

ECOLOGIE ET GENETIQUE VEGETALES

A L'ORSTOM

REPertoire DES CHERCHEURS

BOTANIQUE

* **ALEXANDRE Daniel-Yves**

GUYANE-CAYENNE

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : AMENAGEMENT AGROFORESTIER

- PASSE : REGENERATION NATURELLE DE LA FORET DENSE

* **BAILLY (ATTIMS) Yvonne**

NLE CALEDONIE-NOUMEA

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *PHYSIOLOGIE DES SEMENCES TROPICALES. GERMINATION
ET CONSERVATION DE SEMENCES D'ARBRES EXPLOITES.*

- PASSE : *ANATOMIE DE BOIS FOSSILES DU SECONDAIRE. CROISSANCE
ET MORPHOGENESE DANS LE GENRE GOSSIPUM.*

* **BOURRET Dominique**

FRANCE-PARIS SIEGE

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *SUBSTANCES NATURELLES D'INTERET BIOLOGIQUE*

- PASSE : *ETHNOPHARMACOPEE MELANESIENNE PLANTES ALIMENTAIRES*

* **BURGOT Saint Just**

GUYANE-CAYENNE

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *ECOSYSTEMES TROPICAUX HUMIDES*

- PASSE :

* Ce répertoire a été édité grâce à la collaboration de Jean-Marc LEBLANC, Commission scientifique 4.

ORSTOM Fonds Documentaire

N° : 24530 ex 3

Cote : A

- * CORNET Antoine FRANCE-MONTPELLIER
-
- THEME DE RECHERCHE
 - ACTUEL : *ECOSYSTEMES ARIDES, PRODUCTION, DYNAMIQUE, DEGRADATION.*
 - PASSE : *ZONES ARIDES ET SEMI-ARIDES.*
- * CREMERS Georges GUYANE-CAYENNE
-
- THEME DE RECHERCHE
 - ACTUEL : *FLORISTIQUE-SYSTEMATIQUE-MORPHOLOGIE*
 - PASSE : *FLORISTIQUE-SYSTEMATIQUE EN COTE D'IVOIRE, ARCHITECTURE DES LIANES D'AFRIQUE.*
- * CROZIER Françoise FRANCE-MUSEUM PHANER
-
- THEME DE RECHERCHE
 - ACTUEL : *FLORISTIQUE DES ILES DE L'OCEAN INDIEN*
 - PASSE :
- * DESCOINGS Bernard FRANCE-MONTPELLIER
-
- THEME DE RECHERCHE
 - ACTUEL : *SYSTEMATIQUE DES VITACEES, ASCLEPIADACEES*
 - PASSE : *PHYTOGEOGRAPHIE : STRUCTURE DES FORMATIONS HERBEUSES TROPICALES*
- * ELFORT Georges GUYANE-CAYENNE
-
- THEME DE RECHERCHE
 - ACTUEL :
 - PASSE :
- * FEUILLET Christian GUYANE-CAYENNE
-
- THEME DE RECHERCHE
 - ACTUEL : *FLORISTIQUE-SYSTEMATIQUE-MORPHOLOGIE*
 - PASSE : *ARCHITECTURE DES GESNERIACEES - SYSTEMATIQUE ET FLORISTIQUE.*

* FLORENCE Jacques FRANCE-MUSEUM PHANER

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *FLORISTIQUE POLYNESIE FRANCAISE - PHYTOGEOGRAPHIE - PHYTOECOLOGIE*

- PASSE :

* FORESTA (DE) Hubert CONGO-POINTE NOIRE

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *REGENERATION FORESTIERE*

- PASSE :

* FOTIUS Georges BRESIL-PETROLINA

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *CARTOGRAPHIE BOTANIQUE*

- PASSE : *IDEM + PHYTOSOCIOLOGIE - ECOLOGIE*

* FOURNIER Anne BURKINA FASO-OUAGA

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *SAHEL - SAVANES - GRAMINEES - PRODUCTION PRIMAIRE - STRUCTURE - FONCTIONNEMENT.*

- PASSE :

* FRIEDMANN Francis FRANCE-MUSEUM PHANER

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *FLORISTIQUE DES SEYCHELLES*

- PASSE : *FLORE DES MASCAREIGNES*

* GRANVILLE (DE) Jean-Jacques GUYANE-CAYENNE

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *FLORISTIQUE-INVENTAIRE-SYSTEMATIQUE-PALMIERS-PROTECTION DE LA NATURE.*

- PASSE : *IDEM + ECOLOGIE DES MONOCOTYLEDONES.*

* GROUZIS Michel

FRANCE-MONTPPELLIER

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : SAHEL, PRODUCTION, ARTIFICIALISATION, DYNAMIQUE, GERMINATION
- PASSE : PROSPECTIONS MILS SAUVAGES, ECOPHYSIOLOGIE DES HALOPHYTES.

