

**Comité de liaison - section 29**

**SNCS-FSU  
(Syndicat National des Chercheurs Scientifiques)**

**SNESup-FSU  
(Syndicat National de l'Enseignement Supérieur)**

**Section 29 du Comité National  
Biodiversité, évolution et adaptations biologiques : des macromolécules aux  
communautés**

**Compte-rendu de la session d'automne du 20 au 22 novembre 2006  
et informations générales**

**Décembre 2006**

**Ce compte-rendu est envoyé aux personnes dont nous avons le courrier électronique. Diffusez le largement, affichez le dans vos laboratoires. Si vous voulez le recevoir personnellement, n'hésitez pas à nous communiquer votre e-mail.**

## SOMMAIRE

RESUME de l'intervention DE MICHEL VAN DER REST, DIRECTEUR SCIENTIFIQUE SDV .....	3
RESUME de l'intervention DE Bernard delay, DIRECTEUR SCIENTIFIQUE edd .....	3
Compte-rendu des travaux de la section 29 .....	4
- Confirmation d'affectation et proposition de direction de recherche des chercheurs recrutés en 2006 : .....	4
- Confirmation d'affectation des lauréats DR2 recrutés en 2006 : .....	4
- Titularisation des chercheurs stagiaires recrutés en 2005 .....	4
- Reconstitution de carrière .....	4
- Promotions CR2 > CR1 .....	4
Promotions DR2 > DR1 .....	5
- Promotions DR1 > DRCE .....	5
- éméritat – 1ère demande ou renouvellement .....	5
- Examen de l'activité des chercheurs en cas particuliers .....	5
- Mise à disposition .....	5
- Cas particulier laboratoire .....	5
- Médaille de bronze et d'argent .....	5
- Création et renouvellement des GDR .....	6
- Ecoles Thématiques : .....	6
Concours 2007 : .....	7
Calendriers des sessions de printemps et concours 2007 : .....	9
Rappel : composition de la section 29 .....	9
Informations syndicales .....	10

### RESUME DE L'INTERVENTION DE MICHEL VAN DER REST, DIRECTEUR SCIENTIFIQUE SDV

Le Directeur scientifique fait d'abord référence aux vives réactions qui ont suivi l'exposé de la DG faisant mention des modifications dans les priorités par rapport aux départements scientifiques (notamment sur des bases bibliométriques et budgétaires en prenant en compte un « rapports qualité-prix »). Suite à cet exposé, a eu lieu un accrochage en CS de SDV entre le Président du CS et la DG, puis encore un interview de la DG dans « Les Echos ».

M. Van der Rest souhaite un débat dans la communauté à ce sujet suite à son courrier aux directeurs d'unités. Ce débat se développe par mail (avec des éléments de réponses en examinant la part des publications CNRS/SDV dans *Nature* et en démontant l'argument du nombre de prix Nobel qui est lié aux disciplines concernées (il n'y a pas de prix Nobel de biologie).

Une motion a été préparée par le CS SDV, qui a été généralement approuvée sauf par le département SHS qui considère être déjà victime d'une telle situation sans qu'il y ait eu de telles réactions.

Le Budget des laboratoires SDV est donc en baisse de 2,5 %, sauf pour les laboratoires de EDD et de la 29.

Dans ce contexte, SDV met en priorité les ITA, les équipements mi-lourds (moins de 130 kEuros ; plate-formes très importantes notamment génopôles ; le besoin idéal serait un Institut comme l'IN2P3 qui soutiendrait les plates-formes SDV), les postes chercheurs et seulement enfin les crédits de fonctionnement.

La constitution du budget se fait avec les modalités suivantes. Pour le CNRS, il y a 12 groupes de discipline. Le groupe SDV est très gros (30%) et on a donc demandé à SDV de le diviser en trois parties pour des commodités de gestion, division qui a été faite en regard des portefeuilles des DSA (2 en Biologie cellulaire et microbiologie, 2 en neurosciences et biologie intégrative=physiologie, 1 en génétique). D'après M. Van der Rest, ce découpage de commodité ne correspond pas à un affichage de priorités, comme certains auraient pu le penser.

Au final, il y a eu réaffirmation par la direction que les SDV comportaient nombre des priorités de la recherche, ce qui a rassuré tous les acteurs concernés, bien que subsiste par ailleurs le problème de la monotypie des financements ANR qui peut mal orienter le secteur.

