KOUNAHIRI	H	1651	1	1530	0702	482
TIENIGBOUE	G	2392	31	3000	0707	458
MARANDALA	H	6114	20+61= 81	8000	0705	459

Régions de l'U.A Ouest	Ha prévus	Echantil- lons prévus	Production CG prévue
---------------------------	--------------	--------------------------	-------------------------

ODIENNE	12076	103	13900	01..
TOUBA	2646	31	3000	05..
SEGUELÁ	8697	127	12500	06..
MANKONO	28049	338	33330	07..

=====
Régions 91-92 **51468** **599** **62730** **16 zones**
=====

Worofla supprimé.

Zones de l'unité Agricole Centre	VAR	ha prévus	Echantil- lons prévus	Production CG prévue	Codes IDESSA	Codes CIDT
-------------------------------------	-----	--------------	--------------------------	-------------------------	-----------------	---------------

NIAKARA	H	2907	35	3380	1003	406
KATIOLA	H	2636	25	2470	1001	405
DABAKALA	H	835	6	590	1002	407
(MARABADIASSA)	(LF)	(53)	(18)	(90)	(1004)	(100)

BEOUMI	GH	1586	15	1430	0806	480
BOUAKE	GH	700	7	690	0801	400
M'BAHIAKRO	GH	900	8	760	0803	402
FAN		-	-	-	0805	701

BONGOUANOU	LF	1200	11	1120	1102	404
YAMOOUSSOUKRO (+DIJAM)	LF	1640	16	1680	1101	470
					1101	471

BOUAFLE	H+ LF	1674	23	2280	1201	465
ZUENOULA	H+ **	3982	39	4000	1204	467
VAVOUA	LF	4175	53	5180	1205	468
DALOA	LF	1595	16	1670	1202	469

KALIOLA 6378 67 6530 10..

BOUAKE (av. Foro) 3186 30 2880 08..

YAMOOUSSOUKRO 2840 27 2800 11..

BOUAFLE 11426 131 13130 12..

=====
Régions 91-92 23830 255 25340 15 zones
=====

Total des Régions CIDT	Ha prévus	Echantil- lons prévus	Production CG prévue
---------------------------	--------------	--------------------------	-------------------------

=====
Régions Année 91-92 **190473** **2327** **235150** **51 zones**
=====

Ceci donne donc 1 échantillon pour 81,8 Ha ou 101 t.

Variétés : G, H, GH ISA 205 G ou H ou K (Dianra).
 GL glandless GL7 ou 8 (* M'Bingué).
 LF longue fibre ISA 319 (**Sirasso, etc...).
 ou ISA 784 (**Bouafle, Vavoua).

NB : On notera quelques divergences sur les surfaces entre le plan de charge et le plan semencier. Il s'agit de Bolona, Dikodougou, Niakara et Marabadiassa qui n'est pas mentionné dans le plan semencier. Nous avons tenu compte des surfaces de ce dernier.

Pour les échantillons de provenance inconnue les codes suivants seront utilisés (provenant des zones ci-dessus, mais non identifiés du fait des tapis ou silos ou double aspiration).

BOUNDIALI I	D	0210	
BOUNDIALI II	X	1410	
OUANGOLO	L	0410	
SEGUELA	P	0510	
DIANRA	H	0610	
MANKONO	S	0710	998
BOUAKE	C	0810	
ZATTA	T	1210	
KORHOGO I	B	0310	
KORHOGO II	V	1310	
TOTAL GENERAL 190473 Ha 2327 ECH. 10 USINES 235 150 t			

On peut noter la suppression de la zone de WOROFILA dans la région de SEGUELA. Par contre, les régions au nombre de 12 restent inchangées.

- La codification des zones reste identique à celle de l'an passé.
- Notons aussi que nous restons à un total de 10 usines.

Certaines zones seront égrenées dans deux (voire trois usines différentes, il s'agit de :

- Madinani égrenée à Boundiali I et II.
- Diawala égrenée à Korhogo II et Ouangolo.
- Ferké Korhogo II et Ouangolo et Bouaké (rippage GL7).
- Korhogo Korhogo I et II et Dianra.
- Niellé Korhogo II et Ouangolo.
- Sarhala Mankono et Dianra.
- Marandala Bouaké et Mankono.

