



**CATALOGUE DES PUBLICATIONS**  
**DU CNRA**  
**2002**

## ***SOMMAIRE***

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Note de présentation .....</b>              | <b>1</b>  |
| <b>Publications scientifiques .....</b>        | <b>2</b>  |
| <b>Rapports de gestion .....</b>               | <b>11</b> |
| <b>Index des descripteurs .....</b>            | <b>14</b> |
| <b>Index des auteurs .....</b>                 | <b>21</b> |
| <b>Codes des unités de documentation .....</b> | <b>24</b> |

# Note de présentation

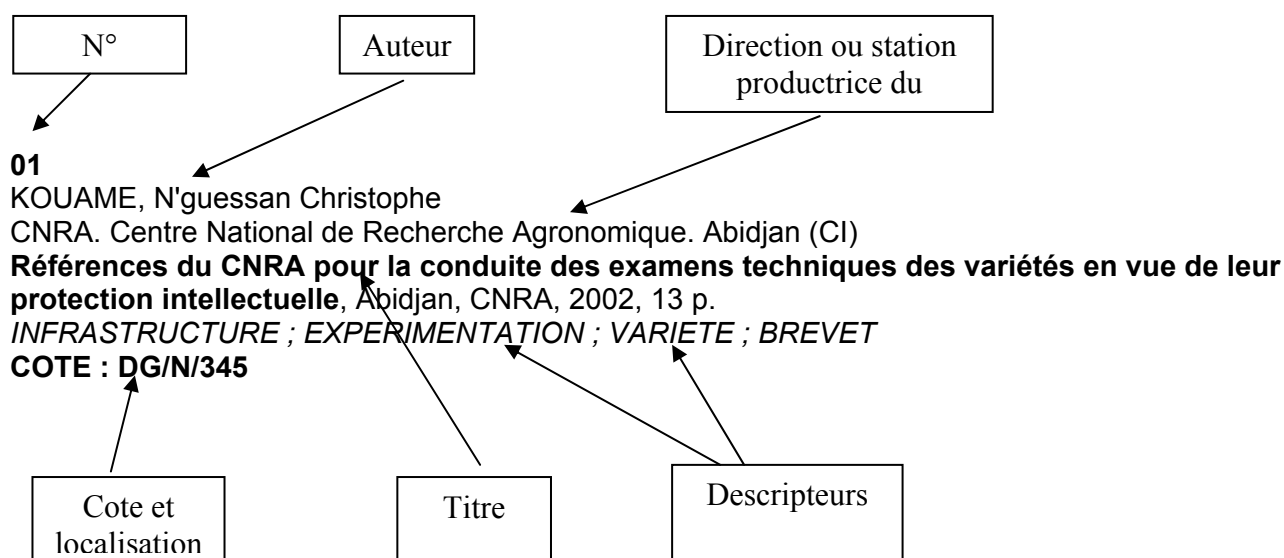
Le catalogue des publications du CNRA élaboré par le service de documentation de la DCIST donne les références bibliographiques de toutes les publications produites par le Centre National de Recherche Agronomique. Sont référencés : les rapports d'étude, les rapports de mission, les rapports de stage effectué au sein du CNRA, les communications de congrès, les articles de périodiques.

Cette édition du catalogue des publications du CNRA répertorie tous les documents publiés en 2002 et reçus par le service documentation. Les références sont classées par types de documents (Publications scientifiques et Rapports de gestion). Deux index, descripteurs et auteurs, renvoient au numéro d'ordre de la référence.

Les documents signalés sont disponibles pour la consultation dans les unités de documentation mentionnées au niveau de la cote par un code (voir liste des codes ci-jointe).

Le personnel des unités de documentation est à votre disposition pour toutes informations complémentaires.

## EXEMPLE DE NOTICE



# PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES

01

KOUAME, N'guessan Christophe

CNRA. Centre National de Recherche Agronomique. Abidjan (CI)

**Références du CNRA pour la conduite des examens techniques des variétés en vue de leur protection intellectuelle**, Abidjan, CNRA, 2002, 13 p.*INFRASTRUCTURE ; EXPERIMENTATION ; VARIETE ; BREVET***COTE : DG/N/345**

02

COULIBALY, Nanga; KOFFI, N'goran

CNRA. Centre National de Recherche Agronomique. Direction régionale de Man. Abidjan (CI)

**Rapport de mission relatif à la réunion du comité technique DGCSP (Gabon) CNRA (Côte d'Ivoire) (Libreville, Gabon ; 9-17 janvier 2002)**, Man, CNRA, 2002,*COTE D'IVOIRE; GABON; COOPERATION INTERNATIONALE; COFFEA; INSTITUTION DE RECHERCHE; COCOS NUCIFERA; AGRONOMIE; RECHERCHE***COTE : DG/N/357**

03

HALA, N'klo F.

CNRA. Centre National de Recherche Agronomique. Station de recherche de Korhogo. Abidjan (CI)

**Efficacité biologique du Dursban 4 E (480 g de chlorpyrifos éthyl/litre) contre cochenille farineuse du manguier : convention CNRA : DOWAGROSCIENCE rapport d'exécution technique**, Korhogo, CNRA, 2002, 11 p.*COTE D'IVOIRE; MANGIFERA INDICA; BIOLOGIE; ORGANISME NUISIBLE; TEPHRITIDAE; MALADIE; POURRITURE; LUTTE BIOLOGIQUE; LUTTE CHIMIQUE***COTE : DG/N/356**

04

CNRA. Centre National de Recherche Agronomique. Direction régionale de Bouaké. Abidjan (CI)

**Rapport annuel d'activités 2001 : programme ruminants domestiques**, Bouaké, CNRA, 2002, 43p.*MELASSE; RUMINANT; BOVIN; OVIN; AGRICULTURE; ELEVAGE; INFESTATION; PRODUCTION LAITIERE; ORGANISME NUISIBLE; HAEMONCHUS CONTORTUS***COTE : DG/N/359**

05

CNRA. Centre National de Recherche Agronomique. Direction régionale de Bouaké. Abidjan (CI)

