

Mention : Génomes, Cellules, Développement, Evolution

Liste détaillées des équipes d'appui labellisées.

| Centre Universitaire d'Orsay | Intitulé de l'équipe | Organisme(s) d'appartenan-Sigle | Adresse | Code Postal/Ville |
|---|--|--|-------------------|--------------------------|
| Institut de Génétique et Microbiologie | | | | |
| Sommer Suzanne | Groupe d'Etude de la Mutagenèse et de la Radiorésistance | CNRS/UniversitUMR 8621 | IGM, Bât. 409 | 91405 Orsay cedex |
| Dubow Michaël | Génomique et Biodiversité Microbienne des Biofilms | CNRS/UniversitUMR 8621 | IGM, Bât. 409 | 91405 Orsay cedex |
| Scazzocchio Claudio | Laboratoire Expression Génétique chez Aspergillus nidulans | CNRS/UniversitUMR 8621 | IGM, Bât. 409 | 91405 Orsay cedex |
| Forterre Patrick | Biologie Moléculaire du Gène chez les Extrémophiles | CNRS/UniversitUMR 8621 | IGM, Bât. 409 | 91405 Orsay cedex |
| Myllykallio Hannu | Génomique et Physiologie Microbienne | CNRS/UniversitUMR 8621 | IGM, Bât. 409 | 91405 Orsay cedex |
| Labedan Bernard | Evolution moléculaire et génomique | CNRS/UniversitUMR 8621 | IGM, Bât. 409 | 91405 Orsay cedex |
| Seror Simone | Signalisation, Phosphoprotéome et Programmes Cellulaires | CNRS/UniversitUMR 8621 | IGM, Bât. 409 | 91405 Orsay cedex |
| Velot Christian | Laboratoire du Catabolisme Carboné | CNRS/UniversitUMR 8621 | IGM, Bât. 409 | 91405 Orsay cedex |
| Vergnaud Gilles | Génomique Bactérienne et Pathogénicité | CNRS/UniversitUMR 8621 | IGM, Bât. 400 | 91405 Orsay cedex |
| Bolotin-Fukuhara Monique | Génétique moléculaire : biogenèse mitochondriale et réseaux | CNRS/UniversitUMR 8621 | IGM, Bât. 400 | 91405 Orsay cedex |
| Bouloc Philippe | Equipe des Réseaux de Régulations | CNRS/UniversitUMR 8621 | IGM, Bât. 400 | 91405 Orsay cedex |
| Duguet Michel | Enzymologie des acides nucléiques | CNRS/UniversitUMR 8621 | IGM, Bât. 400 | 91405 Orsay cedex |
| Berteaux-Lecellier Véronique | Génétique moléculaire des champignons phytopathogènes | CNRS/UniversitUMR 8621 | IGM, Bât. 400 | 91405 Orsay cedex |
| Guérineau Michel | Biologie et Génétique Moléculaire | CNRS/UniversitUMR 8621 | IGM, Bât. 400 | 91405 Orsay cedex |
| Violle Marie-Joëlle | Laboratoire de Biologie et et Génétique Moléculaire | CNRS/UniversitUMR 8621 | IGM, Bât. 400 | 91405 Orsay cedex |
| Pernodet Jean-Luc | Laboratoire de biologie et génétique moléculaire | CNRS/UniversitUMR 8621 | IGM, Bât. 400 | 91405 Orsay cedex |
| Jacq Annick | Groupe "Génétique de la Biogenèse de l'Enveloppe Bactérienne" | CNRS/UniversitUMR8621 | IGM, Bât. 400 | 91405 Orsay cedex |
| Jacquet Michel | Information génétique et développement | CNRS/UniversitUMR8621 | IGM, Bât. 400 | 91405 Orsay cedex |
| Daboussi Marie-Jo | Méiose et Morphogenèse | CNRS/UniversitUMR 8621 | IGM, Bât. 400 | 91405 Orsay cedex |
| Debuchy Robert | Reproduction sexuée, traduction et différenciation | CNRS/UniversitUMR 8621 | IGM, Bât. 400 | 91405 Orsay cedex |
| Termier Michel | Bioinformatique des génomes | CNRS/UniversitUMR 8621 | IGM, Bât. 400 | 91405 Orsay cedex |
| Blight Mark | Laboratoire de pathogenèse comparée | CNRS/UniversitUMR 8621 | IGM, Bât. 360 | 91405 Orsay cedex |
| Rousset Jean-Pierre | Génétique Moléculaire de la Traduction | CNRS/UniversitUMR 8621 | IGM, Bât. 400 | 91405 Orsay cedex |
| Institut Curie | | | | |
| Eychene Alain | Signalisation, oncogenèse et développement dans la neurorétine | CNRS/UniversitUMR 146 | I Curie, Bât. 110 | 91405 Orsay cedex |
| Larue Lionel | Génétique du développement des mélanocytes | CNRS/UniversitUMR 146 | I Curie, Bât. 110 | 91405 Orsay cedex |
| Saule Simon | Différenciation cellulaire et moléculaire | CNRS/UniversitUMR 146 | I Curie, Bât. 110 | 91405 Orsay cedex |
| Baldacci Giuseppe | Régulation de la réplication de l'ADN eucaryote | CNRS/UniversitUMR 202 | I Curie, Bât. 110 | 91405 Orsay cedex |
| Faye Gérard | Réparation et cycle cellulaire chez Saccharomyces cerevisiae | CNRS/UniversitUMR 202 | I Curie, Bât. 110 | 91405 Orsay cedex |
| Dutreix Marie | Recombinaison et stabilité des génomes | CNRS/UniversitUMR 202 | I Curie, Bât. 110 | 91405 Orsay cedex |
| LURE | | | | |
| Lewit-Bentley Anita | Equipe génomique structurale | CNRS/UniversitUMR 0130 | LURE, Bât. 209 | 91405 Orsay cedex |
| ESE, Orsay | | | | |

| | | | | |
|---------------------|---|------------------------|------------|-------------------|
| Girondot Marc | | CNRS/UniversitUMR 8079 | ESE, Orsay | 91405 Orsay cedex |
| Gouyon Pierre-Henri | | CNRS/UniversitUMR 8079 | ESE, Orsay | 91405 Orsay cedex |
| Lecomte Jane | | CNRS/UniversitUMR 8079 | ESE, Orsay | 91405 Orsay cedex |
| Lopez Purificacion | | CNRS/UniversitUMR 8079 | ESE, Orsay | 91405 Orsay cedex |
| Panaud Olivier | Structure et dynamique des génomes végétaux | CNRS/UniversitUMR 8079 | ESE, Orsay | 91405 Orsay cedex |

