



منظمة الأغذية
والزراعة
للأمم المتحدة

联合国
粮食及
农业组织

Food
and
Agriculture
Organization
of
the
United
Nations

Organisation
des
Nations
Unies
pour
l'alimentation
et
l'agriculture

Organización
de las
Naciones
Unidas
para la
Agricultura
y la
Alimentación

COMMISSION DES RESSOURCES GENETIQUES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE

Deuxième session extraordinaire

Rome, 22-27 avril 1996

RAPPORT SUR L'ETAT DES RESSOURCES PHYTOGENETIQUES DANS LE
MONDE

RECTIFICATIF

1. Page 8, paragraphe 28
Remplacer *Phytophthora* par *Phytophthora*.
2. Tableau 2.1 (page 14)
Riz (troisième ligne): remplacer la Thaïlande par l'ADRAO (le pourcentage reste 5 pour cent).
3. Jardins botaniques (page 23)
Cette section est en grande partie tirée de: Hernandez Bermejo (1996). Projet de document préparé pour le Secrétariat de la Commission des ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture.
4. Tableau 4.3 (page 27)
ACSAD: année de création: 1971.
5. Tableau 4.4 (page 28)
CIMMYT: Nombre total d'entrées: 136 637.

CIAT: *Phaseolus*: duplications de sauvegarde: 79 pour cent.
Manioc: duplications de sauvegarde: 90 pour cent.

CIRAF: Les installation des stockage à long terme (LT) sont des installations prévues.

IITA: Duplications de sauvegarde de l'igname: 20 pour cent.
Duplications de sauvegarde du manioc: 26 pour cent.

IRRI: *Oryza sativa*: duplications de sauvegarde: 77 pour cent.
O. glaberrima: duplications de sauvegarde: 54 pour cent.
Espèces de riz sauvage: duplications de sauvegarde: 65 pour cent.

6. **Tableau 8.1** (page 50)

CIP: pourcentage d'échantillons de matériel génétique distribué aux systèmes nationaux de recherche agronomique des pays en développement (SNRA): 93 pour cent et non 100 pour cent.

CIP: pourcentage d'échantillons de matériel génétique distribué aux systèmes nationaux de recherche agronomique des pays développés (SNRA): 7 pour cent et non 100 pour cent.

7. **Annexe 1** (page 5 de 8)

Dans le processus préparatoire (colonne 1), le ① se réfère à la Guinée et non pas à la Guinée-Bissau.

8. **Annexe 1** (page 8 de 8)

Dans la Convention sur la diversité biologique (colonne 3) le ① doit être ajouté en face des Etats-Unis d'Amérique.

9. **Annexe 2** (deux dernières pages)

Un nouveau tableau a été établi.

Culture		Total entrées dans le monde	Installations de stockage (%)				Type d'entrée (%)			
Groupe	Genre		LT	MT	CT	autres*	ES	RP/VA	CA/L	autres**
Céréales										
Blé	<i>Triticum</i>	784 500	12	48	4	35	2	17	20	60
Orge	<i>Hordeum</i>	485 000	10	42	2	46	1	9	10	84
Riz	<i>Oryza</i>	420 500	34	22	13	31	1	25	9	65
Maïs	<i>Zea</i>	277 000	23	39	11	25	0	16	10	67
Avoine	<i>Avena</i>	222 500	19	38	7	72	4	1	5	90
Sorgho	<i>Sorghum</i>	168 500	25	31	17	27	0	18	21	61
Mil	Millet	90 500	22	58	10	10	2	33	5	61
Blé	<i>Triticale</i>	40 000	0	56	0	44	0	0	54	46
Seigle	<i>Secale</i>	27 000	12	36	4	47	0	1	8	90
Blé	<i>Aegilops</i>	20 500	11	42	0	47	53	0	0	47
Chenopodium	<i>Chenopodium</i>	2 500	0	0	95	5	0	0	0	100
Légumineuses vivrières										
Haricots	<i>Phaseolus</i>	268 500	14	29	5	53	1	21	3	76
Soja	<i>Glycine</i>	174 500	24	25	8	43	1	2	7	92
Pois à vache	<i>Vigna</i>	85 500	23	44	1	32	2	19	1	78
Arachide	<i>Arachis</i>	81 000	16	17	14	53	1	15	11	72
Pois	<i>Pisum</i>	72 000	10	19	2	69	0	4	7	88
Pois chiche	<i>Cicer</i>	67 500	11	55	2	32	1	39	7	53
Fève	<i>Vicia</i>	29 500	21	41	4	35	0	42	12	45
Lupin	<i>Lupinus</i>	28 500	4	34	5	58	16	12	10	63
Lentilles	<i>Lens</i>	26 000	13	33	0	54	3	30	5	62
Pois cajan	<i>Cajanus</i>	25 000	10	46	0	44	2	50	7	41
Pois carré	<i>Psophocarpus</i>	5 000	0	0	21	79	0	21	0	79
Pois Bambara	<i>Voandzeia</i>	3 500	59	0	0	41	0	100	0	0
Racines										
Patate douce	<i>Ipomoea</i>	32 000	8	12	0	79	6	16	13	65
Pomme de terre	<i>Solanum</i>	31 000	12	8	11	69	5	12	19	63
Manioc	<i>Manihot</i>	28 000	0	8	0	92	2	23	9	66
Igname	<i>Dioscorea</i>	11 500	0	25	0	75	0	24	2	75
Légumes										
Brassica	<i>Brassica</i>	109 000	10	12	13	65	0	15	11	74
Tomate	<i>Lycopersicon</i>	78 000	16	15	7	61	51	1	20	28
Capsicum	<i>Capsicum</i>	53 500	4	31	17	48	0	6	15	79
Oignon/ail	<i>Allium</i>	25 500	7	21	8	63	0	13	6	82
Cucurbita	<i>Cucurbits</i>	17 500	7	43	0	50	0	18	0	82
Gombo	<i>Abelmoschus</i>	6 500	0	48	0	52	0	26	0	74
Carotte	<i>Daucus</i>	6 000	24	29	0	47	8	0	16	76
Radis	<i>Raphanus</i>	5 500	0	22	0	78	0	22	0	78
Fruits										
Pomme	<i>Malus</i>	97 500	0	1	0	99	0	5	49	46
Prunus	<i>Prunus</i>	64 500	0	0	0	100	2	2	27	68
Raisin	<i>Vitis</i>	47 000	5	0	0	95	0	7	20	72
Melon	<i>Cucumis</i>	13 500	18	68	0	14	0	4	8	87
Fraise	<i>Fragaria</i>	13 500	0	0	0	100	12	0	17	71
Cassis	<i>Ribes</i>	13 000	0	0	0	100	1	1	3	96
Rose	<i>Rosa</i>	10 000	0	0	0	100	6	1	15	79
Agrumes	<i>Citrus</i>	6 000	0	0	0	100	0	0	0	100
Noix de cajou	<i>Anacardium</i>	5 500	0	0	0	100	23	0	0	77
Melon	<i>Citrullus</i>	4 500	0	89	0	11	0	0	0	100
Guilielma	<i>Bactris</i>	3 000	0	0	0	100	0	0	0	100
Noisette	<i>Corylus</i>	2 500	0	0	0	100	0	0	0	100
Sorbe	<i>Sorbus</i>	2 000	0	0	0	100	3	1	31	66
Poire	<i>Pyrus</i>	1 000	0	0	0	100	0	0	100	0