**Rapport annuel d'activités 2001 : programme plantes à racine et tubercules**, Bouaké, CNRA, 2002, 61 p.*COTE D'IVOIRE; DIOSCOREA ALATA; DIOSCOREA ROTUNDATA; DIOSCOREA CAYENENSIS; STOCKAGE; MANIHOT ESCULENTA; AGRONOMIE; SYSTEME JACHERE; COMMERCIALISATION; ANTHRACNOSE; DISTRIBUTION NATURELLE; POURRITURE DES RACINES***COTE : DG/N/360**

06

CNRA. Centre National de Recherche Agronomique. Direction régionale de Bouaké. Abidjan (CI)

**Rapport annuel d'activités 2001 : programme pêche et aquaculture**, Bouaké, CNRA, 2002, 51 p.*COTE D'IVOIRE; PECHE; AQUACULTURE; RECHERCHE; ELEVAGE; GENETIQUE; OREOCHROMIS NILOTICUS; LABEO; COTON; SOJA; TILAPIA; ALIMENTATION; PISCICULTURE***COTE : DG/N/361**

07

CNRA. Centre National de Recherche Agronomique. Direction régionale de Bouaké. Abidjan (CI)  
**Rapport annuel d'activités 2001 : programme cultures maraîchères et protéagineuses**, Bouaké, CNRA, 2002, 80 p.

*COTE D'IVOIRE; CULTURE MARAICHERE; PLANTE PROTEAGINEUSE; AGRONOMIE; ENTOMOLOGIE; PHYSIOLOGIE; BIOTECHNOLOGIE VEGETALE*

**COTE : DG/N/362**

08

CNRA. Centre National de Recherche Agronomique. Direction régionale de Bouaké. Abidjan (CI)  
**Rapport annuel d'activités 2001 laboratoire central sols-plantes-eaux**, Bouaké, CNRA, 2002, 26p.

*CLIMATOLOGIE; MICROCLIMAT; SOJA; BIOTECHNOLOGIE; INOCULATION; SCIENCE DU SOL*

**COTE : DG/N/363**

09

CNRA. Centre National de Recherche Agronomique. Direction régionale de Bouaké. Abidjan (CI)  
**Rapport annuel d'activités 2001 : programme coton : première partie (synthèse des résultats de l'année 2001) (amélioration variétale du coton)**, Bouaké, CNRA, 2002, 103 p.

*COTE D'IVOIRE; GOSSYPIUM; RECHERCHE; GESTION; CROISEMENT; GENOTYPE; GRAINE DE COTON; RESSOURCE GENETIQUE*

**COTE : DG/N/364**

10

CNRA. Centre National de Recherche Agronomique. Direction régionale de Bouaké. Abidjan (CI)  
**Rapport annuel d'activités 2001 : programme coton : deuxième partie (défense des cultures)**, Bouaké, CNRA, 2002, 186 p.

*COTE D'IVOIRE; GOSSYPIUM; RECHERCHE; HERBICIDE; DESHERBAGE; MAUVAISE HERBE; TECHNOLOGIE; COTON*

**COTE : DG/N/365**

11

CNRA. Centre National de Recherche Agronomique. Direction régionale de Bouaké. Abidjan (CI)  
**Rapport annuel d'activités 2001 : programme coton : troisième partie (technologie du coton)**, Bouaké, CNRA, 2002, 197 p.

*COTE D'IVOIRE; GOSSYPIUM; RECHERCHE; TECHNOLOGIE; COMMERCIALISATION; EGRENAGE DU COTON; GRAINE DE COTON; LABORATOIRE*

**COTE : DG/N/366**

12

CNRA. Centre National de Recherche Agronomique. Direction régionale de Bouaké. Abidjan (CI)  
**Rapport annuel d'activités 2001 : programme production fourragère**, Bouaké, CNRA, 2002, 11 p.

*COTE D'IVOIRE; PLANTE FOURRAGERE; RESTAURATION COUVERTURE VEGETALE*

**COTE : DG/N/367**

13

YAPI-GNAORE, Chia Valentine

CNRA. Centre National de Recherche Agronomique. Direction régionale de Bouaké. Abidjan (CI)

**Rapport annuel d'activités 2001**, Bouaké, CNRA, 2002, 32 p.*COTE D'IVOIRE; GOSSYPIUM; HERBICIDE; DESHERBAGE; MAUVAISE HERBE; TECHNOLOGIE; GRAINE DE COTON; AQUACULTURE; PECHE CONTINENTALE; PLANTE FOURRAGERE; ELEVAGE; GENETIQUE; CULTURE MARAICHERE; RACINE; TUBERCULE; SOL; EAU; PLANTE***COTE : DG/N/368**

14

CNRA. Centre National de Recherche Agronomique. Station de recherche technologique. Abidjan (CI)

**Rapport d'activités annuelles 2001 : programme conservation et transformation des produits agricoles : opérations qualité des produits agricoles, technologies du bois, technologie alimentaire**, Bouaké, CNRA, 2002, 84 p.*COTE D'IVOIRE; TRANSFORMATION; PRODUIT AGRICOLE; TECHNOLOGIE; CEREALE; STOCKAGE; CAFE; CACAO***COTE : DG/N/369**

15

CNRA. Centre National de Recherche Agronomique. Laboratoire central de biotechnologie. Abidjan (CI)

**Rapport annuel d'activité 2001**, Bouaké, CNRA, 2002, 25 p.*COTE D'IVOIRE; HEVEA BRASILIENSIS; PRODUCTION; GAZ ETHYLENE; MIRIDAE; THEOBROMA CACAO; MULTIPLICATION; GENOTYPE; CULTURE IN VITRO; BIOLOGIE***COTE : DG/N/370**

16

CNRA. Centre National de Recherche Agronomique. Station de recherche de Bimbresso. Abidjan (CI)

**Rapport annuel du programme hévéa 2001**, Abidjan, CNRA, 2002, 51 p.*COTE D'IVOIRE; HEVEA; LUTTE ANTIRAVAGEUR; FLORAISON; REPRODUCTION; BIOLOGIE; CROISSANCE; AGRONOMIE; PHYSIOLOGIE; POURRIDIE; TECHNOLOGIE; CAOUTCHOUC***COTE : DG/N/371**

17

CNRA. Centre National de Recherche Agronomique. Station de recherche de Bimbresso. Abidjan (CI)

**Rapport d'activités annuelles 2001 : programme ananas / bananes / plantes ornementales**,

Abidjan, CNRA, 2002, 50 p.