IBAIC

| | | | | |
|------------------|--|------------------------|--------------------|-------------------|
| Laurent Michel | Dynamique des systèmes cellulaires | CNRS/UniversitUMR 8080 | IBAIC, Bât. 440 | 91405 Orsay cedex |
| Rabinow Léonard | Signalisation, développement et cancer | CNRS/UniversitUMR 8080 | IBAIC, Bât. 442bis | 91405 Orsay cedex |
| Perasso Roland | Biologie cellulaire, différenciation et évolution | CNRS/UniversitUMR 8080 | IBAIC, Bât. 444 | 91405 Orsay cedex |
| Wegnez Maurice | Laboratoire d'embryologie moléculaire et expérimentale | CNRS/UniversitUMR 8080 | IBAIC, Bât. 445 | 91405 Orsay cedex |
| Mazabraud André | Transgénèse et génétique des Amphibiens | CNRS/UniversitUMR 8080 | IBAIC, Bât. 447 | 91405 Orsay cedex |
| Jallon Jean-Marc | Neurobiologie de l'apprentissage, de la mémoire et de la communication | | IBAIC, Orsay | 91405 Orsay cedex |
| Mazan Sylvie | | | IBAIC, Orsay | 91405 Orsay cedex |

Station de Génétique Végétale

| | | | | |
|--------------------|---|---------------------|--------------------|----------------------|
| Damerval Catherine | Diversité, domestication et ressources génétiques | INRA/INA-PG UMR 320 | La Ferme du Moulon | 91190 Gif-sur-Yvette |
| Hospital Frédéric | Génétique quantitative fondamentale | INRA/INA-PG UMR 320 | La Ferme du Moulon | 91190 Gif-sur-Yvette |

Institut de Biotechnologie des Plantes

| | | | | |
|-------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------|-------------------|
| Langin Thierry | Phytopathologie moléculaire | CNRS/UniversitUMR 8618 | IBP, Bât. 630 | 91405 Orsay cedex |
| Prioul Jean Louis | Structure et Métabolisme des Plantes | CNRS/Université | IBP, Bât. 630 | 91405 Orsay cedex |

Site CNRS Gif-sur-Yvette

Centre de Génétique Moléculaire

| | | | | | |
|---------------------|--|------|----------|-----------------|----------------------------|
| Aggerbeck Lawrence | Physiopathologie Moléculaire des lipoprotéines de sérum | CNRS | UPR 2167 | CGM, Bât. 26 | 91198 Gif-sur-Yvette cedex |
| Astier Chantal | Génétique d'une bactérie pourpre, Rubrivivax gelatinosus | CNRS | UPR 2167 | CGM, Bât. 26 | 91198 Gif-sur-Yvette cedex |
| Balavoine Guillaume | Développement et Evolution des Protostomiens | CNRS | UPR 2167 | CGM | 91198 Gif-sur-Yvette cedex |
| Boccard Frédéric | Métabolisme de l'ADN et organisation du chromosome bactérien | CNRS | UPR 2167 | CGM | 91198 Gif-sur-Yvette cedex |
| Bossi Lionello | Génétique des fonctions cellulaires et génomique chez la paramécie | CNRS | UPR 2167 | CGM, Bât. 26 | 91198 Gif-sur-Yvette cedex |
| Cohen Jean | Génétique des fonctions cellulaires et génomique chez la paramécie | CNRS | UPR 2167 | CGM, Bât. 26 | 91198 Gif-sur-Yvette cedex |
| Dujardin Geneviève | Interactions nucléomitocondriales | CNRS | UPR 2167 | CGM, Bât. 26 | 91198 Gif-sur-Yvette cedex |
| Guiard Bernard | Régulation transcriptionnelle et maturation post-traductionnelle | CNRS | UPR 2167 | CGM, Bât. 26 | 91198 Gif-sur-Yvette cedex |
| Herbert Christopher | La levure : modèle de fonctions essentielles chez les eucaryotes | CNRS | UPR 2167 | CGM, Bât. 26 | 91198 Gif-sur-Yvette cedex |
| Legouis Renaud | Cellules épithéliales et morphogénèse chez E. elegans | CNRS | UPR 2167 | CGM, Bât. 26 | 91198 Gif-sur-Yvette cedex |
| Libri Domenico | Métabolisme de l'ARN et régulation de l'expression génique | CNRS | UPR 2167 | CGM, Bât. 26 | 91198 Gif-sur-Yvette cedex |
| Banroques Josette | Métabolisme de l'ARN et régulation de l'expression génique | CNRS | UPR 2167 | CGM, Bât. 26 | 91198 Gif-sur-Yvette cedex |
| Marie J. | Régulation de l'épissage alternatif chez les eucaryotes | CNRS | UPR 2167 | CGM, Bât. 26 | 91198 Gif-sur-Yvette cedex |
| Sainsard Annie | Sénescence et Longévité chez Podospora anserina | CNRS | UPR 2167 | CGM, Bât. 26 | 91198 Gif-sur-Yvette cedex |
| Randsholt Neel | Génétique du développement de la Drosophile | CNRS | UPR 2167 | CGM, Bât. 26 | 91198 Gif-sur-Yvette cedex |
| Seraphin Bertrand | Epissage et dégradation des ARNs messagers eucaryotes | CNRS | UPR 2167 | CGM, Bât. 26 | 91198 Gif-sur-Yvette cedex |
| Sperling Linda | Génétique de la Dynamique Cellulaire chez la Paramécie | CNRS | UPR 2167 | CGM, Bât. 26 | 91198 Gif-sur-Yvette cedex |
| Thomas Dominique | Régulation transcriptionnelle et contrôle du cycle cellulaire | CNRS | UPR 2167 | CGM, Bât. 26 | 91198 Gif-sur-Yvette cedex |
| Karess Roger | Dynamique et régulation de la division cellulaire | CNRS | UPR 2167 | CGM, Gif/Yvette | 91198 Gif-sur-Yvette cedex |
| Lemaitre Bruno | Réponse immunitaire innée de la Drosophile | CNRS | UPR 2167 | CGM, Gif/Yvette | 91198 Gif-sur-Yvette cedex |