* GUILLAUMET Jean-Louis

BRESIL-MANAUS

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : DYNAMISME FORESTIER ET RECONSTITUTION DE LA FORET
- PASSE : FLORE VEGETATION ECOLOGIE RESSOURCES GENETIQUES

* HOFF Michel

GUYANE-CAYENNE

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : TAXONOMIE, PHYTOSOCIOLOGIE ET INFORMATIQUE (BANQUE DE DONNEES).
- PASSE : GROUPEMENTS VEGETAUX DE NLE CALEDONIE. REVISION ANACARDIACÉES. MISE EN PLACE BASE DE DONNEES.

* HUTTEL Charles

EQUATEUR-QUITO

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : FORET AMAZONIENNE. PRODUCTION PRIMAIRE. SYSTEMES D'EXPLOITATION. GALAPAGOS CARTOGRAPHIE VEGETATIVE.
- PASSE : FORET TROPICALE. COTE D'IVOIRE. BIOMASSE PRIMAIRE, BILAN HYDRIQUE.

* JAFFRE Tanguy

NLE CALEDONIE-NOUMEA

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : FLORE NLE CALEDONIE (RECONSTITUTION VEGETATION, FORETS ET MAQUIS).
- PASSE : ECOLOGIE VEGETATION ROCHES ULTRABASIQUES. ETUDE ASPECTS QUANTITATIFS RECONSTITUTION FORET.

* KAHN Francis

PEROU-IQUITOS

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : FORETS TROPICALES HUMIDES. DYNAMIQUE VEGETATION. ECOLOGIE PALMIERS AMAZONIENS.
- PASSE : SYSTEMES RACINAIRES PLANTES FOURRAGERES. DESCRIPTION ARCHITECTURALES FORETS.

* **LESCURE Jean-Paul**

BRESIL-MANAUS

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *PLANTES UTILES DE L'AMAZONIE EQUATORIENNE*

- PASSE : *ECOLOGIE FORESTIERE EN GUYANE*

* **MERLIER Henri**

FRANCE-MONTPPELLIER

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *FLORISTIQUE DES PLANTULES DES ADVENTICES TROPICALES*

- PASSE : *PHYTOSOCIOLOGIE DES JACHERES
LUTTE CHIMIQUE CONTRE ADVENTICES TROPICALES*

* **NAMUR (DE) Christian**

CONGO-BRAZZAVILLE

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *RECONSTITUTION FORET APRES DEFRICHEMENTS CULTURAUX.
INVENTAIRE FLORISTIQUE.*

- PASSE : *IDEM.*

* **POUPON Henri**

PEROU-LIMA

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *VEGETATION LIGNEUSE*

- PASSE : *SAHEL, PRODUCTION, BIOMASSE, REBOISEMENT.*

* **PREVOST Marie-Françoise**

GUYANE-CAYENNE

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *REGENERATION APRES COUPE (OU INTERVENTION HUMAINE).
VEGETATION PIONNIERE EN GUYANE.*

- PASSE : *ARCHITECTURE DES APOCYNACEAE. CROISSANCE,
DEVELOPPEMENT DES APOCYNACEAE*

* **REVERSAT France**

CONGO-POINTE NOIRE

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *ECOLOGIE FORESTIERE*

- PASSE : *IDEM*

* SABATIER Daniel

GUYANE-CAYENNE

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *ECOLOGIE DISSEMINATION DES GRAINES*

- PASSE : *FLORE DES GUYANES*

BIOLOGIE ET PHYSIOLOGIE DE LA PRODUCTION VEGETALE

* AHEE Jeanne

FRANCE-BONDY

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *TECHNIQUES IN VITRO. CULTURES DE TISSUS.
MULTIPLICATION VEGETATIVE.*

- PASSE : *CULTURE IN VITRO D'EMBRYONS ZYGOTIQUES DU PALMIER
A HUILE ET DU COCOTIER.*

* ANTHONY François

COTE D'IVOIRE-ADIËPO

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *RESSOURCES GENETIQUES DES CAFEIERS AFRICAINS.*

- PASSE : *ETUDE DES HYBRIDES HEXAPLOIDES.*

* ARRAUDEAU Michel

PHILIPPINES-IRRI

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *AMELIORATION VARIETALE, RIZ PUVIAL*

- PASSE : *AMELIORATION VARIETALE, RIZ (IRRIGUE, PUVIAL),
MANIOC, SORGHO, MAIS.*

* BERTHAUD Julien

FRANCE-MONTPPELLIER

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *TRIPSACUM EVOLUTION*

- PASSE : *EVOLUTION DES COFFEA*

* BERTHOU François

SENEGAL-DAKAR

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *UTILISATION DES SESBANIA DANS LA LUTTE CONTRE LES NEMATODES
LES MELOIDOGYNES DES CULTURES MARAICHERES*
- PASSE : *ANALYSE ISOZYMIQUE DES CAFEIERS*