M. Van der Rest a à nouveau adressé un courrier aux directeurs d'unités pour promouvoir un débat sur ce thème. Il en est ressorti évidemment que les priorités allaient aux questions affichées par SDV pas aux priorités pour des disciplines (comme celles des groupes budgétaires).

Le directeur du département SDV signale finalement à propos de l'emploi chercheur qu'il y a toujours plus de postes chercheurs en termes de renouvellement, même si il en paraît un peu moins en chiffre absolu. La gestion de cette question sera facilitée par la mise en place très prochaine d'un nouveau système informatique de gestion des RH.

---

### RESUME DE L'INTERVENTION DE BERNARD DELAY, DIRECTEUR SCIENTIFIQUE EDD

Bernard Delay s'était déjà adressé à la section lors d'une session précédente et n'a donc pas représenté la structure du département dans les détails.

Il rappelle néanmoins que le département a deux fonctions, l'une de département traditionnelle d'hébergement d'unités (surtout de la section 29, plus 1 de la section 39 et 4 de la section 31) et l'autre plus transversale qui correspondrait plus à celle d'un institut.

Le département a une fonction de représentation de la biodiversité dont l'étude est une priorité en elle-même. A titre d'exemple et à cet égard, le CS du département intègre tous les aspects scientifiques de manière transversale.

Les unités qui sont rattachées à EDD de manière principale sont au nombre de 149, comprenant 1056 chercheurs, et dont les rattachements secondaires sont principalement SDV (68/446), MPPU (42/357).

Le budget est en donc en hausse de 4%, tandis que ceux des autres départements baissent jusqu'à 11% (ou augmentent aussi pour les seules mathématiques).

Les sciences de l'environnement sont dotées de 48 postes qui se répartissent dans les différentes sections.

Au concours 2007 de la 29, figure un nombre de postes important : 11 CR dont 7 CR2 dont 1 fléché (organisation spatiale et communication dans le sol), 3 CR1, 1 DR2 « externe » et 6 postes DR2 « internes ». Il y a bien sur des coloriages que les jurys doivent suivre dans la mesure du possible. En ce qui concerne les promotions, on devrait avoir 4 DR1 dont 3 en 29, et presque avec certitude 1 DRCE.

Pour la section 20, le pool SDE comporte un 1 DR2 « externe », 3 CR1, 4 CR2, 5DR2.

Le département prévoit une noémie concernant 22 postes pour 68 unités.

Enfin, sont du ressort aussi du département, les équipements mi-lourds (moins de 130 Keuros) et des crédits exceptionnels (colloques, etc.) Les unités rattachées présentant en majorité leurs demandes en EDD.

---

## COMPTE-RENDU DES TRAVAUX DE LA SECTION 29

### - CONFIRMATION D'AFFECTATION ET PROPOSITION DE DIRECTION DE RECHERCHE DES CHERCHEURS RECRUTES EN 2006 :

#### **CR2**

CORDAUX Richard UMR6556 BOUCHON  
GIMENEZ Olivier UMR5175 LEBRETON

Directeur de recherche : Fabrice VAVRE  
Directeur de recherche : Christian GAUTIER

ROUX Fabrice UMR8016 CUGUEN  
ROZE Denis UMR7144 LALLIER  
TABUCE Rodolphe UMR5554 PASTEUR

Directeur de recherche : Frédérique VIARD  
Directeur de recherche : Patrice DAVID  
Directeur de recherche : Christiane DENYS

#### **CR1**

CHARMANTIER Anne UMR5175 LEBRETON  
RIVERO Ana UMR2724 RENAUD

Directeur de recherche : Emmanuelle CAM  
Directeur de recherche : Christine PAILLARD

Pour information MEYER Wieland CR1 UMR5557 BALLY, a démissionné.

Commentaire : Le rôle des directeurs est de suivre l'activité des entrants et surtout de les aider en cas de difficultés qui pourraient apparaître.