Institut Alfred Fessard

| | | | | | |
|----------------------|---|------|----------|--------------|----------------------------|
| Rouyer François | Génétique moléculaire des rythmes circadiens | CNRS | UPR 2216 | IAF, Bât. 32 | 91198 Gif-sur-Yvette cedex |
| Vernier Philippe | Développement, évolution, plasticité du système nerveux | CNRS | UPR 2197 | IAF, Bât. 32 | 91198 Gif-sur-Yvette cedex |
| Retaux Sylvie | Evolution et plasticité du système nerveux | CNRS | UPR 2197 | IAF, Bât. 32 | 91198 Gif-sur-Yvette cedex |
| Préat Thomas | Génome, mémoire et développement | CNRS | UPR 2197 | IAF, Bât. 32 | 91198 Gif-sur-Yvette cedex |
| Bourrat F./Joly J.S. | Morphogenèse du système nerveux des Chordés | CNRS | UPR 2197 | IAF, Bât. 32 | 91198 Gif-sur-Yvette cedex |

Evolution, Génomes et Spéciation

| | | | | | |
|----------------------------|---|------|----------|---------------|----------------------------|
| Cariou Marie-Louise | Mécanismes d'évolution des génomes | CNRS | UPR 9034 | LEGS, Bât. 13 | 91198 Gif-sur-Yvette cedex |
| Casane Didier | Mécanismes d'évolution des génomes | CNRS | UPR 9034 | LEGS, Bât. 13 | 91198 Gif-sur-Yvette cedex |
| Capy Pierre | Potentialités adaptatives des génomes | CNRS | UPR 9034 | LEGS, Bât. 13 | 91198 Gif-sur-Yvette cedex |
| Joly Dominique | Evolution des spermatozoïdes | CNRS | UPR 9034 | LEGS, Bât. 13 | 91198 Gif-sur-Yvette cedex |
| Lemeunier Françoise | Mécanismes d'évolution des génomes | CNRS | UPR 9034 | LEGS, Bât. 13 | 91198 Gif-sur-Yvette cedex |
| Montchamp-Moreau Catherine | Mécanismes d'évolution des génomes | CNRS | UPR 9034 | LEGS, Bât. 13 | 91198 Gif-sur-Yvette cedex |
| Silvain Jean-François | Relations plantes-insectes | CNRS | UPR 9034 | LEGS, Bât. 13 | 91198 Gif-sur-Yvette cedex |
| Solignac Michel | Génétique mitochondriale et évolution moléculaire | CNRS | UPR 9034 | LEGS, Bât. 13 | 91198 Gif-sur-Yvette cedex |

LEBS

| | | | | | |
|---------------------------|--|------|----------|---------------|----------------------------|
| Carlier M.F./Pantaloni D. | Dynamique du cytosquelette | CNRS | UPR 9063 | LEBS, Bât. 34 | 91198 Gif-sur-Yvette cedex |
| Grosjean Henri | Enzymologie de l'ARN et expression génétique | CNRS | UPR 9063 | LEBS, Bât. 34 | 91198 Gif-sur-Yvette cedex |

Institut des Sciences Végétales

| | | | | | |
|--------------------|--|------|----------|--------------|----------------------------|
| Satiat-Jeunemaitre | Dynamique de la compartimentation cellulaire | CNRS | UPR 2355 | ISV, Bât. 23 | 91198 Gif-sur-Yvette cedex |
|--------------------|--|------|----------|--------------|----------------------------|

Virologie Moléculaire et Structurale

| | | | | | |
|---------------|-----------------------|-----------|-----|----------------------|----------------------------|
| Poncet Didier | Virologie moléculaire | CNRS-INRA | UMR | Bât. 14B, Gif/Yvette | 91198 Gif-sur-Yvette cedex |
|---------------|-----------------------|-----------|-----|----------------------|----------------------------|

Centres du Grand Campus**CEA Saclay**

| | | | | | |
|-----------------|--|-----|--|----------------------|----------------------------|
| Thuriaux Pierre | Laboratoire de Physiogénomique | CEA | | CEA Saclay, Bât. 142 | 91191 Gif-sur-Yvette cedex |
| Mann Carl | Contrôle du cycle cellulaire | CEA | | CEA Saclay, Bât. 142 | 91191 Gif-sur-Yvette cedex |
| Toledano Michel | Laboratoire stress oxydants et cancers | CEA | | CEA Saclay, Bât. 142 | 91191 Gif-sur-Yvette cedex |
| Chauvat Franck | Adaptation et régulation rédox | CEA | | CEA Saclay, Bât. 142 | 91191 Gif-sur-Yvette |
| Gérard M. | Génétique de la Souris | CEA | | CEA Saclay, Bât. 142 | 91191 Gif-sur-Yvette |
| Riva M. | Biochimie des ARN polymérase | CEA | | CEA Saclay, Bât. 142 | 91191 Gif-sur-Yvette |
| Werner Michel | Laboratoire de Physiogénomique | CEA | | CEA Saclay, Bât. 142 | 91191 Gif-sur-Yvette cedex |

CEA Fontenay-aux-Roses

| | | | | | |
|-----------------|---|----------|---------|------------------------|-------------------------------|
| Boiteux Serge | Laboratoire d'Etude sur le Répartition de l'ADN | CNRS-CEA | UMR 217 | 60-68 Ave. Gal Leclerc | 92265 Fontenay-aux-Roses cede |
| Radicella Pablo | Département de Radiobiologie et Radiopathologie | CNRS-CEA | UMR 217 | 60-68 Ave. Gal Leclerc | 92265 Fontenay-aux-Roses cede |
| Fabre Francis | Etude sur les mécanismes de réparation des lésions de l'ADN che | CNRS-CEA | UMR 217 | 60-68 Ave. Gal Leclerc | 92265 Fontenay-aux-Roses cede |
| Lopez Bernard | Réparation des cassures de l'ADN et recombinaison chez les mar | CNRS-CEA | UMR 217 | 60-68 Ave. Gal Leclerc | 92265 Fontenay-aux-Roses |