*COTE D'IVOIRE; MUSA; ANANAS COMOSUS; PLANTE ORNEMENTALE; ENTOMOLOGIE; GENETIQUE; NEMATODA***COTE : DG/N/372**

18

CNRA. Centre National de Recherche Agronomique. Station de recherche Marc Delorme. Abidjan (CI)

**Rapport d'activité année 2001 : programme cocotier**, Abidjan, CNRA, 2002, 56 p.*COTE D'IVOIRE; COCOS NUCIFERA; GENETIQUE; MALADIE DES PLANTES; PHYTOPHTHORA***COTE : DG/N/373**

19

CNRA. Centre National de Recherche Agronomique. Abidjan (CI) ; CIRAD. Centre de Coopération International en Recherche Agronomique pour le Développement. Montpellier (FR)

**Projet d'intérêt commun : mise au point de techniques de réhabilitation et de replantation des vieux vergers de cacaoyers en Côte d'Ivoire. Rapport de synthèse du séminaire de lancement,** Gagnoa, CNRA, 2002, 34 p.

*COTE D'IVOIRE; PLANTATION; RECHERCHE; REGENERATION; THEOBROMA CACAO*

**COTE : DG/N/374**

20

KONAN, K. Eugène

CNRA. Centre National de Recherche Agronomique. Abidjan (CI)

**Inventaire des variétés et espèces d'ignames "Dioscorea" existant dans le laboratoire UBV de l'ex-IIRSDA Direction Générale CNRA Adiopodoumé en août 1998,** Abidjan, CNRA, 2002, 39 p.

*COTE D'IVOIRE; DIOSCOREA ROTUNDATA; VARIETE; ENQUETE; DIOSCOREA ALATA*

**COTE : DG/N/378**

21

ADIKO, Amoncho; GNONHOURI, Goly Philippe

CNRA. Centre National de Recherche Agronomique. Station de recherche de Bimbresso. Abidjan (CI)

**Activités de recherche sur la canne à sucre : appui scientifique du laboratoire de nématologie de Bimbresso. Convention CNRA-SUCAF-SUCRIVOIRE : rapport de mission à Ferké 1 et 2, Borotou et Zuenoula du 24 février au 02 mars 2002,** Abidjan, CNRA, 2002, 9 p.

*CANNE A SUCRE; RECHERCHE; NEMATODE ENTOMOPATHOGENE; PARASITE*

**COTE : DG/N/380**

22

CNRA. Centre National de Recherche Agronomique. Abidjan (CI)

**Rapport annuel des programmes de recherche 2001,** Abidjan, CNRA, 2002, 105 p.

*COTE D'IVOIRE; RECHERCHE; INSTITUTION DE RECHERCHE; PRODUCTION ANIMALE; PLANTE PERENNE; SYSTEME D'EXPLOITATION AGRICOLE; CNRA*

**COTE : DG/N/388; DG/N/389; DG/N/390**

23

CNRA. Centre National de Recherche Agronomique. Abidjan (CI)

**Le CNRA en 2000,** Abidjan, CNRA, 2002, 59 p.

*COTE D'IVOIRE; INSTITUTION DE RECHERCHE; AGRICULTURE; RECHERCHE; GESTION; CNRA*

**COTE : DG/N/386; DG/N/387**

24

KOKO, Louis Kan Anselme

CNRA. Centre National de Recherche Agronomique. Station de Recherche de Divo. Abidjan (CI)

**Contribution à l'étude de la multiplication végétative du cacaoyer (*theobroma cacao* L.): le bouturage direct sous tunnel plastique,** Abidjan, CNRA, 2002, 57 p.

*THEOBROMA CACAO; SOL; BOUTURAGE; MULTIPLICATION VEGETATIVE; REGENERATION IN VITRO; GREFFAGE; VEGETATION*

**COTE : DG/N/397**

25

ELABO, A. Angeline E.

CNRA. Centre National de Recherche Agronomique. Station de recherche de Bimbresso. Abidjan (CI)

**Pouvoir prédicteur des paramètres physiologiques dans l'expression précoce du potentiel de production chez l'hévéa (*Hevea brasiliensis* Muell. arg)**, Abidjan, CNRA, 2002, 38 p.*GENETIQUE; HEVEA BRASILIENSIS; PRODUCTION; LATEX; GLANDE VEGETALE; CAOUTCHOUC; SAIGNEE; CLONE***COTE : DG/N/391**

26

KOUASSI, Koffi Simplicie

CNRA. Centre National de Recherche Agronomique. Station de recherche de Bimbresso. Abidjan (CI)

**Rapport de formation : gestion de l'information relative aux ressources génétiques des bananiers et bananiers plantain (*Musa spp.*): séminaire régional de formation 22-27 avril 2002****CARBAP, Njombé, Cameroun**, Abidjan, CNRA, 2002, 23 p.*RESSOURCE GENETIQUE; MUSA; BANANE PLANTAIN; BESOIN D'INFORMATION***COTE : DG/N/394**

27

PENE BI, Crépin; Et al

CNRA. Centre National de Recherche Agronomique. Station de recherche de Ferkessédougou.

Abidjan (CI)

**Rapport d'exécution technique à mi-parcours : avenant n° 3 (2002)/convention CNRA/SUCAF-SUCRIVOIRE**, Abidjan, CNRA, 2002, 43 p.*AGRONOMIE; CANNE A SUCRE; MALHERBOLOGIE; NEMATODA; PRECIPITATION***COTE : DG/N/400**

28

YTE, Wongbé

CNRA. Centre National de Recherche Agronomique. Station de recherche de Gagnoa. Abidjan (CI)

**Rapport annuel de recherche année 2001 : programme systèmes de production en zone de bas-fond**, Gagnoa, CNRA, 2002, 19 p.*SYSTEME DE PRODUCTION; RECHERCHE; ECOLOGIE; ORYZA; HERBICIDE; FERTILISATION***COTE : DG/N/392**

29

YRA, Mawa

CNRA. Centre National de recherche agronomique. Abidjan (CI)