* BEZANCON Gilles

FRANCE-MONTPPELLIER

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *EVOLUTION DES VEGETAUX CULTIVES*
- PASSE : *RIZ AFRICAINS*

* BILLARD Guy

FRANCE-BONDY

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *RESSOURCES GENETIQUES*
- PASSE : *AMELIORATION DES PLANTES*

* BILLE Jean-Claude

FRANCE-MONTPPELLIER

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *PRODUCTION PRIMAIRE, SAVANES PATUREES*
- PASSE : *ECOLOGIE SAVANES, DYNAMIQUE VEGETALE, PRODUCTION
PRIMAIRE NETTE, EQUILIBRE ECOSYSTEMES.*

* BONNEL Eric

LA REUNION-IRAT

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *VARIATIONS SOMACLONALES CANNE A SUCRE*
- PASSE : *BLE HYBRIDE ET STERILITE CYTOPLASMIQUE*

* BORGEL Alain

FRANCE-STE VILMORIN

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *CULTURES IN VITRO (TOUTES TECHNIQUES),
PLANTES POTAGERES ET FLORALES*
- PASSE : *GENETIQUE RIZ*

* BUFFARD-MOREL Jacqueline

FRANCE-BONDY

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *MULTIPLICATION VEGETATIVE IN VITRO COCOTIER. EMBRYOGENESE SOMATIQUE*
- PASSE : *MULTIPLICATION VEGETATIVE DU PALMIER A HUILE, LES IGNAME BULBIFERES.*

* CAS Geneviève

FRANCE-BONDY

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *TECHNIQUES IN-VITRO. CULTURE DE TISSUS. MULTIPLICATION VEGETATIVE*
- PASSE : *ANALYSES MINERALES. CULTURES IN-VITRO SUR PALMIER A HUILE*

* CAUSSE Mathilde

COTE D'IVOIRE-ADIPO

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *CONSERVATION ORYZA LONGISTAMINATA ET CROISEMENT AVEC ORYZA SATIVA*
- PASSE :

* CHAIGNEAU Michel

COTE D'IVOIRE-MAN

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *CAFEIERS*
- PASSE :

* CHARRIER André

FRANCE-MONTPELLIER

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *RESSOURCES GENETIQUES PLANTES TROPICALES*
- PASSE : *RESSOURCES GENETIQUES DES GENRES COFFEA ET ABELMOCHUS, VARIABILITE ET STRUCTURE ESPECE*

* CHAUDRON Jacques

FRANCE-ANTIBES INRA

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *CULTURE IN VITRO SUR PALMIER A HUILE*
- PASSE : *PALMIERS A HUILE, COCOTIERS, SESBANIA, MIL, SORGHO*

* **CRESTIN Hervé** COTE D'IVOIRE-ADIOPO

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : OPTIMISATION DE LA PRODUCTION DE METABOLITES 2ND, A HAUTE VALEUR AJOUTEE IN VITRO
- PASSE : BASES PHYSIOLOGIQUES ET BIOCHIMIQUES DE LA PRODUCTION DU LATEX CHEZ HEVEA BRASILIENSIS

* **CLEMENT Jean-Charles** FRANCE-BONDY

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : RESSOURCES GENETIQUES
- PASSE : AMELIORATION DES PLANTES ARACHIDE, MIL, SORGHO

* **COLONNA Jean-Paul** SENEGAL-DAKAR

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : PHYSIOLOGIE DES PLANTES FIXATRICES D'AZOTE ET DE LA DOUBLE SYMBIOSE "RHIZOBIUM-MVA", ACACIA, NIEBE ETC...
- PASSE : NUTRITION ET FERTILISATION MINERALES DES PLANTES CULTIVEES (CAFEIERS, RIZ, ETC..)

* **COUTURON Emanuel** COTE D'IVOIRE-MAN

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : CAFEIERS : HAPLOIDES DE C. CANEPHORA, DUPLICATION CHROMOSOMIQUE, PROSPECTION, CONSERVATION...
- PASSE :

* **DAGBA Eugène** CONGO-POINTE NOIRE

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : INFLUENCE DES CONDITIONS DU MILIEU, EN PARTICULIER LA TEMPERATURE, SUR LE PORT DU HARICOT.
- PASSE : DIAGNOSTIC FOLIAIRE DU MAIS AU BENIN.