INRA, Jouy-en-Josas

| | | | | | |
|------------------------|--|------|--------|----------------|---------------------------|
| Chopin Marie-Christine | Interactions des bactéries et leurs phages | INRA | UR 895 | CRJ Jouy/Josas | 78352 Jouy-en-Josas cedex |
|------------------------|--|------|--------|----------------|---------------------------|

| | | | | | |
|-------------------------|--|------|---------|----------------------|---------------------------|
| Ehrlich Dusko | Dynamique du Génome Bactérien | INRA | UR 895 | CRJ Jouy/Josas | 78352 Jouy-en-Josas cedex |
| Noiroit Philippe | | | | CRJ Jouy/Josas | 78352 Jouy-en-Josas cedex |
| Maguin Emmanuelle | Laboratoire de Génétique Microbienne | INRA | UR 895 | CRJ Jouy/Josas | 78352 Jouy-en-Josas cedex |
| Renault Pierre | Laboratoire de Génétique Microbienne | INRA | UR 895 | CRJ Jouy/Josas | 78352 Jouy-en-Josas cedex |
| Polard Patrice | Laboratoire de Génétique Microbienne | INRA | UR 895 | CRJ Jouy/Josas | 78352 Jouy-en-Josas cedex |
| Laude Hubert | Virologie Immunologie Moléculaire | INRA | UR 892 | CRJ Jouy/Josas | 78352 Jouy-en-Josas cedex |
| Gruss Alexandra | Survie bactérienne | INRA | UR 888 | CRJ Jouy/Josas | 78352 Jouy-en-Josas cedex |
| Brémont Michel | Equipe de Virologie Moléculaire des Poissons | INRA | UR 892 | UVIM, CRJ Jouy/Josas | 78352 Jouy-en-Josas cedex |
| Jannière Laurent | Laboratoire de Génétique Microbienne | INRA | UR 895 | CRJ Jouy/Josas | 78352 Jouy-en-Josas cedex |
| Renard Jean-Paul | Biologie du développement et biotechnologies | INRA | UR 1101 | CRJ Jouy/Josas | 78352 Jouy-en-Josas cedex |
| Tixier-Boichard Michèle | Génétique Factorielle | INRA | | INRA, Jouy en Josas | 78352 Jouy en Josas |
| Menissier François | Station de Génétique Quantitative Appliquée | INRA | | INRA, Jouy en Josas | 78352 Jouy en Josas |
| Chardon Patrick | Radiobiologie et Etude du Génome | INRA | | INRA, Jouy en Josas | 78352 Jouy en Josas |
| Michel Bénédicte | Laboratoire de Génétique Microbienne | INRA | UR 895 | CRJ Jouy/Josas | 78352 Jouy-en-Josas cedex |
| Renard Jean-Paul | Biologie du Développement et Biotechnologies | INRA | UR 1101 | CRJ Jouy/Josas | 78352 Jouy-en-Josas cedex |
| Fons Michel | | | | | |

INRA, Versailles

| | | | | | |
|----------------------------|---|------|--------|--------------------------|------------------------|
| Brygoo Yves | Analyse fonctionnelle du génome de Botrytis cinerea | INRA | UR 256 | INRA, route de Saint-Cyr | 78026 Versailles cedex |
| Pelletier G. | Variabilité Génétique chez Arabidopsis et plantes cultivées | INRA | UR 254 | INRA, route de Saint-Cyr | 78026 Versailles cedex |
| Grandbastien Marie-Angèle | Fonctionnement et inactivation des rétrotransposons | INRA | | INRA Versailles | 78026 Versailles |
| Lucas Hélène | Interactions hôtes-transposons et biodiversité végétale | INRA | | INRA Versailles | 78026 Versailles |
| Guerche Philippe | Unité de Génétique | INRA | | INRA Versailles | 78026 Versailles |
| Morot-Gaudry Jean François | Métabolisme | INRA | | INRA Versailles | 78026 Versailles |
| Vedel Françoise | Biologie Cellulaire | INRA | | INRA Versailles | 78026 Versailles |

Autres équipes d'accueil

Institut Curie, Paris

| | | | | | |
|--------------------------|--|---------|---------|---------------------------|----------------------|
| Dufour Sylvie | Morphogenèse cellulaire et progression tumorale | CNRS | UMR 144 | I Curie, 26 rue d'Ulm | 75248 Paris cedex |
| Chavrier Philippe | Dynamique du cytosquelette et de la membrane | CNRS | UMR 144 | I Curie, 26 rue d'Ulm | 75248 Paris cedex |
| Doye Valérie | Pores nucléaires et transport nucléocytoplasmique | CNRS | UMR 144 | I Curie, 26 rue d'Ulm | 75248 Paris cedex |
| Arpin Monique | Morphogenèse et signalisation cellulaires | CNRS | UMR 144 | I Curie, 26 rue d'Ulm | 75248 Paris cedex |
| Bornens Michel | Biologie du cycle cellulaire et de la motilité | CNRS | UMR 144 | I Curie, 26 rue d'Ulm | 75248 Paris cedex |
| Zahraoui | Transport polarisé dans les cellules épithéliales | CNRS | UMR 144 | I Curie, 26 rue d'Ulm | 75248 Paris cedex |
| Heard Edith | Epigenèse et développement des mammifères | CNRS | UMR 218 | I Curie, 26 rue d'Ulm | 75248 Paris cedex |
| Almouzni Geneviève | Dynamique de la chromatine | CNRS/IC | UMR 218 | I Curie, 26 rue d'Ulm | 75248 Paris cedex 05 |
| Camonis Jacques | Analyse des réseaux de transduction | INSERM | U 528 | I Curie, 26 rue d'Ulm | 75248 Paris cedex 05 |
| Goud Bruno | Mécanismes moléculaires du transport intracellulaire | CNRS/IC | UMR 144 | I Curie, 26 rue d'Ulm | 75248 Paris cedex 05 |
| Nicolas Alain | Génétique moléculaire de la recombinaison | CNRS/IC | UMR 144 | I Curie, 26 rue d'Ulm | 75248 Paris cedex 05 |
| Stoppa-Lyonnet Dominique | Génétique Oncologique | | | Institut Curie, rue d'Ulm | 75248 Paris |

Collège de France, Paris

| | | | | | |
|---------------|---|------|----------|-------------------|------------------------|
| Eichmann Anne | Etude moléculaire du développement vasculaire | CNRS | FRE 2160 | Collège de France | 94736 Nogent-sur-Marne |
|---------------|---|------|----------|-------------------|------------------------|