**Rapport de stage : Quelle stratégie adopter pour redynamiser les ventes des semences de papaye solo n°8 ?** Abidjan, CNRA, 2002, 37 p.*VENTE; SEMENCE; PAPAYE; COMMERCIALISATION***COTE : DG/N/407**

30

KOFFI KOUAKOU, Pascal

CNRA. Centre national de Recherche Agronomique. Abidjan (CI)

**Rapport de stage : Traitement des factures fournisseurs d'une institution de recherche agronomique : cas du CNRA**, Abidjan, CNRA, 2002, 53 p.*FINANCE; COMPTABILITE; CNRA***COTE : DG/N/408**

31

N'ZUE, Boni; ZOHOURI, Goli Pierre; KOUADIO, Krah

CNRA. Centre National de Recherche Agronomique. Abidjan (CI)

**Tests variétaux de manioc en milieu paysan dans la région Centre de la Côte d'Ivoire**, Abidjan, CNRA, 2002, 17 p.*COTE D'IVOIRE; MANIHOT ESCULENTA; PRODUCTION; PRODUCTIVITE; RENDEMENT; PRODUCTION AGRICOLE***COTE : DG/N/409**

32

CNRA. Centre National de Recherche Agronomique. Laboratoire Sols Eaux Plantes. Abidjan (CI)

**Rapport d'activités 1er semestre 2002: Laboratoire Sols Eaux Plantes**, Bouaké, CNRA, 2002, 9p.*SOL; CLIMATOLOGIE; TEMPERATURE; PRECIPITATION; BOUAKE; FERKESSEDOUGOU***COTE : DG/N/410**

33

AKANVOU, Louise; KEHE, Martin

CNRA. Centre National de Recherche Agronomique. Station de recherche de Ferkessedougou. Abidjan (CI)

**Rapport d'activités premier semestre 2002**, Korhogo, CNRA, 2002, 52p.*COTE D'IVOIRE; ZEA MAYS; PLANTE CEREALIERE; AMELIORATION DES PLANTES; GENETIQUE; AGRONOMIE; PHYSIOLOGIE; PANICUM MAXIMUM; SORGHO; CANNE A SUCRE; FERKESSEDOUGOU; KORHOGO***COTE : DG/N/411**

34

KOUADIO, Niangoran Blaise

CNRA. Centre National de Recherche Agronomique. Abidjan (CI)

**Rapport de stage : Quel plan d'action commercial pour le café Arabusta moulu du CNRA?**

Abidjan, CNRA, 2002, 53p.

*COTE D'IVOIRE; GESTION; COMMERCE; COFFEA; CONSOMMATEUR; CONDITIONNEMENT; PRIX; TECHNIQUE DE COMMUNICATION***COTE : DG/N/412**

35

ZOHOURI, Goli Pierre; KOUAKOU, Amani Michel; N'ZUE, Boni

CNRA. Centre National de Recherche Agronomique. Abidjan (CI)

**Rapport semestriel d'activités : programme Racine et Tubercule**, Bouaké, CNRA, 2002, 31 p.*COTE D'IVOIRE; AMELIORATION DES PLANTES; DIOSCOREA; MANIHOT ESCULENTA; AGRONOMIE; RECOLTE***COTE : DG/N/413**

36

OTEME, Ziriga Josué

CNRA. Centre National de Recherche Agronomique. Station de recherche piscicole. Abidjan (CI)

**Résumé du rapport d'activités premier semestre : Programme Pêche et Aquaculture**, Bouaké, CNRA, 2002, 28p.*COTE D'IVOIRE; AMELIORATION DES ANIMAUX; TECHNIQUE D'ELEVAGE***COTE : DG/N/414**

37

CNRA. Centre National de Recherche Agronomique. Station de recherche sur l'élevage. Abidjan (CI)  
**Rapport d'activité 1<sup>er</sup> semestre 2002 : Programme Ruminants Domestiques**, Bouaké, CNRA, 2002, n.p.

*OVIN; AMELIORATION DES ANIMAUX; GENETIQUE; TECHNIQUE D'ELEVAGE; ZEBU; N'DAMA; BAOULE; MERE; BREBIS DJALLONKE*

**COTE : DG/N/418**

38

FONDIO, Lassina

CNRA. Centre National de Recherche Agronomique. Station de recherche sur les cultures vivrières. Abidjan (CI)

**Rapport d'activités 1er semestre 2002: Programme Cultures Maraîchères et Protéagineuses (Synthèse des rapports d'activités du premier semestre 2002)**, Bouaké, CNRA, 2002, 51p.

*COTE D'IVOIRE; AMELIORATION DES PLANTES; SELECTION; VARIETE; ENTOMOLOGIE; INSECTICIDE; AGRONOMIE; PHYSIOLOGIE; TOMI; KOTO; PETOMECH*

**COTE : DG/N/416**

39

CNRA. Centre National de Recherche Agronomique. Station de recherche sur l'élevage. Abidjan (CI)  
**Rapport d'activités 1er semestre 2002: Programme Production Fourragère**, Bouaké, CNRA, 2002, 6p.

*COTE D'IVOIRE; SELECTION; PANICUM MAXIMUM; FOURRAGE; STYLOSANTHES; BRACHIARIA; CENTROSOMA*

**COTE : DG/N/419**

40

N'ZUE, Boni

CNRA. Centre National de Recherche Agronomique. Station de recherche sur les cultures vivrières. Abidjan (CI)

**Essai comparatif de rendement de manioc (*Manihot esculenta* Crantz) en station: rapport technique n°14/PRT**, Bouaké, CNRA, 2002, 21p.

*COTE D'IVOIRE; MANIHOT ESCULENTA; PLANTE ALIMENTAIRE; FLAVEUR; VIRUS MOSAIQUE; MANIOC ; TUBERCULE*

**COTE : DG/N/421**

41

KASSIN, Koffi Emmanuel

CNRA. Centre National de Recherche Agronomique. Direction Régionale de Bouaké. Abidjan (CI)

**Caractérisation morpho-pédologique de la station de recherche sur les cultures vivrières du CNRA Bouaké**, Abidjan, CNRA, 2002, 56 p.