* **DUVAL Yves** FRANCE-BONDY

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : MULTIPLICATION VEGETATIVE CULTURE IN VITRO - PALMIER A HUILE
- PASSE :

* GHESQUIERE Alain

COTE D'IVOIRE-ADIOPO

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *BIOLOGIE POPULATIONS. EVOLUTION DES VEGETAUX. RIZ SAUVAGES ET CULTIVES.*

- PASSE :

* GUENIN Gilbert

FRANCE-BONDY

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *MULTIPLICATION VEGETATIVE IN VITRO. PALMIER à HUILE*

- PASSE :

* HAMON Serge

COTE D'IVOIRE-ADIOPO

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *GOMBO RESSOURCES GENETIQUES*

- PASSE : *CAFE RESSOURCES GENETIQUES*

* HANOWER Janina

FRANCE-BONDY

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *PROTOPLASTES CULTURE IN VITRO TISSUS GENRE SESBANIA*

- PASSE : *CARENCE SOUFRE. RESISTANCE SECHERESSE. PHYSIOLOGIE DU LATEX.*

* JACQUOT Michel

FRANCE-CIRAD Montpel

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *CULTURES VIVRIERES*

- PASSE : *AMELIORATION VARIETALE ARACHIDE, MAIS, RIZ.*

* KOCHKO (DE) Alexandre

COTE D'IVOIRE-ADIOPO

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *PROSPECTION, EVALUATION, ORGANISATION EVOLUTIVE ORYZA SATIVA EN AFRIQUE*

- PASSE : *ORGANISATION D'UN GENE MORCELE MITOCHONDRIAL*

* KOECHLIN Jean COTE D'IVOIRE-ADIOPO

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *RESSOURCES GENETIQUES GOMBOS.*

- PASSE :

* LA SADE Claire-Marie FRANCE-NOGENT CTFT

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *MICROBIOLOGIE SENESCENCE FRANKIA*

- PASSE : *BILAN ENERGIE/VARIATIONS DENDROMETRIQUES. STRESS
HYDRIQUE/INCIDENCES SUR PHOTOSYNTHESE. LUZERNE*

* LAMBERT Nadine COTE D'IVOIRE-ADIOPO

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *PROSPECTION COSTUS L. - PRODUCTION SAPOGENINES STEROIDIQUES*

- PASSE :

* LE PIERRES Daniel COTE D'IVOIRE-ADIOPO

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *CAFEIER, HYBRIDE INTERSPECIFIQUE*

- PASSE : *IDEM*

* LEBLANC Jean-Marc FRANCE-BONDY/PARIS

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *ELECTROPHORESE MIL.*

- PASSE : *ADAPTATION. ANAEROBIOSE MIL-MAIS. ALCOOL
DESHYDROGENASE*

* LEFEVRE François COTE D'IVOIRE-ADIOPO

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *AMELIORATION VARIETALE MANIOC. HYBRIDATIONS INTERSPECIFIQUES*

- PASSE :

* LIEVOUX Danièle

FRANCE-BONDY

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *MULTIPLICATION VEGETATIVE IN VITRO SUR COCOTIER*

- PASSE : *DOSAGES DE CAFEINE, ANALYSES MINERALES DANS LES
PLANTES. CULTURE IN VITRO PALMIER A HUILE.*

* LORQUIN Jean

COTE D'IVOIRE-ADIOPO

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *BIOCHIMIE CARREFOUR MEVALONIQUE*

- PASSE :

* LOUARN Jacques

FRANCE-PAU IBEAS

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *HYBRIDATION INTERSPECIFIQUE, GENETIQUE, CYTOGENETIQUE,
CAFEIERS DIPLOIDES AFRICAINS*

- PASSE : *VOIES D'AMELIORATION CAFEIERS AFRICAINS ET
MALGACHES.*

* MALAURIE Bernard

COTE D'IVOIRE-ADIOPO

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *PROTOPLASTES, FUSIONS SOMATIQUES, PLANTES A TUBERCULES.
IGNAMES.*

- PASSE : *PROGRAMME PALMIER, PROGRAMME PROTOPLASTES MIL,
IGNAMES.*

* MARCHAIS Louis

NIGER-NIAMEY

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *GENETIQUE EVOLUTIVE MIL PENICILLAIRE.*

- PASSE : *SELECTION DU RIZ AU MALI. RIZ DRESSE ET FLOTTANT*

* MARIN Bernard

FRANCE-MONTPELLIER

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *COMPARTIMENTATION INTRACELLULAIRE DE SOLUTES.
ATPASES POMPES A PROTONS MEMBRANAIRES.*

- PASSE : *BIOLOGIE MOLECULAIRE DU STRESS HYDRIQUE.
TRANSFERT INFORMATION GENETIQUE.*

* MAUBOUSSIN Jean-Claude

FRANCE-MONTPELLIER

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : AMELIORATION CANNE A SUCRE

- PASSE :

* MONTENY Bruno

FRANCE-ORSAY

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : CARACTERISATION AGROCLIMATIQUE MILIEU NATUREL

- PASSE : ECHANGES RADIATIFS ET BILAN D'ENERGIE.

* NEF Claudine

COTE D'IVOIRE-ADIOPO

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : PRODUCTION METABOLITES 2ND

- PASSE :

* NOIROT Michel

FRANCE-GIF SUR YVETT

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : PANICUM MAXIMUM

- PASSE :

* PHAM Jean-louis

COTE D'IVOIRE-ADIOPO

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : RIZ HYBRIDES INTRASPECIFIQUES

- PASSE :

* RAILLOT Danièle

FRANCE-BONDY

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : MULTIPLICATION VEGETATIVE IN VITRO PALMIER A HUILE.
CULTURE IN VITRO.