### - CONFIRMATION D'AFFECTATION DES LAUREATS DR2 RECRUTES EN 2006 :

GALTIER Nicolas DR2 avis favorable à son changement d'affectation à l'UMR5554 PASTEUR.  
GRANDCOLAS Philippe DR2 UMR5202 DEHARVENG  
HANNI Catherine DR2 UMR5161 GILSON  
MONFORT Patrick DR2 UMR5119 DO CHI  
MONTCHAMP-MOREAU Catherine DR2 UPR9034 CAPY  
THOMAS Frédéric DR2 UMR2724 RENAUD

### - TITULARISATION DES CHERCHEURS STAGIAIRES RECRUTES EN 2005

#### **CR2**

DAVID Jean-Philippe UMR5553 TABERLET  
GUINDON Stéphane UMR5506 ROBERT  
LE GALLIARD Jean-François UMR7625 VAN BAALEN  
MERY Frédéric UPR9034 CAPY  
PRUGNOLLE Franck UMR2724 RENAUD

#### **CR1**

GUY Franck UMR6046 BRUNET  
LERAT Emmanuelle UMR5558 GAUTIER  
MCKENZIE David UMR5171 BONHOMME

### - RECONSTITUTION DE CARRIERE

Avis favorable à la prise en compte de la totalité des services antérieurs effectués, au titre de l'article 26 du décret n°83-1260 du 30/12/83, par :

GUINDON Stéphane CR2 UMR5506 ROBERT  
LE GALLIARD Jean-François CR2 UMR7625 VAN BAALEN

### - PROMOTIONS CR2 > CR1

La section a émis un avis favorable à la promotion CR1 des CR2 suivants :

AUSTERLITZ Frédéric UMR8079 LEADLEY  
CHEPTOU Pierre-Olivier UMR5175 LEBRETON  
D'HAESE Cyrille UMR5202 DEHARVENG  
GANDON Sylvain UMR2724 RENAUD  
GAUME-VIAL Laurence UMR5120 BARTHELEMY  
GHIGLIONE Jean-François UMR7621 GREMARE  
MARIVAUX Laurent UMR5554 PASTEUR  
SCHMITT Stéphane UMR7596 CHEMLA

[PROMOTIONS DR2 > DR1](#)

La section a émis un vote favorable à la promotion DR1 parmi les 10 candidats DR2 :

1<sup>er</sup> MORAND Serge EXT60 VAN DER REST  
 2<sup>ème</sup> DAVIDIAN Janice UMR5554 PASTEUR  
 3<sup>ème</sup> MAYZAUD Patrick UMR7093 LEGENDRE.  
 4<sup>ème</sup> FERAL Jean-Pierre UMR6540 FERAL  
 5<sup>ème</sup> AUFFRAY Jean-Christophe UMR5554 PASTEUR  
 5<sup>ème</sup> ex aequo THOMPSON John UMR5175 LEBRETON

C'est la Direction scientifique qui choisira parmi les propositions et selon la disponibilité des postes les candidats qui auront une promotion.

- [PROMOTIONS DR1 > DRCE](#)

La section a émis un vote favorable à la promotion DRCE1 parmi les 4 candidats DR1 de :

1<sup>er</sup> LE MAHO Yvon UMR7178 HUSS  
 2<sup>ème</sup> LEBRETON Jean-Dominique UMR5175 LEBRETON  
 3<sup>ème</sup> BIEMONT Christian UMR5558 GAUTIER  
 3<sup>ème</sup> ex aequo BONHOMME François UMR5171 BONHOMME  
 3<sup>ème</sup> ex aequo CLOBERT Jean UMR5174 CROUAU-ROY

C'est la Direction scientifique qui choisira parmi les propositions et selon la disponibilité des postes les candidats qui auront une promotion.

- [EMERITAT – 1ERE DEMANDE OU RENOUELEMENT](#)

La section a émis un vote favorable à la demande de :

CARTON Yves DR1 UPR9034 CAPY

C'est le Conseil d'Administration qui sur proposition de la direction et après avis du Conseil scientifique, vote les éméritats.

- [EXAMEN DE L'ACTIVITE DES CHERCHEURS EN CAS PARTICULIERS](#)

Chaque chercheur examiné recevra un message de la section. Les chercheurs concernés peuvent s'adresser directement aux élus.

