

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 |
| WOROFILA | | 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 |
| YAMO USSOUKRO | LF | 1640 | 16 | 1680 | 1101 | 470 |
| (+DIJAM) | | | | | 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.. | |
|-------------------|--|------|----|------|------|--|

| | | | | | | |
|---------------|--|------|----|------|------|--|
| YAMO USSOUKRO | | 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).