- PASSE :

* RIANDEY Marie-France

FRANCE-BONDY

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : GENETIQUE - ELECTROPHORESE - MIL
- PASSE : DIAGNOSTIC FOLIAIRE (DOSAGE ELEMENT MAJEUR DANS LES PLANTES).

* SAVIDAN Yves

BRESIL-CAMPO GRANDE

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : SELECTIONS PLANTES FOURRAGERES PANICUM
- PASSE : APOMIXIE EMBRYOLOGIE CYTOGENETIQUE

* SECOND Gérard

FRANCE-MONTPELLIER

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : STRUCTURE GENETIQUE - EVOLUTION - DOMESTICATION RIZ
- PASSE : IDEM

* SEQUIER Jacques

FRANCE-BONDY

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : PROTOPLASTES
- PASSE : MORPHOGENESE ET RHIZOGENESE DU CACAOYER.
STERILITE MALE CYTOPLASMIQUE DU MIL.

* TOSTAIN Serge

NIGER-NIAMEY

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : STRUCTURE ESPECE MILS
- PASSE : HYBRIDES HEXAPLOIDES ARABICA ET ROBUSTA

* TROUSLOT Marie-France

COTE D'IVOIRE-ADIOPO

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : APOCYNACEES : CULTURES CELLULAIRES, PHOTOANTOTROPHIE, METABOLITES SECONDAIRES.
- PASSE : DORMANCE DES GRAINES DE PALMIER à HUILE, TUBERISATION MILIEU TROPICAL.

* TROUSLOT Pierre

COTE D'IVOIRE-ADIOPO

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *ATPASE TONOPLASTIQUE DU LATEX HEVEA BRASILIENSIS*
- PASSE : *CARACTERES LYSOSOMAux LUTOIDES. RESISTANCE SECHERESSE COTONNIER. VARIABIL. ELECTROPHORESE RIZ*

* VARECHON Christian

FRANCE-BONDY

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *TECHNIQUES IN VITRO, CULTURES DE TISSUS, MULTIPLICATION VEGETATIVE, PALMIER A HUILE*
- PASSE : *CARENCE EN SOUFRE ET GLUCIDES ARACHIDE. CULTURE EMBRYONS ET RACINES ISOLES PALMIER A HUILE.*

* VOGEL Marc

BRESIL-ITABUNA

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *RYTHMES CORRELATIONS INTERNES DEVELOPPEMENT CACAOYER*
- PASSE : *MORPHOGENESE CORRELATIONS INTERNES DEVEL.CACAOYER FLORAISON FRUCTIFICATION CACAOYER (ARBRE)*

* ZUCKERMAN Lawrence

FRANCE-BONDY

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *MULTIPLICATION VEGETATIVE PALMIER A HUILE*
- PASSE : *ANALYSES CHIMIQUE*

MICROBIOLOGIE ET PARASITOLOGIE VEGETALES

* ALAZARD Didier

SENEGAL-DAKAR

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *FIXATION BIOLOGIQUE DE L'AZOTE.NODULATION CAULINAIRE.*
- PASSE : *FERMENTATION EN MILIEU SOLIDE.*

* AUFEUVRE Marie-Anna FRANCE-PARIS CESTA

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : GROUPE DE TRAVAIL FRANCAIS SUR LES BIOTECHNOLOGIES
- PASSE : MICROBIOLOGIE DE LA FIXATION SYMBIOTIQUE AZOTE

* BALDENSPERGER Jacques SUEDE-STOCKHOLM FIS

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : SECRETAIRE SCIENTIFIQUE PRODUCTION VEGETALE
- PASSE : ECOLOGIE MICROBIENNE - RIZIERE - CYCLE DU SOUFRE ET DE L'AZOTE.- FERMENTATION CHAMPIGNON BACTERIE

* BAUDIN Pierre FRANCE-CIRAD MONTPEL

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : CANNE A SUCRE, QUARANTAINE, RESISTANCE VIS A VIS DU CHARBON
- PASSE : MALADIES, DIAGNOSES ET LUTTE DU TABAC, PUIS CANNE A SUCRE (MOSAIQUES)

* BAUJARD Pierre SENEGAL-DAKAR

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : SYSTEMATIQUE ET ECOLOGIE DES NEMATODES
- PASSE : IDEM SUR LES NEMATODES ASSOCIES AU PIN MARITIME DANS LE SUD-OUEST DE LA FRANCE.