Culture		Total entrées dans le monde	Installations de stockage (%)				Type d'entrée (%)			
Groupe	Genre		LT	MT	CT	autres*	ES	RP/VA	CA/L	autres**
Oléagineux										
Tournesol	<i>Helianthus</i>	29 500	0	1	24	75	3	4	54	39
Palmier	<i>Elaeis</i>	21 500	0	0	0	100	8	0	82	10
Sésame	<i>Sesamum</i>	18 000	19	17	7	56	0	0	0	100
Carthame	<i>Carthamus</i>	8 500	0	37	0	63	0	0	0	100
Ricin	<i>Ricinus</i>	3 000	0	0	0	100	0	0	0	100
Autres oléagineux	Oil	16 000	0	0	0	100	0	0	0	100
Plantes sucrières										
Betterave	<i>Beta</i>	24 000	1	48	0	51	23	6	23	49
Canne à sucre	<i>Saccharum</i>	19 000	0	0	0	100	0	0	10	90
Légumineuses fourragères										
Trèfle	<i>Trifolium</i>	61 500	4	37	0	59	15	0	0	85
Médicago	<i>Medicago</i>	33 000	17	19	0	64	31	0	0	69
Vicia	<i>Vicia</i>	26 500	15	24	0	61	27	0	0	73
Gesse	<i>Lathyrus</i>	13 500	5	95	0	0	74	1	0	25
Lotier	<i>Lotus</i>	3 500	0	50	0	50	0	0	0	100
Légumineuses	others	39 000	35	54	0	11	73	20	1	6
Herbes fourragères										
Graminée	<i>Dactylis</i>	27 000	0	51	0	49	3	41	1	55
Fétuque	<i>Festuca</i>	24 000	0	29	0	71	5	18	1	76
Graminée	<i>Lolium</i>	24 000	0	37	0	63	0	11	2	87
Graminée	<i>Panicum</i>	21 000	1	5	5	89	0	3	0	97
Fléole	<i>Phleum</i>	9 000	0	55	0	45	0	53	2	45
Graminée	<i>Poa</i>	8 000	0	29	0	71	0	28	1	71
Graminée	<i>Bromus</i>	4 500	0	52	0	48	0	0	0	100
Graminée	<i>Elymus</i>	2 500	0	0	0	100	0	0	0	100
Graminée	<i>Cenchrus</i>	2 000	52	0	0	48	52	0	0	48
Graminée	<i>Andropogon</i>	1 500	0	0	0	100	0	0	0	100
Graminée	others	13 000	0	33	0	67	63	0	1	36
Plantes à fibres										
Coton	<i>Gossypium</i>	49 000	6	0	0	94	1	6	6	85
Lin	<i>Linum</i>	25 000	0	34	18	49	0	2	6	92
Jute	<i>Corchorus</i>	2 500	62	0	0	38	0	50	9	41
Plantes à boissons										
Café	<i>Coffea</i>	21 000	0	0	0	100	29	0	22	49
Cacao	<i>Theobroma</i>	9 500	0	0	0	100	2	0	0	98
Plantes médicinales										
Opium	<i>Papaver</i>	7 000	0	47	0	53	0	0	0	100
Divers										
Arabidopsis	<i>Arabidopsis</i>	27 000	30	0	0	70	3	0	27	70

Principale source: Base de données du SIAM. (Quelques modifications ont été effectuées compte tenu des examens de la Banque de gènes GCRAI-SGRP et des rapports des banques de données nationales).

* mixte (LT+MT+CT) + stockage au champ + cryoconservation + in vitro + inconnu

** mixte + inconnu

LT: long terme, MT: moyen terme, CT: court terme

ES: espèces sauvages, RP/CA: races de pays et/ou cultivars anciens, CA/L: cultivars avancés et/ou lignées