- [MISE A DISPOSITION](#)

La section donne un avis favorable pour :

BOCHERENS Hervé CR1 UMR5554 PASTEUR  
 FRENOT Yves DR2 UMR6553 MARMONIER

- [CAS PARTICULIER LABORATOIRE](#)

**Avis favorable(s)**

UMS2978 GALZIN à la nomination de Serge PLANES en qualité de directeur.  
 GDR2153 VAVRE à la demande d'intégration de l'équipe dirigée par M.VOLKOFF.  
 UMR5202 DEHARVENG à la demande d'ajout de l'EPHE comme tutelle supplémentaire de l'UMR.  
 UMR5805 BERTRAND à la demande d'ajout de l'EPHE comme tutelle supplémentaire de l'UMR.  
 UMR7146 VASSEUR Nouveau directeur : Jean-François FERARD et nouvelle directrice adjointe : Pascale BAUDA. Nouveau nom d'unité proposé " LIEBE" Laboratoire, Interactions, Ecotoxicité, Biodiversité, Ecosystème.

- [MEDAILLE DE BRONZE ET D'ARGENT](#)

La section propose :

Laurent MARIVAUX CR1, UMR5554 Pasteur, pour la médaille de bronze  
 Isabelle OLIVIERI PR, UMR 5554 Pasteur, pour la médaille d'argent

Commentaire :

Il y a une médaille de bronze par section et par an. Le nombre de médailles d'argent est très limité et c'est le département SDV qui les attribue.

- CREATION ET RENOUVELLEMENT DES GDR**Avis favorable à la création**

GDR N DOBIGNY Nouveau directeur : Gauthier DOBIGNY

GDR I N COMTE

GDR I N BRUNET

Pour information

GDR N FRANC Report d'évaluation à l'automne 2007.

**Avis favorable au renouvellement**

GDR1877 RAULIN Section principale : 17. Nouvelle directrice : Frances WESTALL

GDR1928 VEUILLE Nouveau directeur : Xavier VEKEMANS

- ECOLES THEMATIQUES :**Groupe A**

De la génomique à la protéomique, l'apport de la spectrométrie de masse

Ecole interdisciplinaire d'échanges et de formation en biologie : hasard, fluctuations...

**Groupe C**

Réponse des écosystèmes forestiers tropicaux

**La section ne se prononce pas**

Biologie intégrative

L'évaluation de durabilité : approches, méthodes, outils

Les endosymbioses trophiques et leur rôle dans l'évolution passée et contemporaine des Eucaryotes

-----

**CONCOURS 2007 :**

Ci-dessous l'extrait de l'arrêté d'ouverture des concours pour les sections 19, 20, 29 et CID 46. Informations complémentaires et sur les autres concours sur le site du Comité national : <http://www.cnrs.fr/comitenational/> . Attention, information complémentaire sur la description des thèmes en cliquant sur le n° du concours, ou en allant sur le site du Comité national.

**Section n°19 : Système Terre : enveloppes superficielles**

N°19/01 - 6 Directeurs de recherche de 2e classe. Concours ouvert sur les thèmes scientifiques relevant de la Section n°19.

N°19/02 - 1 Directeur de recherche de 2e classe. Environnement des milieux océaniques, affecté dans un laboratoire de l'Institut universitaire européen de la mer (IUEM) à Plouzané.

N°19/03 - 2 Chargés de recherche de 1re classe. prioritairement sur les thèmes suivants :

- développement de systèmes instrumentaux dédiés à l'étude de l'atmosphère (télédétection micro-ondes, radiométrie),
- modélisation des interactions chimie – climat,
- étude de la variabilité océanique par approche expérimentale,
- dynamique des flux de matière continents océans,
- modèles climatiques : élaboration de méthodologies nouvelles, comparaisons modèles / données (actuels et passés), réduction des incertitudes,
- recherches fondamentales sur la circulation de l'atmosphère et de l'océan et sur les processus-clé, physiques et biogéochimiques, qui contrôlent le climat.

N°19/04 - 1 Chargé de recherche de 1re classe. Changement climatique et impacts associés, régionalisation du changement climatique.

N°19/05 - 4 Chargés de recherche de 2e classe. prioritairement sur les thèmes suivants :

- développement de systèmes instrumentaux dédiés à l'étude de l'atmosphère (télédétection micro-ondes, radiométrie),
- modélisation des interactions chimie – climat,
- étude de la variabilité océanique par approche expérimentale,
- dynamique des flux de matière continents océans,
- modèles climatiques : élaboration de méthodologies nouvelles, comparaisons modèles / données (actuels et passés), réduction des incertitudes,
- recherches fondamentales sur la circulation de l'atmosphère et de l'océan et sur les processus-clé, physiques et biogéochimiques, qui contrôlent le climat.