* BOCCAS Bernard NLE CALEDONIE-NOUMEA

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : RELATIONS HOTE-PARASITE
- PASSE : PHYTOPHTHORA GENETIQUE ET RELATIONS HOTE-PARASITE

* BOGUSZ Claudine AUSTRALIE-CAMBERRA

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : APPROCHE MOLECULAIRE DE LA SYMBIOSE AZOLLA - ANABOENA AZOLLAE
- PASSE : ETUDE GENETIQUE DE LA FIXATION D'AZOTE PAR AZOSPIRILLUM

* **BOGUSZ Didier** AUSTRALIE-CAMBERRA

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *ETUDE DES LEGHEMOGLOBINES DE SESBANIA ROSTRATA*
- PASSE : *ETUDE BIOCHIMIQUE DE LA NITROGENASE DE K. PNEUMONIAE*

* **BOHER Bernard** CONGO-BRAZZAVILLE

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *PATHOLOGIE DU MANIOC : BACTERIOSE VASCULAIRE*
- PASSE : *RELATIONS HOTE-PARASITE, ANTHRACNOSE DU MANIOC*

* **BOISSON Claude** FRANCE-MONTPELLIER

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *VERTICILLIOSE DU COTONNIER*
- PASSE :

* **BRAUMAN Alain** FRANCE-MARSEILLE

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *BACTERIE TERMITES FERMENTATION LIQUIDE*
- PASSE :

* **CADET Patrice** FRANCE-LYON (UCB)

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *VALORISATION DES RESULTATS OBTENUS SUR LA RECHERCHE DE METHODE DE LUTTE CONTRE LES NEMATODES DE LA CANNE A SUCRE*
- PASSE : *NEMATODES DU RIZ IRRIGUE, DE LA CANNE A SUCRE, CULTURES MARAICHIERES, BANANIER*

* **DANIEL Jean-François** CONGO-BRAZZAVILLE

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *DIRECTEUR DE CENTRE*
- PASSE : *BACTERIOSE DU MANIOC ET DES SOLANACEES*

* DECLERT Claude COTE D'IVOIRE-ADIOPO

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *CHAMPIGNONS DES CULTURES MARAICHIERES*

- PASSE : *INVENTAIRE DES MALADIES DES PLANTES CULTIVEES TROPICALES*

* DREYFUS Bernard SENEGAL-DAKAR

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *FIXATION BIOLOGIQUE DE L'AZOTE - RHIBOZIUM*

- PASSE : *MODULATION DE TIGES*

* DUBERN Jean FRANCE-MONTPPELLIER

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *INVENTAIRE MALADIES VIRALES PLANTES CULTIVEES AFRIQUE DE L'OUEST. CULTURES MARAICHIERES, VIVRIERES, INDUSTRIELLES*

- PASSE : *COTE D'IVOIRE, MANIOC ARACHIDE*

* FARGETTE Denis COTE D'IVOIRE-ADIOPO

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *MOSAIQUE DU MANIOC*

- PASSE : *LA MOSAIQUE NATIVE DU POIS*

* FARGETTE Mireille COTE D'IVOIRE-ADIOPO

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *FAUNISTIQUE - TAXONOMIE - NEMATODES PHYTOPARASITES*

- PASSE : *ELECTROPHORESE MELOIDOZYME*

* FAUQUET Claude COTE D'IVOIRE-ADIOPO

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *INVENTAIRE MALADIES VIRALES CULTURES VIVRIERES - CLASSIFICAT ION VIRUS PLANTE - MOSAIQUE DU MANIOC*

- PASSE : *IDEM*

* GARCIA Jean-Louis

FRANCE-MARSEILLE

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *ECOLOGIE MICROBIENNE, DIGESTION ANAEROBIE, BIOGAZ, RESIDUS AGRO-ALIMENTAIRES*
- PASSE : *MICROBIOLOGIE DU SOL, DENITRIFICATION - RIZIERE*

* GAUTHIER Daniel

MEXIQUE-INIREB

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *AZOSPIRILLUM, FRANKIA*
- PASSE : *FRANKIA NON LEGUMINEUSES*

* GEIGER Jean-Paul

COTE D'IVOIRE-ADIOPO

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *INTERACTION HOTE-PARASITE HEVEA POURRIDIES*
- PASSE : *ANALYSE DES POPULATIONS COLLETOTRICHUM ANTHRACNOSE*

* GERMANI Gaetano

FRANCE-ANTIBES INRA

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *ECOLOGIE ET TAXONOMIE DES NEMATODES PARASITES DANS LES MILIEUX NATUREL ET CULTIVES DES ZONES TROPICALES ET TEMPEREE*
- PASSE : *ECOLOGIE BIOLOGIE PARASITISME DES NEMATODES ASSOCIEES A ARACHIDE ET AUX LEGUMINEUSES ALIMENTAI*

* GIVORD Louise

FRANCE-STRASBOURG

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *VIRUS-GENES-ANTICORPS MONOCLONAUX*
- PASSE : *IDENTIFICATION DE VIRUS DES PLANTES UTILES. DETERMINATION DU MODE DE TRANSMISSION.*

* GUYOT Jean-Pierre

FRANCE-MARSEILLE

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *MICROBIOLOGIE DIGESTION ANAEROBIE, BACTERIES METHANOGENES*
- PASSE : *IDEM*