De plus, il est important de noter que l'usine de Korhogo I (ancienne usine) ainsi que les usines de Ouangolo et Korhogo II sont entièrement et exclusivement consacrées au GLANDLESS (GL 7), afin d'éviter les mélanges. Les usines de BLI I ou II, DRA et BKE pourraient en cas de ripages (BKE) ou d'erreurs avoir un peu de cette variété. Le GL8, nouvelle variété entièrement produite sur M'Bingué est égrenée à KGO I.

Pour les « longue fibre », seule l'usine de Zatta en égrènera. Sauf en ce qui concerne BKE qui en aura un peu en provenance de la ferme de Marabadiassa (ISA 319 A et 784 A) et le longue fibre de Sirasso (ISA 319) qui s'égrènera à DRA et l'ISA 784 de Vavoua à SEG.

Ce qui, compte tenu des différences de rendements entre les variétés, va poser un problème de surveillance de ce qui se passe dans ces usines au niveau des rendements fibre et graine et pour les mélanges.

A noter, que des stockages coton graine sont seulement prévus à OGLO, KGO II et SEG.

* TYPES DE VENTE						
MIKO	MAMBO/S	MAMBO/N	BEMA/N	BEMA/C	BILO	REPRESSAGE
L	B	C	D	X	M	R

Les changements effectués au niveau des appellations des types (8) et la suppression des CORE et BUKA sont maintenus. De plus, l'appellation COBU est abandonnée.

* LONGUEURS								
INCH	1"7/32	1"3/16	1"5/32	1"1/8	1"3/32	1"1/16	1"1/32	1"
mm	31,0	30,2	29,4	28,6	27,8	27,0	26,2	25,4
Codes	A	Y	U	E	I	O	-	-

* CIDT	"MOYEN"		"LONG"	
	CLASSIQUE	GLANDLESS	CLASSIQUE	GLANDLESS
	ISA 205 G	GL 7	ISA 319	
	ISA 205 H	GL 8	ISA 784	
	ISA 205 K			

* VARIETES		
* CODES	A	U

* Ferme de Maraba : ISA 319 A et ISA 784 A

* IDESSA

Foro Foro		
ISA 205 L	GL9	ISA 784 A
ISA 268 et ISA 268 A		ISA 784 B
L 142-16, L441-15		H 33-13
Divers Station		
L34-02, L446-05, L89+L232 bulk, ISA 332, H466-9, H36-16.		

* ECHANTILLONNAGE

Le service classement nous fera parvenir tous les échantillons de centaines impaires se terminant par 99 pour chaque usine, ce qui donne un rapport de 1/200 balles produites (199, 399, 599, 799, 999).

Pour les variétés en grande culture, nous maintenons un échantillonnage 1/200 aussi afin de ne pas surcharger le labo IDESSA.

Pour les variétés nouvelles de Marabadiassa (ISA 319 A et 784 A) qui seront égrenées à la CIDT, nous demandons qu'on nous envoie tous les échantillons, un tri se fera au laboratoire comme d'habitude en fonction des types et longueurs suivant un rapport d'échantillonnage (1/10) qui sera fonction des disponibilités du laboratoire à ce moment-là.

Ceci nous amène donc à un total général qui se situe environ au niveau ci-après si l'on considère aussi que les essais d'égrenage comparatifs CIDT/I.DES.SA vont générer des échantillons :

CIDT campagne 91-92	2605
Essais d'Egrenage 10/usine x 10 x 10	1000
TOTAL GENERAL	3605

Ceci rendant assez compliqué tous ces prélèvements, nous avons réalisé des listes pour chaque usine figurent tous les numéros des balles à prélever, en les cochant au fur et à mesure ce qui évitera d'en oublier. Voir ci-joint un exemple de ces listes d'échantillons à prélever.

Le potentiel total du laboratoire d'analyse étant d'environ 8500 échantillons à la date finale du 14 juillet, la CIDT représentera donc environ 42,4% de son activité. Ceci laisse la possibilité d'analyses de recherche ou supplémentaires moins urgentes après cette date).