N°19/06 - 1 Chargé de recherche de 2e classe. Modélisation hydrosédimentaire du domaine littoral (dynamique littoral).

**Section n°20 : Surface continentale et interfaces**

N°20/01 - 5 Directeurs de recherche de 2e classe. Concours ouvert sur les thèmes scientifiques relevant de la Section n°20.

N°20/02 - 1 Directeur de recherche de 2e classe. Interactions biodiversité, organisation des réseaux trophiques et cycles biogéochimiques.

N°20/03 - 3 Chargés de recherche de 1re classe. prioritairement sur les thèmes suivants :

- modélisation couplée hydrologie-géochimie : transferts réactifs en milieux poreux à toutes les échelles spatiales,
- efflorescences algales toxiques et réseaux trophiques,

- diversité biologique, fonctionnement des écosystèmes et régulation des cycles biogéochimiques,
- biogéochimie des sédiments marins côtiers à l'état non stationnaire.

N°20/04 - 5 Chargés de recherche de 2e classe. prioritairement sur les thèmes suivants :

- modélisation couplée hydrologie-géochimie : transferts réactifs en milieux poreux à toutes les échelles spatiales,
- efflorescences algales toxiques et réseaux trophiques,
- diversité biologique, fonctionnement des écosystèmes et régulation des cycles biogéochimiques,
- biogéochimie des sédiments marins côtiers à l'état non stationnaire.

N°20/05 - 1 Chargé de recherche de 2e classe. Production primaire microalgale à l'interface côtière : du photosystème à l'écosystème, affecté au centre de recherche sur les écosystèmes littoraux anthropisés (CRELA) à La Rochelle.

N°20/06 - 1 Chargé de recherche de 2e classe. Fonctionnement des interfaces solutions - composés minéraux – composés organiques – organismes, notamment dans la rhizosphère.

### **Section n°29 : Biodiversité, évolution et adaptations biologiques : des macromolécules aux communautés**

N°29/01 - 6 Directeurs de recherche de 2e classe. Concours ouvert sur les thèmes scientifiques relevant de la Section n°29.

N°29/02 - 1 Directeur de recherche de 2e classe. Biologie théorique. Simulation, modélisation appliquée à l'évolution.

N°29/03 - 3 Chargés de recherche de 1re classe. prioritairement sur les thèmes suivants :

- cytogénomique et déterminisme du sexe,
- modélisation bio-économique pour la gestion durable de la biodiversité,
- rôle de la biodiversité dans le succès des invasions biologiques,
- écophysiologie du vieillissement et sélection naturelle.

N°29/04 - 6 Chargés de recherche de 2e classe. prioritairement sur les thèmes suivants :

- cytogénomique et déterminisme du sexe,
- bioinformatique appliquée à l'analyse et la caractérisation de la biodiversité,
- modélisation bio-économique pour la gestion durable de la biodiversité,
- géomicrobiologie, biosphère souterraine des sources hydrothermales profondes et/ou des marges continentales,
- rôle de la biodiversité dans le succès des invasions biologiques,
- impact des polluants sur la diversité et l'évolution des communautés dans les sols, l'eau ou les milieux marins,
- dynamique de la diversité des régimes alimentaires chez les mammifères néogènes d'Europe,
- écophysiologie du vieillissement et sélection naturelle.

N°29/05 - 1 Chargé de recherche de 2e classe. Organisation spatiale et communication dans le sol.

### **Commission interdisciplinaire n°46 : Risques environnementaux et société**

N°46/01 - 1 Directeur de recherche de 2e classe. Concours ouvert sur les thèmes scientifiques relevant de la Commission interdisciplinaire n°46.

N°46/02 - 1 Chargé de recherche de 1re classe. Paléogénétique de l'homme et environnement.

N°46/03 - 1 Chargé de recherche de 1re classe. Ingénierie écologique.

N°46/04 - 1 Chargé de recherche de 1re classe. Développement durable en Chine et/ou dans les pays émergents.