* HANNIBAL Laure

COSTA RICA

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *FERMENTATION SOLIDE*

- PASSE :

* HUGUENIN Bernard André

TOGO-LOME

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *MAIS - GRAMINEES VIVRIERES - MALADIES FOLIAIRES - PARASITES RACINAIRES - EPIDEMIOLOGIE.*

- PASSE : *STRUCTURES POPULATIONS COLLETOTRICHUM. BIOLOGIE PHYTOPHTHORA. MYCORHIZES CASUARINA.*

* JACQ Vincent

FRANCE-MARSEILLE

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *MICROBIOLOGIE ET BIOTECHNOLOGIE DES FERMENTATIONS*

- PASSE : *CYCLES BIOLOGIQUES DU SOUFRE ET DU FER EN RIZIERES INONDEES*

* KOHLER Franz

NLE CALEDONIE-NOUMEA

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *FUSARIUM CEREALES. MYCOTOXINES-EPIDEMIOLOGIE. ZOOTOXICITE. RELATIONS HOTE/PARASITE.*

- PASSE : *PHYTOPHTHORA/CACAO-CONGO-GAMME D'HOTES/PLANTES MARAICHIERES-BACTERIOSE TOMATE.*

* LABAT Marc

CONGO-BRAZZAVILLE

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *BIOGAZ*

- PASSE :

* LAJUDIE (DE) Philippe

SENEGAL-DAKAR

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *NODULINES DE SESBANIA ROSTRATA*

- PASSE : *PLASMIDES, BACTERIOPHAGES, GENETIQUE DU RHIZOBIUM DE SESBANIA ROSTRATA.*

* LE MER Jean

COSTA RICA

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *FERMENTATION SOLIDE*

- PASSE : *GENETIQUE MOISSISSURE*

* LERY Xavier

COTE D'IVOIRE-ADIOPO

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *PRODUCTION METABOLITES 2ND*

- PASSE :

* LOURD Maurice

BRESIL-MANAUS

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *ECOLOGIE-EPIDEMIOLOGIE CHAMPIGNONS DU SOL.
PHYTOPHTHORA MANIOC*

- PASSE : *INVENTAIRE-DIAGNOSTIC-RELATIONS HOTE/PARASITE.
ROUILLES DU CAFEIER.*

* LUC Michel

FRANCE-MUSEUM VERS

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *NEMATODES*

- PASSE : *NéMATODES*

* MARTINY Bernard

SENEGAL-DAKAR HANN

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *LES NEMATODES DE L'ARACHIDE ET DE LA ROTATION CULTURALE*

- PASSE : *LES NEMATODES DE L'ARACHIDE ET DE LA ROTATION
CULTURALE*

* MATEILLE Thierry

COTE D'IVOIRE-ADIOPO

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *PHYSIOLOGIE DU PARASITISME*

- PASSE :

* MULLER Raoul

FRANCE-MONTPPELLIER

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *PHYTOPATHOLOGIE DU CAFEIER*

- PASSE : *PHYTOPATHOLOGIE DU CAFEIER*

* NANDRIS Daniel

COTE D'IVOIRE-ADIOPO

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *HEVEA CHAMPIGNON PARASITE*

- PASSE : *ECOLOGIE ET PHYSIOLOGIE DU PARASITISME DE L'HEVEA*

* NETSCHER Caspar

FRANCE-ANTIBES

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *LES NEMATODES DES CULTURES MARAICHERES*

- PASSE :

* NICOLE Michel

COTE D'IVOIRE-ADIOPO

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *POURRIDIES DE L'HEVEA*

- PASSE :

* OLLIVIER Bernard

SENEGAL-DAKAR

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *TAXONOMIE, CULTURES MIXTES DEFINIES,
DIGESTION ANAEROBIE*

- PASSE : *MICORHIZES*

* PARISELLE Antoine

SENEGAL-DAKAR

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *NEMATODES DU MIL ET DE L'ARACHIDE LEUR ROLE SUR LA
PHYSIOLOGIE DES PLANTES*

- PASSE : *UTILISATION DES LEGUMINEUSES DANS LA LUTTE CONTRE
LES NEMATODES*

* PELLEGRIN Frédéric

NLE CALEDONIE-NOUMEA

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *FUSARIUM, CEREALES, MYCOTOXINES, EPIDEMIOLOGIE, ZOOTOXICITE, RELATIONS HOTE/PARASITE.*
- PASSE : *PHYTOPHTHORA : RADIOSENSIBILITE, DEGRE DE FLOIDIE, MICROSPECTROPHOTOMETRIE, DYNAMIQUE POPULATIONS.*

* PELLETIER Robert

FRANCE-BONDY

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *VIROLOGIE-PHYTOALEXINES TOMATES, FUSARIOSE PALMIER à HUILE, RESISTANCE CITRUS à GAMMOSE.*
- PASSE : *PHYSIOL., GENETIQUE, NEMATOLOGIE, PHYTOPATHOLOGIE COTON, MILS, SORGHOS, CAFEIERS, PALMIER, TOMATES.*