Institut Pasteur, Paris

| | | | | | |
|---------------|--|------|----------|-----------------------------|----------------------|
| Dautry-Varsat | Unité de Biologie des Interactions cellulaires | CNRS | URA 1960 | I Pasteur, 25 rue du Deur I | 75724 Paris cedex 15 |
|---------------|--|------|----------|-----------------------------|----------------------|

| | | | | | |
|-------------------|--|--------|----------|-----------------------------|----------------------|
| Avner Philippe | Unité de Génétique moléculaire murine | CNRS | URA 1947 | I Pasteur, 25 rue du Deur I | 75724 Paris cedex 15 |
| Nehrbass Ulf | Biologie cellulaire du noyau | CNRS | FRE 2364 | I Pasteur, 25 rue du Deur I | 75724 Paris cedex 15 |
| Arcangioli Benoît | Mécanisme des changements de type sexuel chez S. pombe | CNRS | URA 1644 | I Pasteur, 25 rue du Deur I | 75724 Paris cedex 15 |
| Guillen Nancy | Unité de Biologie Cellulaire du Parasitisme | INSERM | U 389 | I Pasteur, 25 rue du Deur I | 75724 Paris cedex 15 |
| Fellous Marc | Immunogénétique humaine | | EPI 527 | I Pasteur, 25 rue du Deur I | 75724 |
| Petit Christine | Recherche des facteurs de prédisposition aux surdités | CNRS | URA 1968 | I Pasteur, 25 rue du Deur I | 75724 Paris cedex 15 |
| Guenet Jean Louis | Génétique des Mammifères | CNRS | URA1960 | Institut Pasteur | 75724 Paris |
| Montagutelli | Génétique des Mammifères | CNRS | URA1960 | Institut Pasteur | 75724 Paris |

Génoscope, Evry

| | | | | | |
|------------------|--|------|---------------|----------------------------|------------------|
| Quetier Francis | Génomique Végétale | CNRS | FRE 2231 | Génoscope, 2 rue Crémier | 91000 Evry cedex |
| Caboche Michel | Génomique fonctionnelle d'Arabodopsis et structure des génomes | INRA | UR 1058 | Géno plante, 2 rue Crémier | 91000 Evry cedex |
| Fischer J. | Maladies dermatologiques | CN | Génotypage | CNG, 2 rue Crémieux | 91057 Evry |
| Matsuda F. | Identification de gènes et découverte de SNPs | CN | Génotypage | CNG, 2 rue Crémieux | 91057 Evry |
| Le Paslier Denis | Génomique microbienne | | Génoscope/CNS | | 91057 Evry |
| Lathrop Mark | | | CNG | 2, rue Gaston Crémieux | 91057 EVRY |

Hôpital Paul Brousse, Villejuif

| | | | | | |
|--------------|--|--------|----------|----------------------------|-----------------------|
| Auffray C. | Immunogénétique et génome aviaire | CNRS | ERS 1984 | H P Brousse, 19 rue Guy I | 94801 Villejuif cedex |
| Zoorob R. | Immunogénétique et génome aviaire | CNRS | ERS 1984 | H P Brousse, 19 rue Guy I | 94801 Villejuif cedex |
| Mollicone R. | Génétique et fonctions des fucosyltransférases | INSERM | U 504 | H P Brousse, 12 av. Paul \ | 94807 Villejuif cedex |

Institut Gustave Roussy, Villejuif

| | | | | | |
|------------------|--|--------|----------|--------------------------|-----------------------|
| Feunteun Jean | Laboratoire de Génétique Oncologique | CNRS | UMR 1599 | IGR, 39 rue Camille Desm | 94805 Villejuif cedex |
| Godin Isabelle | Ontogenèse du système hématopoïétique | INSERM | U 362 | IGR, 39 rue Camille Desm | 94805 Villejuif cedex |
| Heidmann Thierry | Génomique fonctionnelle des rétroéléments des eucaryotes supéi | CNRS | UMR 1573 | IGR, 39 rue Camille Desm | 94805 Villejuif |

Institut André Lwoff, Villejuif

| | | | | | |
|-------------|--|------|----------|-------------------|-----------------|
| Pierron G. | Génétique moléculaire et intégration des fonctions cellulaires | CNRS | UPR 1983 | 7 rue Guy Mocquet | 94801 Villejuif |
| Hatzfeld J. | Biologie des facteurs de croissance | CNRS | UPR 1983 | 7 rue Guy Mocquet | 94801 Villejuif |
| Cremisi C. | Oncologie | CNRS | UPR 9079 | 7 rue Guy Mocquet | 94801 Villejuif |

CHU Kremlin-Bicêtre

| | | | | | |
|--------------|---|--------|-------|---------------------------|--------------------------|
| Delaunay J. | Génétique des maladies de l'erythropoïèse et de la membrane ery | INSERM | U 473 | CHU, 84 av du Gal Leclerc | 94276 Le Kremlin-Bicêtre |
| Darlu Pierre | Génétique épidémiologique et structures des populations humain | INSERM | U 535 | | |

INA-PG Paris-Grignon

| | | | | | |
|----------------------|---|-------------------|--------------|----------------|-------------------------|
| Gaillardin Claude | Laboratoire Microbiologie et Génétique Moléculaire | INRA/CNRS | UMR 216, URA | INA-PG Grignon | 78850 Thiverval-Grignon |
| Beckerich Jean-Marie | Laboratoire Microbiologie et Génétique Moléculaire | INRA/CNRS | UMR 216, URA | INA-PG Grignon | 78850 Thiverval-Grignon |
| Tinsley | Laboratoire Microbiologie et Génétique Moléculaire | INRA/CNRS | UMR 216, URA | INA-PG Grignon | 78850 Thiverval-Grignon |
| Aymerich Stéphane | Régulation génétique et Génomique fonctionnelle chez Bacillus s | INRA/INA-PG, (UMR | 216, URA | INA-PG Grignon | 78850 Thiverval-Grignon |
| Deutscher Josef | Physiologie et Génétique des bactéries à Gram-positif | INRA/INA-PG, (UMR | 216, URA | INA-PG Grignon | 78850 Thiverval-Grignon |
| Nicaud Jean-Marc | Génétique et Génomique des levures | INRA/INA-PG, (UMR | 216, URA | INA-PG Grignon | 78850 Thiverval-Grignon |
| Henry Jean-Pierre | Génétique évolutive | INRA | | INA-PG | 75231 Paris |
| Expert Dominique | Pathologie Végétale | INRA | | INA-PG | 75231 Paris |
| Verrier Etienne | Zootechne | INRA | | INA-PG | 75231 Paris |