N°46/05 - 1 Chargé de recherche de 1re classe. Risques et aléas sismiques, perception, vulnérabilité, sciences de la communication.

N°46/06 - 1 Chargé de recherche de 2e classe. Approche chronologique des interactions homme-environnement, affecté dans un laboratoire relevant de la section 31.

N°46/07 - 1 Chargé de recherche de 2e classe. Interactions sociétés-environnement dans les agrosystèmes.

---

## CALENDRIERS DES SESSIONS DE PRINTEMPS ET CONCOURS 2007 :

### **Calendrier de la section 29**

Bureau de la session de printemps : 15 janvier

Session de printemps : 5 au 7 mars

Bureau des jurys de concours : 8 mars

Auditions des candidats concours CR et DR : du 21 au 25 mai

Jurys d'admissibilités concours CR et DR : 29 mai au 1 juin

La section procédera à l'audition des directeurs de recherche.

**Plus d'information :** <http://www.cnrs.fr/comitenational>

---

### **RAPPEL : COMPOSITION DE LA SECTION 29**

Collège A1: Nicole BOURY-ESNAULT (SNCS-FSU), Marseille **Bureau**, Martine HOSSAERT MC KEY (SNCS-FSU), Montpellier, Patrick MAYZAUD (SNCS-FSU), Villefranche sur Mer

Collège A2 : Pierre CAPY (SNESup-FSU), Gif sur Yvette, Christiane DENYS (SNESup-FSU), Paris, Christian GAUTIER (SNESup-FSU), Villeurbanne **Président**

Collège B1: Franck COURCHAMP, Orsay, Philippe GRANDCOLAS (SNCS-FSU), Paris **Secrétaire scientifique**, Christine PAILLARD (SNCS-FSU), Plouzané

Collège B2 : Christophe DESTOMBE (SNESup-FSU), Roscoff, Frédéric FLEURY (SNESup-FSU), Villeurbanne

Collège C : André LACROIX (SNTRS-CGT), Beauvoir sur Niort, Monique GUILLOU, (SNPREES-FO), Plouzané, Henri MILHOMME (SGEN-CFDT), Perpignan

Nommés: Jean BERGE, Antibes, Michel BRUNET, Poitiers, Brigitte CROUAU-ROY, Toulouse, Françoise GAILL, Paris **Bureau**, Pierre-Henri GOUYON, Orsay, François RENAUD, Montpellier **Bureau**, Frédérique VIARD, Roscoff

---

**INFORMATIONS SYNDICALES**

Vous pouvez trouver les informations syndicales du SNCS à : <http://www.sncs.fr> En particulier :

« **La société de la connaissance** » vue par Sarkozy : analyse d'une imposture par Henri Edouard Audier

[http://www.sncs.fr/article.php3?id\\_article=568](http://www.sncs.fr/article.php3?id_article=568)

**Sciences de la Vie ou sur Vie des sciences ?** par Henri-Edouard Audier et Jean-Luc Mazet, membres du bureau national du SNCS-FSU

[http://www.sncs.fr/article.php3?id\\_article=566&id\\_rubrique=17](http://www.sncs.fr/article.php3?id_article=566&id_rubrique=17)

**AERES, la trahison de la CPU.** Par Jacques Fossey, secrétaire général du SNCS-FSU

[http://www.sncs.fr/article.php3?id\\_article=565&id\\_rubrique=17](http://www.sncs.fr/article.php3?id_article=565&id_rubrique=17)

**Secrétaire du comité de liaison 29 SNCS :**

**Patrick Monfort**, Ecologie Microbienne des Milieux Aquatiques, UMR 5119 CNRS - Université Montpellier II "Ecosystèmes Lagunaires", Case 093, 34 095 Montpellier Cedex 05

Tel : 04 67 14 48 22 Email : [pmonfort@univ-montp2.fr](mailto:pmonfort@univ-montp2.fr)

**Elus SNCS-FSU à la section 29 :**

**Nicole Boury-Esnault**, COM - Station Marine d'Endoume, UMR 6450 - DIMAR, Chemin de la Batterie des Lions 13007 Marseille E-mail: [esnault@com.univ-mrs.fr](mailto:esnault@com.univ-mrs.fr) tel: 04 91 04 16 29