* PERRAUD Isabelle

FRANCE-MONTPELLIER

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *MICROORGANISMES LAGUNAIRES*
- PASSE :

* PROF Jean-Claude

USA-DAVIS UCLA

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *MIGRATIONS JUVENILES SOL, ATTRACTION PAR RACINES, MOLECULES NATURELLES ACTION NEMATICIDE*
- PASSE : *RECHERCHE METHODE DE LUTTE INTEGREE CONTRE PARASITES CULTURES MARAICHERES.*

* QUENEHERVE Patrick

COTE D'IVOIRE-ADIOPO

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *DYNAMIQUE POPULATIONS NEMATODES SUR BANANES*
- PASSE : *IDEM SUR CANNE A SUCRE ET RIZ*

* RAIMBAULT Maurice

MEXIQUE-MEXICO

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *FERMENTATION SOLIDES, MOISSISSURES, MANIOC, CAFE, BAGASSE*
- PASSE : *METHANISATION, BACTERIES METHNOGENES SOLS DE RIZIERE SENEGALAIS, LEVURES, ETUDE DE METABOLISMES*

* RAVISE André

FRANCE-BONDY

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : RESISTANCE PARASITISME, PHYTOALEXINES, MODULATION, TOMATE, PALMIER A HUILE.
- PASSE : SYSTEMATIQUE RIZ, PLANTES VIVRIERES, MAIS, GENETIQUE, RESISTANCE ROUILLE, FUSARIOSE HARICOT.

* REVERSAT Georges

CONGO-POINTE NOIRE

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : PHYSIOLOGIE, NEMATODES
- PASSE : IDEM

* REYNAUD Pierre

USA-CORNELL UNIV.

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : FORMATION ORNITHOLOGIE
- PASSE :

* RINAUDO Gérard

FRANCE-PARIS SIEGE

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : FIXATION D'AZOTE PAR LES LEGUMINEUSES A MODULES CAULINAIRES
- PASSE : FIXATION D'AZOTE DANS LA RHIZOSPHERE DU RIZ

* RIO Bernard

COTE D'IVOIRE-ADIOPO

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : POURRIDIEES DE L'HEVEA
- PASSE : ECOLOGIE DES RONGEURS

* ROGER Pierre

PHILIPPINES-MANILLE

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : FIXATION AZOTE PAR CYANOPHYCEES DANS LES RIZIERES
- PASSE : ROLE DES ACIDES ALIPHATIQUES DANS LA PEDOGENESE DES SOLS TEMPERES.

* ROUSSOS Sevastianos

MEXIQUE-MEXICO

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : BIOTECHNOLOGIE, CHAMPIGNONS, CELLULASES, FILAMENTEUX

- PASSE : TAXONOMIE NUMERIQUE BACTERIES MARINES, BACTERIES
SOLS TROPICAUX, FERMENTATION MILIEU SOLIDE.

* SAVARY Serge

COTE D'IVOIRE-ADIOPO

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : LEGUMINEUSES - ARACHIDE - ROUILLE - EPIDEMIOLOGIE

- PASSE : CULTURES MARAICHIERES - LAITUE - CERCOSPORIOSE

* SOUCHAUD Bernard

FRANCE-MUSEUM VERS

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : FAUNISTIQUE,, SYSTEMATIQUE DES NEMATODES PARASITES DES
PLANTES (ENTRETIEN COLLECTION)

- PASSE :

* SUAVIN Liliane

FRANCE-PARIS SIEGE

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : SECRETARIAT TECHNIQUE AU DEPARTEMENT

- PASSE : TRAVAUX DE MICROBIOLOGIE, NEMATOLOGIE, TRAVAUX
D'EDITION

* TARJOT Michel

FRANCE-PARIS SIEGE

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : RELATIONS CIRA (DEPARTEMENT E)

- PASSE : PHYTOPHTHORA PALMIVORA CACAOYER H. VASTATRIX ET
H. COFFEICOLA CAFÉIERS ARABICA, ROBUSTA

* THOUVENEL Jean-Claude

COTE D'IVOIRE-ADIOPO

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : MALADIES PLANTES VIRUS VIROIDES MYCOPLASMES

- PASSE : IDENTIFICATION AGENTS INCONNUS, PLANTES VIVRIERES,
MARAICHIERES, FOURRAGERES, INDUSTRIELLES.

* TOPART Patrick

COTE D'IVOIRE-ADIOPO

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *NEMATOLOGIE BANANIER*

- PASSE : *TRAVAUX SCIENTIFIQUES*

* VERDIER Valérie

CONGO-BRAZZAVILLE

THEME DE RECHERCHE

- ACTUEL : *BACTERIOSE DU MANIOC*

- PASSE :