*COTE D'IVOIRE; CLIMAT; GEOLOGIE; SOL; VEGETATION; GEOMORPHOLOGIE; SYSTEME DE CULTURE; METHODE*

**COTE : DG/N/441**

42

ADOU, K. B. Viviane

CNRA. Centre National de Recherche Agronomique. Abidjan (CI) ; Université d'Abobo-Adjamé. Abidjan (CI)

**Mémoire de maîtrise. Etude de quelques propriétés physico-chimiques de la banane plantain (*Musa sp.*) au cours de la transformation en farine**, Abidjan, CNRA, 2002, 28 p.*BANANE PLANTAIN; PROPRIETE PHYSICOCHIMIQUE; TRANSFORMATION; FARINE; MUSA*  
**COTE : DG/N/453; DG/N/454**

43

OKOU, Charles

CNRA. Centre National de Recherche Agronomique. Abidjan (CI)

**Caractérisation des principaux types de sol du point d'essais canne à sucre du Lokpoho dans la région de Ferkessédougou au nord de la Côte d'Ivoire**, Abidjan, CNRA, 2002, 57 p.*COTE D'IVOIRE; PEDOLOGIE; TYPE DE SOL; CLIMAT; CANNE A SUCRE; SACCHARUM OFFICINARUM; EAU; ENVIRONNEMENT***COTE : DG/N/475**

44

KOUADIO, Marcel

CNRA. Centre National de Recherche Agronomique. Abidjan (CI)

**Etude de la microflore des fèves séchées de cacao**, Abidjan, CNRA, 2002, 32 p.*COTE D'IVOIRE; THEOBROMA CACAO; FEVE; SECHAGE; STOCKAGE; METHODE; FLORE MICROBIENNE ; DEVELOPPEMENT AGRICOLE***COTE : DG/N/476**

45

ABBE, Yaya Caroline

CNRA. Centre National de Recherche Agronomique. Abidjan (CI)

**Etude des caractéristiques physico-chimiques de l'attiéké fabriqué à partir du manioc (*Manihot esculenta* Crantz) conservé**, Abidjan, CNRA, 2002, 29 p.*COTE D'IVOIRE; MANIHOT ESCULENTA; TECHNOLOGIE; TRANSFORMATION; ATTIEKE***COTE : DG/N/477**

46

KEHE, Martin

CNRA. Centre National de Recherche Agronomique. Direction régionale de Korhogo. Abidjan (CI)

**Bilan 2001 et perspectives 2002**, Korhogo, CNRA, 2002, 11 p.*COTE D'IVOIRE; MANGIFERA; TEPHRITIDAE; ZEA MAYS; ANACARDIUM OCCIDENTALE; TECHNOLOGIE; STOCKAGE; TRANSFORMATION; ENTOMOLOGIE; COCCOIDEA; SYSTEME DE CULTURE***COTE : DG/N/377**

## RAPPORTS DE GESTION

47

YTE, Wongbé; KONE, Doffangui; COULIBALY, Dramane  
 CNRA. Centre National de Recherche Agronomique. Station de recherche de Gagnoa. Abidjan (CI)  
**Atelier annuel du consortium Bas-Fonds, Abomey (Bénin), 11 au 16 mars 2002 : rapport de mission**, Gagnoa, CNRA, 2002, 10 p.  
*ELEVAGE; PECHE; AGRICULTURE; MODELISATION ; PLEINE D'INONDATION*  
**COTE : DG/N/393**

48

CNRA. Centre National de Recherche Agronomique. Abidjan (CI)  
**Catalogue des publications du CNRA 2001**, Abidjan, CNRA, 2002, 23 p.  
*DOCUMENTATION*  
**COTE : DG/N/358**

49

ADIKO, Amoncho  
 CNRA. Centre National de Recherche Agronomique. Station de recherche de Bimbresso. Abidjan (CI)  
**Atelier bilan CNRA-CIRAD-HEVEGO San-Pedro, du 19 au 22 mars 2002 : rapport administratif de mission**, Abidjan, CNRA, 2002, 9 p.  
*COTE D'IVOIRE; RECHERCHE; CAOUTCHOUC; TECHNOLOGIE*  
**COTE : DG/N/381**

50

SIE, Koffi; COULIBALY, Nanga; ANEYE, Kadio Michel  
 CNRA. Centre National de Recherche Agronomique. Abidjan (CI)  
**Royal show : salon international de l'agriculture de Grande Bretagne (Coventry, 1er au 4 juillet 2002): compte rendu de mission**, Abidjan, CNRA, 2002, 13 p.  
*COMMERCE; COOPERATION INTERNATIONALE; AGRICULTURE; TRANSFORMATION; RAVAGEUR; LUTTE INTEGREE; PRODUIT AGRICOLE*  
**COTE : DG/N/395; DG/N/406**

51

ZOHOURI, Goli Pierre; KOUAKOU, Amani Michel  
 CNRA. Centre National de Recherche Agronomique. Direction régionale de Bouaké. Abidjan (CI)  
**Visite des laboratoires biotrop et phytrop du CIRAD à Montpellier**, Bouaké, CNRA, 2002, 14 p.  
*DIOSCOREA ROTUNDATA; IGNOME; RECHERCHE; TUBERCULE; AMELIORATION DES PLANTES; AGRONOMIE*  
**COTE : DG/N/396**

52

YAPI-GNAORE, C. Valentine  
 CNRA. Centre National de Recherche Agronomique. Direction régionale de Bouaké. Abidjan (CI)  
**Atelier de concertation sur l'impact de l'amélioration génétique et l'introduction de souches génétiquement améliorées de tilapia sur la biodiversité et l'environnement en Afrique : rapport de mission**, Bouaké, CNRA, 2002, 32 p.  
*AFRIQUE; TILAPIA; OREOCHROMIS NILOTICUS ; AMELIORATION GENETIQUE; BIODIVERSITE; ENVIRONNEMENT; PECHE*  
**COTE : DG/N/398**

53

N'GORAN, Jeanne

CNRA. Centre National de Recherche Agronomique. Laboratoire central de biotechnologie. Abidjan (CI)

**Réunion du groupe d'experts sur la propriété intellectuelle, la protection des expressions du folklore et des savoirs traditionnels : rapport de mission du 13 au 14 mai 2002 à Addis Abeba,** Abidjan, CNRA, 2002, 43 p.