Ecole Vétérinaire, Maisons-Alfort

| | | | | | |
|--|---|------------------------|--------------|---------------------------|--|
| Panthier Jean-Jacques Simmler Marie Christine | Analyse génétique et phénotypique d'anomalies du développement Génétique Moléculaire | ENVA/INRA INRA/ENVA | UMR 955 | ENVA Ecole Vétérinaire | 94704 Maisons-Alfort 94704 Maisons-Alfort |
| ENS, Paris | | | | | |
| Dreyfus Marc | Etude de l'Expression Génétique Bactérienne | CNRS | UMR 8541 | ENS, 46 rue d'Ulm | 75230 Paris cedex 05 |
| Bensaude Olivier | Biologie cellulaire de la transcription | CNRS | UMR 8541 | ENS, 46 rue d'Ulm | 75230 Paris cedex 05 |
| Hyrien Olivier | Réplication des chromosomes eucaryotes | CNRS | UMR 8541 | ENS, 46 rue d'Ulm | 75230 Paris cedex 05 |
| Charnay Patrick | Biologie moléculaire du développement | INSERM | U 368 | ENS, 46 rue d'Ulm | 75230 Paris cedex 05 |
| IBPC, Paris | | | | | |
| Lesage Pascale | Contrôle de la rétrotransposition des éléments Ty1 chez S. cerevisiae | CNRS | UPR 9073 | IBPC, 13 rue P et M Curie | 75005 Paris |
| Springer Mathias | Régulation de l'Expression Génétique chez les Microorganismes | CNRS | UPR 9073 | IBPC, 13 rue P et M Curie | 75005 Paris |
| Portier Claude | Mécanismes de la Traduction chez les Microorganismes | CNRS | UPR 9073 | IBPC, 13 rue P et M Curie | 75005 Paris |
| Buckingham Richard | Mécanismes et Précision de la Traduction chez les Microorganismes | CNRS | UPR 9073 | IBPC, 13 rue P et M Curie | 75005 Paris |
| Plumbridge Jacqueline | Contrôle Transcriptionnel et Post-transcriptionnel de l'Expression | CNRS | UPR 9073 | IBPC, 13 rue P et M Curie | 75005 Paris |
| Rouviere Josette | Laboratoire de Physiologie Bactérienne | CNRS | UPR 9073 | IBPC, 13 rue P et M Curie | 75005 Paris |
| Institut Jacques Monod, Paris | | | | | |
| Uzan Marc | Métabolisme des ARN Messagers chez les Procaryotes | CNRS | UMR 7592 | IJM, 2 Place Jussieu | 75251 Paris cedex 05 |
| Sezonov Guennadi | Equipe Génétique Microbienne | CNRS | UMR 7592 | IJM, 2 Place Jussieu | 75251 Paris cedex 05 |
| Anxolabehere D. | Dynamique du Génome et Evolution | | | Institut Jacques Monod | 75251 Paris |
| Atlan Anne | Sex-ratio | | | Institut Jacques Monod | 75251 Paris |
| Hôpital Necker, Paris | | | | | |
| Taddei François | Laboratoire Génétique Moléculaire, Evolutive et Médicale | INSERM | U 571 | Hôp. Necker, 156 rue Vau- | 75730 Paris cedex 05 |
| Lyonnet Stanislas | Cartographie des gènes du syndrome de Waardenburg | INSERM | U393 | Hopital Necker | 75743 Paris |
| Munich Arnold | Génétique Moléculaire | INSERM | | Hopital Necker | 75743 Paris |
| Groupe Hospitalier Pitié-Salpêtrière, Paris | | | | | |
| Mallet Jacques | Recherche de facteurs de prédisposition à la schizophrénie | CNRS | UMR 9923 CEI | 47-83 bld de l'Hôpital | 75651 Paris cedex 13 |
| Hopital Tenon, Paris | | | | | |
| Roullet Etienne | Susceptibilité aux maladies autoimmunes | | | Hopital Tenon, Neurologie | 75020 Paris |
| Museum National d'Histoire Naturelle, Paris | | | | | |
| Barriel Véronique | Service de systématique moléculaire | MNHN | FRE1541 | | 75116 Paris |
| Tiller Simon | Service de systématique moléculaire | MNHN | FRE1541 | | 75116 Paris |
| Couvet Denis | Ecologie et gestion des populations animales | MNHN | | | 75116 Paris |
| Hugot Jean-Pierre | | MNHN | | | 75116 Paris |
| Lecointre Guillaume | | MNHN | | | 75116 Paris |
| Tassy Pascal | Laboratoire de Paléontologie | MNHN | UMR 8569 | | 75116 Paris |
| Langaney André | Labo d'Anthropologie Biologique | MNHN | | | 75116 Paris |
| Heyer Evelynne | Génétique et biométrie des populations actuelles et passées | UP7/MNHN | | | 75116 Paris |
| Université Paris 6, Paris | | | | | |
| Clobert Jean | Mécanismes d'évolution des génomes | CNRS/UP6 | UMR 7625 | Inst d'Ecologie | Paris |
| Veuille Michel | Génétique des populations | CNRS/UP6 | UMR 7625 | Inst d'Ecologie | Paris |