**Martine Hossaert**, UMR CNRS 5175, Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive, 1919 Route de Mende, 34293 Montpellier Cedex 5, E-mail: [hossaert@cefe.cnrs-mop.fr](mailto:hossaert@cefe.cnrs-mop.fr) tel: 04 67 61 32 30

**Philippe Grandcolas**, UMR CNRS 5202 "Origine, structure et évolution de la biodiversité", Département Systématique et Evolution, case 50, Muséum national d'Histoire naturelle, 45, rue Buffon, 75005 Paris E-mail: [pg@mnhn.fr](mailto:pg@mnhn.fr) tel: 01 40 79 38 48

**Patrick Mayzaud**, UMR CNRS 7093 LOV, Laboratoire d'Océanographie de Villefranche, BP. 28 06230 Villefranche sur Mer, E-mail: [mayzaud@obs-vlfr.fr](mailto:mayzaud@obs-vlfr.fr) tel: 04 93 76 38 28

**Christine Paillard**, UMR CNRS 6539 LEMAR Université de Bretagne Occidentale (Brest), Technopole Brest-Iroise, Place Nicolas Copernic, 29280 Plouzané, E-mail: [paillard@univ-brest.fr](mailto:paillard@univ-brest.fr) tel: 02 98 49 86 50

**Elus SNESup-FSU à la section 29 :**

**Pierre Capy**, UPR CNRS 9034, Laboratoire Populations Génétique et Evolution, Bât.13, Avenue de la Terrasse, 91198 Gif sur Yvette, E-mail: [Pierre.Capy@pge.cnrs-gif.fr](mailto:Pierre.Capy@pge.cnrs-gif.fr) tel: 01 69 82 37 09

**Christiane Denys**, UMR CNRS 5202 "Origine, structure et évolution de la biodiversité", Département Systématique et Evolution, case 51, Muséum national d'Histoire naturelle, 55, rue Buffon, 75005 Paris, E-mail: [denys@mnhn.fr](mailto:denys@mnhn.fr) tel: 01 40 79 38 32

**Christophe Destombe**, UMR CNRS 7127, Centre d'Etudes d'Océanographie et de Biologie Marine - Equipe EGPM, Station Biologique de Roscoff, Place Georges-Teissier - BP. 74, 29682 Roscoff Cedex, E-mail: [destombe@smtp.sb-roscoff.fr](mailto:destombe@smtp.sb-roscoff.fr) tel: 02 98 29 23 23

**Frédéric Fleury**, UMR CNRS 5558, Biométrie et Biologie Evolutive, Université Claude Bernard - Lyon I, Bâtiment George Mendel, 43 Boulevard du 11 Novembre 1918, 69622 Villeurbanne Cedex, E-mail: [fleury@biomserv.univ-lyon1.fr](mailto:fleury@biomserv.univ-lyon1.fr) tel: 04 72 43 19 21

**Christian Gautier**, UMR CNRS 5558, Biométrie et Biologie Evolutive, Université Claude Bernard - Lyon I, Bâtiment George Mendel, 43 Boulevard du 11 Novembre 1918, 69622 Villeurbanne Cedex, E-mail: [cgautier@biomserv.univ-lyon1.fr](mailto:cgautier@biomserv.univ-lyon1.fr) tel: 04 72 44 81 42

---

Pour être informé, pour défendre le secteur public de recherche, ... **ADHEREZ :**

Nom: \_\_\_\_\_ Organisme : \_\_\_\_\_ Grade : \_\_\_\_\_

Adresse professionnelle :

Tel: \_\_\_\_\_ Email: \_\_\_\_\_

Adresse personnelle :

A remettre à un syndiqué, ou à renvoyer au SNCS ou au SNESup.

**SNCS (Syndicat National des Chercheurs Scientifiques) - FSU**

1, place Aristide Briand, 92 195 Meudon

Tel 01 45 07 58 73 Fax 01 45 07 58 51 [sncs@cnrs-bellevue.fr](mailto:sncs@cnrs-bellevue.fr) <http://www.sncs.fr>

**SNESup (Syndicat National de l'Enseignement Supérieur) - FSU**

78, rue du Fg Saint-Denis – 75010

Tél. 01.44.79.96.10. – Fax : 01.42.46.26.56 <http://www.snesup.fr/>

**Fédération Syndicale Unitaire (FSU) : <http://www.fsu-fr.org/>**