*AFRIQUE; RESSOURCE GENETIQUE; BREVET*

**COTE : DG/N/399**

54

PENE BI, Crépin

CNRA. Centre National de Recherche Agronomique. Abidjan (CI)

**Mission en Thaïlande (Congrès mondial science du sol) : rapport d'étonnement 14-22-08 2002, Bangkok,** Abidjan, CNRA, 2002, 5 p.

*SOL; SCIENCE DU SOL; RECHERCHE; THAÏLANDE; ORYZA*

**COTE : DG/N/401**

55

PENE BI, Crépin

CNRA. Centre National de Recherche Agronomique. Abidjan (CI)

**Mission report as delegate of the 18th International congress on irrigation and drainage "Food production under conditions of water scarcity, increasing population and environmental pressures" July 16 - August 06, 2002, Montreal, Canada including study tour in eastern Canada and United States,** Abidjan, CNRA, 2002, 10 p.

*IRRIGATION; EAU; DRAINAGE; PRODUCTION ; ALIMENTATION; ENVIRONNEMENT*

**COTE : DG/N/404**

56

SIE, Koffi; OUSSENI, Bouraïma; KONAN, Ahoutou; ANEYE, Kadio Michel

CNRA. Centre national de Recherche Agronomique. Abidjan (CI)

**Rapport de mission : effectuée à Libreville (Gabon) du 11 au 15 mai 2002,** Abidjan, CNRA, 2002, 4 p.

*COOPERATION INTERNATIONALE; RECHERCHE; AGRICULTURE*

**COTE : DG/N/405**

57

KOFFI, Edmond

CNRA. Centre National de Recherche Agronomique. Abidjan (CI)

**Rapport de mission : cours International de Formation sur l'utilisation des marqueurs moléculaires dans la caractérisation de germplasmes de mutants,** Abidjan, CNRA, 2002, 6 p.

*MATERIEL GENETIQUE; ADN; MARQUEUR GENETIQUE; AUTRICHE*

**COTE : DG/N/424**

# **INDEX DES DESCRIPTEURS**

|                          |   |                         |                       |
|--------------------------|---|-------------------------|-----------------------|
| ADN                      | <b>57</b>                                 | Biotechnologie          | <b>08</b>             |
| Afrique                  | <b>52, 53</b>                             | Biotechnologie végétale | <b>07</b>             |
| Agriculture              | <b>04, 23, 47, 50, 56</b>                 | Bouaké                  | <b>32</b>             |
| Agronomie                | <b>02, 05, 07, 16, 27, 33, 35, 38, 51</b> | Bouturage               | <b>24</b>             |
| Alimentation             | <b>06, 55</b>                             | Bovin                   | <b>04</b>             |
| Amélioration des animaux | <b>36, 37</b>                             | Brachiaria              | <b>39</b>             |
| Amélioration des plantes | <b>33, 35, 38, 51</b>                     | Brebis Djallonké        | <b>37</b>             |
| Amélioration génétique   | <b>52</b>                                 | Brevet                  | <b>01, 53</b>         |
| Anacardium occidentale   | <b>46</b>                                 | Cacao                   | <b>14</b>             |
| Ananas comosus           | <b>17</b>                                 | Café                    | <b>14</b>             |
| Anthraxnose              | <b>05</b>                                 | Canne à sucre           | <b>21, 27, 33, 43</b> |
| Aquaculture              | <b>06, 13</b>                             | Caoutchouc              | <b>16, 25, 49</b>     |
| Attiéké                  | <b>45</b>                                 | Centrosoma              | <b>39</b>             |
| Autriche                 | <b>57</b>                                 | Céréale                 | <b>14</b>             |
| Banane plantain          | <b>26, 42</b>                             | Climat                  | <b>41, 43</b>         |
| Baoulé                   | <b>37</b>                                 | Climatologie            | <b>08, 32</b>         |
| Besoin d'information     | <b>26</b>                                 | Clone                   | <b>25</b>             |
| Biodiversité             | <b>52</b>                                 | CNRA                    | <b>22, 23, 30</b>     |
| Biologie                 | <b>03, 15, 16</b>                         | Coccoidea               | <b>46</b>             |

|                            |   |                        |                       |
|----------------------------|---|------------------------|-----------------------|
| Cocos nucifera             | <b>02, 18</b>   | Dioscorea alata        | <b>05, 20</b>         |
| Coffea                     | <b>02, 34</b>   | Dioscorea cayenensis   | <b>05</b>             |
| Commerce                   | <b>34, 50</b>   | Dioscorea rotundata    | <b>05, 20, 51</b>     |
| Commercialisation          | <b>05, 11, 29</b>   | Distribution naturelle | <b>05</b>             |
| Comptabilité               | <b>30</b>   | Documentation          | <b>48</b>             |
| Conditionnement            | <b>34</b>   | Drainage               | <b>55</b>             |
| Consommateur               | <b>34</b>   | Eau                    | <b>13, 43, 55</b>     |
| Coopération internationale | <b>02, 50, 56</b>   | Ecologie               | <b>28</b>             |
| Côte d'Ivoire              | <b>43</b>   | Egrenage du coton      | <b>11</b>             |
| Côte d'Ivoire              | <b>02, 03, 05, 06, 07, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 31, 33, 34, 35, 36, 38, 39, 40, 41, 43, 44, 45, 46, 49</b> | Elevage                | <b>04, 06, 13, 47</b> |
| Coton                      | <b>06, 10</b>   | Enquête                | <b>20</b>             |
| Croisement                 | <b>09</b>   | Entomologie            | <b>07, 17, 38, 46</b> |
| Croissance                 | <b>16</b>   | Environnement          | <b>43, 52, 55</b>     |
| Culture in vitro           | <b>15</b>   | Farine                 | <b>42</b>             |
| Culture maraîchère         | <b>07, 13</b>   | Ferkessédougou         | <b>32, 33</b>         |
| Désherbage                 | <b>10, 13</b>   | Fertilisation          | <b>28</b>             |
| Développement agricole     | <b>44</b>   | Fève                   | <b>44</b>             |
| Dioscorea                  | <b>35</b>   | Finance                | <b>30</b>             |
|                            |   | Flaveur                | <b>40</b>             |