| | | | | | |
|--|--|------------|----------|---------------------------|------------------------|
| Deutsch Jean | Systématique, adaptation, Evolution | CNRS/UP6 | UMR 7138 | | Paris |
| Higuet Dominique | Systématique, adaptation, Evolution | CNRS/UP6 | UMR 7138 | | Paris |
| Leguyader Hervé | Systématique, adaptation, Evolution | CNRS/UP6 | UMR 7138 | | Paris |
| Université Paris 7, Paris | | | | | |
| Feingold Josué | Biologie | UP7 | | | 75 Paris |
| Université de Versailles St Quentin | | | | | |
| Contamine Didier | Interactions Hôtes-Virus | CNRS/UVSQ | FRE 2445 | UVSQ, 45 av des Etats-Ur | 78035 Versailles cedex |
| Limbourg-Bouchon Bernadette | Signaux et Morphogènes | CNRS/UVSQ | FRE 2445 | UVSQ, 45 av des Etats-Ur | 78035 Versailles cedex |
| Mignotte Bernard | Génétique Apoptose | CNRS/UVSQ | FRE 2445 | UVSQ, 45 av des Etats-Ur | 78035 Versailles cedex |
| Rossignol Jean-Michel | Virologie moléculaire | CNRS/UVSQ | FRE 2445 | UVSQ, 45 av des Etats-Ur | 78035 Versailles cedex |
| INRA, Avignon | | | | | |
| Palloix Alain | Génétique et Amélioration des Fruits et Légumes | INRA | | INRA, Avignon | 84143 Montfavet |
| INRA, Clermont Ferrand | | | | | |
| Dumas de Vaulx Robert | Unité d'Amélioration des Plantes | INRA | | INRA, Clermont Ferrand | 63039 Clermont Ferrand |
| Branlard Gérard | Laboratoire Biochimie Génétique de la Qualité du Blé | INRA | | INRA, Clermont Ferrand | 63039 Clermont Ferrand |
| INRA, Toulouse | | | | | |
| Eisen Jean Michel | Station d'Amélioration Génétique des Animaux | INRA | | INRA, Toulouse | 31326 Castanet-Tolosan |
| Chevalet Claude | Labo de Génétique Cellulaire Biomathématique et Info | INRA | | INRA, Toulouse | 31326 Castanet-Tolosan |
| INRA, Orléans | | | | | |
| Prat Daniel | Amélioration, Génétique et Physiologie Forestières | INRA | | INRA, Orléans | 45166 Olivet |
| INRA, Rennes | | | | | |
| Thomas Grégoire | Amélioration des Plantes et Sciences du Végétal | INRA/ENSAR | | INRA, Rennes | 35653 Le Rheu |
| Renard Michel | Station d'Amélioration des Plantes, Génomique du colza | INRA/ENSAR | | INRA, Rennes | 35653 Le Rheu |
| Jahier Joseph | Amélioration génétique du blé et génomique | INRA | | INRA, Rennes | 35653 Le Rheu |
| Douaire Madeleine | Génétique Animale | INRA/ENSAR | | INRA, Rennes | 35042 Rennes |
| INRA, Angers | | | | | |
| Durel Charles Eric | Génétique et amélioration des espèces fruitières | INRA | | INRA, Angers | 49071 Beaucouze |
| INRA, Montpellier | | | | | |
| Charrier André | Génétique des caractères d'intérêt agronomique | INRA | | INRA, Montpellier | 34060 Montpellier |
| Berthomieu Pierre | Biologie du Stress | INRA | | INRA, Montpellier | 34060 Montpellier |
| Université Montpellier II | | | | | |
| Bonhomme François | Génome, Populations, Interactions | CNRS/Univ. | | Université Montpellier II | 34095 Montpellier |
| Raymond Michel | Génétique et Environnement | CNRS/Univ. | | Université Montpellier II | 34095 Montpellier |
| Institut Pasteur de Lille | | | | | |

| | | | | | |
|---|--|--------|------------|---------------------------|--------------------------|
| Froguel Philippe | Génétique des maladies multifactorielles | CNRS | UPRESA8090 | Institut Pasteur de Lille | 59019 Lille |
| CHU de Créteil | | | | | |
| Leboyer Marion | | INSERM | U513 | Faculté de Médecine | 94010 Créteil |
| CHU Marseille | | | | | |
| Dessein Alain | Immunologie et Génétique de la Bilharziose | INSERM | U399 | Faculté de Médecine | 13385 Marseille |
| CEPH | | | | | |
| Hugot Jean Pierre | Génétique des tumeurs | INSERM | U434 | CEPH, rue Juliette Dodu | 75010 Paris |
| CIRAD | | | | | |
| Lanaud Claire | Analyse du génome des espèces tropicales | CIRAD | | CIRAD, BP5035 | 34032 Montpellier |
| Glaszmann Jean Christophe | | CIRAD | | CIRAD, BP5035 | 34032 Montpellier |
| Station de recherches avicoles, Nouzilly | | | | | |
| Beaumont Catherine | Génétique avicole | | | SRA | 37380 Nouzilly |
| Université Claude Bernard Lyon 1 | | | | | |
| Biémont Christian | Biométrie. Génétique et Biologie des Populations | CNRS | UMR 5558 | 43 bld du 11 Novembre 19 | 69622 Villeurbanne cedex |

E-mails

suzanne.sommer@igmors.u-psud.fr
michael.dubow@igmors.u-psud.fr
scazzocchio@igmors.u-psud.fr
forterre@igmors.u-psud.fr
hannu.mylykallio@igmors.u-psud.fr
labedan@igmors.u-psud.fr
seror@igmors.u-psud.fr
christian.velot@igmors.u-psud.fr
gilles.vergnaud@igmors.u-psud.fr
bolotin@igmors.u-psud.fr
bouloc@infobiogen.fr
michel.duguet@igmors.u-psud.fr
berteaux@igmors.u-psud.fr
michel.guerineau@igmors.u-psud.fr
marie-joelle.virolle@igmors.u-psud.fr
jean-luc.pernodet@igmors.u-psud.fr
ajacq@igmors.u-psud.fr
michel.jacquet@igmors.u-psud.fr
daboussi@igmors.u-psud.fr
debuchy@igmors.u-psud.fr
termier@igmors.u-psud.fr
mark.blight@igmors.u-psud.fr
rousset@igmors.u-psud.fr

Alain.Eychene@curie.u-psud.fr
lionel.larue@curie.u-psud.fr
Simon.Saule@curie.u-psud.fr
giuseppe.baldacci@curie.u-psud.fr
gerard.faye@curie.u-psud.fr
marie.dutreix@curie.u-psud.fr

anita@lure.u-psud.fr

marc.girondot@ese.u-psud.fr
pierre-henri.gouyon@ese.u-psud.fr
jane.lecomte@ese.u-psud.fr
puri.lopez@ese.u-psud.fr
olivier.panaud@ese.u-psud.fr

michel.laurent@ibaic.u-psud.fr
lenny.rabinow@emex.u-psud.fr
roland.perasso@bc4.u-psud.fr
maurice.wegnez@emex.u-psud.fr
andre.mazabraud@ibaic.u-psud.fr
jean-marc.jallon@ibaic.u-psud.fr
sylvie.mazan@ibaic.u-psud.fr

damerval@moulon.inra.fr
fred@moulon.inra.fr

langin@ibp.u-psud.fr
prioul@ibp.u-psud.fr

aggeberbeck@cgm.cnrs-gif.fr
astier@cgm.cnrs-gif.fr
balavoine@cgm.cnrs-gif.fr
boccard@cgm.cnrs-gif.fr
bossi@cgm.cnrs-gif.fr
cohen@cgm.cnrs-gif.fr
dujardin@cgm.cnrs-gif.fr
guiard@cgm.cnrs-gif.fr
herbert@cgm.cnrs-gif.fr
legouis@cgm.cnrs-gif.fr
libri@cgm.cnrs-gif.fr
banroques@cgm.cnrs-gif.fr
marie@cgm.cnrs-gif.fr
sainsard@cgm.cnrs-gif.fr
randsholt@cgm.cnrs-gif.fr
seraphin@cgm.cnrs-gif.fr
sperling@cgm.cnrs-gif.fr
thomas@cgm.cnrs-gif.fr
karess@cgm.cnrs-gif.fr
lemaitre@cgm.cnrs-gif.fr