|                      |                               |                          |                   |
|----------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------|
| Floraison            | <b>16</b>                     | Infestation              | <b>04</b>         |
| Flore microbienne    | <b>44</b>                     | Infrastructures          | <b>01</b>         |
| Fourrage             | <b>39</b>                     | Inoculation              | <b>08</b>         |
| Gabon                | <b>02</b>                     | Insecticide              | <b>38</b>         |
| Gaz ethylène         | <b>15</b>                     | Institution de recherche | <b>02, 22, 23</b> |
| Génétique            | <b>06, 13, 17, 18, 25, 33</b> | Irrigation               | <b>55</b>         |
| Génotype             | <b>09, 15</b>                 | Korhogo                  | <b>33</b>         |
| Géologie             | <b>41</b>                     | Koto                     | <b>38</b>         |
| Géomorphologie       | <b>41</b>                     | Labeo                    | <b>06</b>         |
| Gestion              | <b>09, 23, 34</b>             | Laboratoire              | <b>11</b>         |
| Glande végétale      | <b>25</b>                     | Latex                    | <b>25</b>         |
| Gossypium            | <b>09, 10, 11, 13</b>         | Lutte antiravageur       | <b>16</b>         |
| Graine de coton      | <b>09, 11, 13</b>             | Lutte biologique         | <b>03</b>         |
| Greffage             | <b>24</b>                     | Lutte chimique           | <b>03</b>         |
| Haemonchus contortus | <b>04</b>                     | Lutte intégrée           | <b>50</b>         |
| Herbicide            | <b>10, 13, 28</b>             | Maladie                  | <b>03</b>         |
| Hévéa                | <b>16</b>                     | Maladie des plantes      | <b>018</b>        |
| Hévéa brasiliensis   | <b>15, 25</b>                 | Malherbologie            | <b>27</b>         |
| Igname               | <b>51</b>                     | Mangifera                | <b>46</b>         |

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Mangifera indica<br><b>03</b>                  | Organisme nuisible<br><b>03, 04</b>  |
| Manihot esculenta<br><b>05, 31, 35, 40, 45</b> | Oryza<br><b>28, 54</b>               |
| Manioc<br><b>40</b>                            | Ovin<br><b>04, 37</b>                |
| Marqueur génétique<br><b>57</b>                | Panicum maximum<br><b>33, 39</b>     |
| Matériel génétique<br><b>57</b>                | Papaye<br><b>29</b>                  |
| Mauvaise herbe<br><b>10, 13</b>                | Parasite<br><b>21</b>                |
| Mélasse<br><b>04</b>                           | Pêche<br><b>06, 47, 52</b>           |
| Méré<br><b>37</b>                              | Pêche continentale<br><b>13</b>      |
| Méthode<br><b>41, 44</b>                       | Pédologie<br><b>43</b>               |
| Microclimat<br><b>08</b>                       | Petomech<br><b>38</b>                |
| Miridae<br><b>15</b>                           | Physiologie<br><b>07, 16, 33, 38</b> |
| Modélisation<br><b>47</b>                      | Phytopathologie<br><b>18</b>         |
| Multiplication<br><b>15</b>                    | Phytophthora<br><b>18</b>            |
| Multiplication végétative<br><b>24</b>         | Pisciculture<br><b>06</b>            |
| Musa<br><b>17, 26, 42</b>                      | Plaine d'inondation<br><b>47</b>     |
| N'Dama<br><b>37</b>                            | Plantation<br><b>19</b>              |
| Nématoda<br><b>17, 27</b>                      | Plante<br><b>13</b>                  |
| Nematode entomopathogène<br><b>21</b>          | Plante Alimentaire<br><b>40</b>      |
| Oreochromis niloticus<br><b>06, 52</b>         | Plante céréalière<br><b>33</b>       |

|                           |                |                                  |  |
|---------------------------|----------------|----------------------------------|--|
| Plante fourragère         | 12, 13         | Recherche                        | 02, 06, 09, 10, 11, 19, 21, 22, 23, 28, 49, 51, 54, 56 |
| Plante ornementale        | 17             | Récolte                          | 35   |
| Plante pérenne            | 22             | Régénération                     | 19   |
| Plante protéagineuse      | 07             | Régénération in vitro            | 24   |
| Pluviométrie              | 27             | Rendement                        | 31   |
| Pourridié                 | 16             | Reproduction                     | 16   |
| Pourriture                | 03             | Ressource génétique              | 09, 26, 53   |
| Pourriture des racines    | 05             | Restauration couverture végétale | 12   |
| Précipitation             | 27, 32         | Ruminant                         | 04   |
| Prix                      | 34             | Saccharum officinarum            | 43   |
| Production                | 15, 25, 31, 55 | Saignée                          | 25   |
| Production agricole       | 31             | Science du sol                   | 08, 54   |
| Production animale        | 22             | Séchage                          | 44   |
| Production laitière       | 04             | Sélection                        | 38, 39   |
| Productivité              | 31             | Semence                          | 29   |
| Produit agricole          | 14, 50         | Soja                             | 06, 08   |
| Propriété physicochimique | 42             | Sol                              | 13, 24, 32, 41, 54                                     |
| Racine                    | 13             | Sorgho                           | 33   |
| Ravageur                  | 50             | Stockage                         | 05, 14, 44, 46   |

|                                 |                                    |                |        |
|---------------------------------|------------------------------------|----------------|--------|
| Stylosanthes                    | 39                                 | Vente          | 29     |
| Système d'exploitation agricole | 22                                 | Virus mosaïque | 40     |
| Système de culture              | 41, 46                             | Zea mays       | 33, 46 |
| Système de production           | 28                                 | Zébu           | 37     |
| Système jachère                 | 05                                 |                |        |
| Technique d'élevage             | 36, 37                             |                |        |
| Technique de communication      | 34                                 |                |        |
| Technologie                     | 01, 10, 11, 13, 14, 16, 45, 46, 49 |                |        |
| Température                     | 32                                 |                |        |
| Tephritidae                     | 03, 46                             |                |        |
| Thaïlande                       | 54                                 |                |        |
| Theobroma cacao                 | 15, 19, 24, 44                     |                |        |
| Tilapia                         | 06, 52                             |                |        |
| Tomi                            | 38                                 |                |        |
| Transformation                  | 14, 42, 45, 46, 50                 |                |        |
| Tubercule                       | 13, 40, 51                         |                |        |
| Type de sol                     | 43                                 |                |        |
| Variété                         | 01, 20, 38                         |                |        |
| Végétation                      | 24, 41                             |                |        |

# **INDEX DES AUTEURS**

ABBE, Yaya Caroline  
**45**

ADIKO, Amoncho  
**21, 49**

ADOU, K. B. Viviane  
**42**

AKANVOU, Louise  
**33**

ANEYE, Kadio Michel  
**50, 56**

CIRAD. Centre de Coopération International  
en Recherche Agronomique pour le  
Développement. Montpellier. FR  
**19**

CNRA. Centre National de Recherche  
Agronomique. Abidjan. CI  
**01, 19, 20, 22, 23, 29, 30, 31, 34, 35,  
42, 44, 45, 48, 50, 54, 55, 56, 57**

CNRA. Centre National de Recherche  
Agronomique. Abjan. CI  
**43**

CNRA. Centre National de Recherche  
Agronomique. Direction régional de Bouaké.  
Abidjan. CI  
**04**

CNRA. Centre National de Recherche  
Agronomique. Direction régionale de Bouaké.  
Abidjan. CI  
**05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 41,  
51, 52**

CNRA. Centre National de Recherche  
Agronomique. Direction régionale de Korhogo.  
Abidjan. CI  
**46**

CNRA. Centre National de Recherche  
Agronomique. Direction régionale de Man.  
Abidjan. CI  
**02**

CNRA. Centre National de Recherche  
Agronomique. Laboratoire central de  
biotechnologie. Abidjan. CI  
**53**

CNRA. Centre National de Recherche  
Agronomique. Laboratoire central de  
biotechnologie. Abidjan. CI  
**15**

CNRA. Centre National de Recherche  
Agronomique. Laboratoire Sols Eaux Plantes.  
Abidjan. CI  
**32**

CNRA. Centre National de Recherche  
Agronomique. Station de recherche de  
Bimbresso. Abidjan. CI  
**16, 17, 21, 25, 26, 49**

CNRA. Centre National de Recherche  
Agronomique. Station de Recherche de Divo.  
Abidjan. CI  
**24**

CNRA. Centre National de Recherche  
Agronomique. Station de recherche de  
Ferkessédougou. Abidjan. CI  
**27, 33**

CNRA. Centre National de Recherche  
Agronomique. Station de recherche de  
Gagnoa. Abidjan. CI  
**28, 47**

CNRA. Centre National de Recherche  
Agronomique. Station de recherche de  
Korhogo. Abidjan. CI  
**03**

CNRA. Centre National de Recherche  
Agronomique. Station de recherche Marc  
Delorme. Abidjan. CI  
**18**

CNRA. Centre National de Recherche  
Agronomique. Station de recherche piscicole.  
Abidjan. CI  
**36**

CNRA. Centre National de Recherche  
Agronomique. Station de recherche sur  
l'élevage. Abidjan. CI  
**37, 39**

CNRA. Centre National de Recherche  
Agronomique. Station de recherche sur les  
cultures vivrières. Abidjan. CI  
**38, 40**

CNRA. Centre National de Recherche  
Agronomique. Station de recherche  
technologique. Abidjan. CI  
**14**

COULIBALY, Dramane  
**47**

COULIBALY, Nanga  
**02, 50**

ELABO, A. Angeline E.  
**25**

FONDIO, Lassina  
**38**

GNONHOURI, Goly Philippe  
**21**

HALA, N'klo F.  
**03**

KASSIN, Koffi Emmanuel  
**41**

KEHE, Martin  
**33, 46**

KOFFI KOUAKOU, Pascal  
**30**

KOFFI, Edmond  
**57**

KOFFI, N'goran  
**02**

KOKO, Louis Kan Anselme  
**24**

KONAN, Ahoutou  
**56**

KONAN, K. Eugène  
**20**

KONE, Doffangui  
**47**

KOUADIO, Krah  
**31**

KOUADIO, Marcel  
**44**

KOUADIO, Niangoran Blaise  
**34**

KOUAKOU, Amani Michel  
**35, 51**

KOUAME, N'guessan Christophe  
**01**

KOUASSI, Koffi Simplicie  
**26**

N'GORAN, Jeanne  
**53**

N'ZUE, Boni  
**31, 35, 40**

OKOU, Charles  
**43**

OTEME, Ziriga Josué  
**36**

OUSSENI, Bouraïma  
**56**

PENE BI, Crépin  
**27, 54, 55**

SIE, Koffi  
**50, 56**

Université d'Abobo-Adjamé. Abidjan. CI  
**42**

YAPI-GNAORE, Chia Valentine  
**13, 52**

YRA, Mawa  
**29**

YTE, Wongbé  
**28, 47**

ZOHOURI, Goli Pierre  
**31, 35, 51**

## CODES DES UNITES DE DOCUMENTATION

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| <b>BIBLIOTHEQUE CENTRALE</b> | <b>DG</b> |
| <b>ABIDJAN</b>               |           |
| LA ME                        | <b>AL</b> |
| PORT-BOUËT                   | <b>AP</b> |
| BIMBRESSO                    | <b>AB</b> |
| RECHERCHE TECHNOLOGIQUE      | <b>AT</b> |
| LABORATOIRE BIOTECHNOLOGIE   | <b>AG</b> |
| DABOU                        | <b>AD</b> |
| <b>BOUAKE</b>                |           |
| COTON                        | <b>BC</b> |
| CULTURES VIVRIERES           | <b>BV</b> |
| ELEVAGE                      | <b>BE</b> |
| PISCICOLE                    | <b>BP</b> |
| LABORATOIRE DES SOLS         | <b>BL</b> |
| <b>MAN</b>                   |           |
| MAN                          | <b>MA</b> |
| <b>GAGNOA</b>                |           |
| GAGNOA                       | <b>GA</b> |
| DIVO                         | <b>GD</b> |
| SASSANDRA                    | <b>GS</b> |
| SOUBRE                       | <b>GB</b> |
| <b>KORHOGO</b>               |           |
| KORHOGO                      | <b>KG</b> |
| FERKE                        | <b>KF</b> |