rouyer@iaf.cnrs-gif.fr
vernier@iaf.cnrs-gif.fr
sylvie.retaux@iaf.cnrs-gif.fr
preat@iaf.cnrs-gif.fr
bourrat@iaf.cnrs-gif.fr/joly@iaf.cnrs-gif.fr

cariou@legs.cnrs-gif.fr
casane@legs.cnrs-gif.fr
copy@legs.cnrs-gif.fr
joly@legs.cnrs-gif.fr
lemenie@legs.cnrs-gif.fr
montchamp@legs.cnrs-gif.fr
silvain@legs.cnrs-gif.fr
solignac@legs.cnrs-gif.fr

carlier@lebs.cnrs-gif.fr
grosjean@lebs.cnrs-gif.fr

bsj@isv.cnrs-gif.fr

poncet@gv.cnrs-gif.fr

thuriaux@matthieu.saclay.cea.fr
mann@matthieu.saclay.cea.fr
toledano@matthieu.saclay.cea.fr
chauvat@jonas.saclay.cea.fr
gerard@matthieu.saclay.cea.fr
mriva@cea.fr
werner@jonas.saclay.cea.fr

boiteux@dsvidf.cea.fr
jpradicella@cea.fr
Francis.Fabre@cea.fr
lopez@dsvidf.cea.fr+H144

mchopin@biotec.jouy.inra.fr

ehrllich@biotec.jouy.inra.fr
noiroto@biotec.jouy.inra.fr
maguin@biotec.jouy.inra.fr
renault@biotec.jouy.inra.fr
polard@biotec.jouy.inra.fr
hubert.laude@biotec.jouy.inra.fr
alexandra.gruss@biotec.jouy.inra.fr
bremont@biotec.jouy.inra.fr
janniere@jouy.inra.fr

boichard@jouy.inra.fr
françois.menissier@dga.jouy.inra.fr
chardon@biotec.jouy.inra.fr
bmichel@biotec.jouy.inra.fr
renard@biotec.jouy.inra.fr

brygoo@versailles.inra.fr
pelletie@versailles.inra.fr
gbastien@versailles.inra.fr
helene.lucas@versailles.inra.fr
Philippe.Guerche@versailles.inra.fr
morot@versailles.inra.fr
Francoise.Vedele@versailles.inra.fr

Sylvie.Dufour@curie.fr
philippe.chavrier@curie.fr
vdoye@curie.fr
marpin@curie.fr
mbornens@curie.fr
zahraoui@curie.fr
Edith.Heard@curie.fr
Genevieve.Almouzni@curie.fr
jacques.camonis@curie.fr
bgoud@curie.fr
alain.nicolas@curie.fr

adautry@pasteur.fr

pavner@pasteur.fr
nehrbass@pasteur.fr
barcan@pasteur.fr
nguillen@pasteur.fr
mfellous@pasteur.fr
cpetit@pasteur.fr
guenet@pasteur.fr
xmonta@pasteur.fr

quetier@genoscope.cns.fr
caboche@versailles.inra.fr
fischer@cng.fr
fumi@cng.fr
denis@genoscope.fr
mark.lathrop@cng.fr

auffray@infobiogen.fr
zoorob@infobiogen.fr
mollicone@vjf.inserm.fr

feunteun@igr.fr
igodin@igr.fr
heidmann@igr.fr

pierron@infobiogen.fr
hatzfeld@infobiogen.fr
cremisi@vjf.cnrs.fr

delaunay@kb.inserm.fr
darlu@kb.inserm.fr

claudio@grignon.inra.fr
beck@grignon.inra.fr
tinsley@grignon.inra.fr
stef@grignon.inra.fr
jdeu@grignon.inra.fr
nicaud@grignon.inra.fr
jean-pierre.henry@esv.u-psud.fr
expert@inapg.inra.fr
verrier@inapg.inra.fr

panthier@vet-alfort.fr
mcs-bm@pasteur.fr

mdreyfus@wotan.ens.fr
bensaude@wotan.ens.fr
hyrien@wotan.ens.fr
charnay@wotan.ens.fr

pascale.lesage@ibpc.fr
springer@ibpc.fr
portier@ibpc.fr
rhb@ibpc.fr
plumbridge@ibpc.fr
josette.rouviere-yaniv@ibpc.fr

uzan@ijm.jussieu.fr
sezonov@ijm.jussieu.fr
anxo@ccr.jussieu.fr
atlan@ijm.jussieu.fr

taddei@necker.fr

mallet@infobiogen.fr

barriel@mnhn.fr
tillier@mnhn.fr
couvet@mnhn.fr
hugot@mnhn.fr
lecointr@mnhn.fr
ptassy@mnhn.fr
languaney@mnhn.fr
eheyer@cimrs1.mnhn.fr

jclobert@snv.jussieu.fr

jean.deutsch@snv.jussieu.fr
higuet@ccr.jussieu.fr
herve.leguyader@snv.jussieu.fr

u155@ccr.jussieu.fr

contamine@genetique.uvsq.fr
bernadette.limbourg-bouchon@genetique.uvsq.fr
mignotte@genetique.uvsq.fr
jean-michel.rossignol@genetique.uvsq.fr

palloix@avignon.inra.fr

devaulx@clermont.inra.fr
branlard@clermont.inra.fr

Jean-Michel.Elsen@toulouse.inra.fr
chevalet@autan.toulouse.inra.fr

prat@orleans.inra.fr

gthomas@agrorennes.educagri.fr
Michel.Renard@rennes.inra.fr
jahier@rennes.inra.fr
mdouaire@roazhon.inra.fr

durel@angers.inra.fr

andre.charrier@ensam.inra.fr
berthom@ensam.inra.fr

bonhomme@univ-montp2.fr
raymond@isem.univ-montp2.fr

Philippe.Froguel@pasteur-lille.fr

Marion.Leboyer@im3.inserm.fr

alain.dessein@medecine.univ-mrs.fr

hugot@cephb.fr

lanaud@versailles.inra.fr

jean-christophe.glaszmann.cirad.fr

beaumont@tours.inra.fr

biemont@biomserv.univ-lyon1.fr