

Nouvel organigramme du C.N.R.S.

MM. Charles Thibault, président, et Jacques Ducuing, directeur général du C.N.R.S., ont présenté leur démission. Les Conseils des ministres des 4 et 10 novembre 1981 ont nommé respectivement MM. Jean-Jacques Payan et Claude Fréjacques, Directeur général et président du C.N.R.S.

Conseil du C.N.R.S.

A la suite des nominations faites en Conseil des Ministres, le 17 novembre dernier, le Conseil du C.N.R.S. se trouve composé comme suit :

Président

Claude Fréjacques.

Membres du Conseil

- Jean-Louis Beffa, Président Directeur général de Pont-à-Mousson S.A., Président des Assises régionales de Lorraine.
- Jean Bouvier, Professeur à l'Université de Paris I (Panthéon-Sorbonne).
- Jean Choussat, Directeur du Budget au Ministère du Budget.
- Bernard Descomps, Chef de la Mission de la recherche au Ministère de l'Éducation Nationale.
- Jean-Luc Lagardère, Président Directeur général de la société Matra.
- Jean Lagasse, Directeur des Affaires scientifiques et techniques à la Régie Nationale des Usines Renault.
- Nicole Le Douarin, Directeur de recherche aux C.N.R.S., Directeur de l'Institut d'embryologie du C.N.R.S. et du Collège de France.
- Jean-Marie Lehn, Professeur au Collège de France.
- Jacques Lions, Membre de l'Institut, Professeur au Collège de France.
- Louis Néel, Prix Nobel, Membre de l'Institut.
- Guy Ourisson, Directeur de l'Enseignement supérieur au Ministère de l'Éducation Nationale.
- Antoine Tillié, Président Directeur général de la société France-Incendie.
- Jean-Pierre Vernant, Professeur au Collège de France.

Participants

- Jean-Jacques Payan, Directeur général du C.N.R.S.
- Georges Roux, Secrétaire général du C.N.R.S.
- Pierre Marty, Contrôleur financier du C.N.R.S.
- Marie-France Ravier, Agent comptable du C.N.R.S.

Assisteront également

- Jean-Pierre Chevillot, Chargé de mission au Ministère de la Recherche et de la Technologie pour les affaires du C.N.R.S.

- 3 représentants des grandes organisations syndicales nationales : Gisèle Desieux (FEN), Pierre-Louis Marger (CGT), Michel Rolant (CFDT).
- 5 représentants syndicaux des personnels du C.N.R.S. : René Malzieu (SNCS-FEN), Jean-Paul Farcy (SGEN-CFDT), Marie de Reals (SNIRS-CGC), Camille Chassinat (SNPREES-FO), Richard Varin (SNTRS-CGT).

Comité scientifique

La composition du Comité scientifique est la suivante :

Président

Jean-Jacques Payan.

Membres nommés

- Jean Bouvier.
- Nicole Le Douarin.
- Jean-Marie Lehn.
- Jacques Lions.
- Louis Néel.
- Jean-Pierre Vernant.

Membres élus

- Sir Derek Barton, Président de la section 18.
- Michel Boiron, Président de la section 23.
- Pierre Chaunu, Président de la section 40.
- Michel Fayard, Président de la section 11.
- Mme Grunberg-Manago, Président de la section 20.
- Julien Bok, Président de la section 12.
- Claude Lorius, Président de la section 16.
- Henri Martinot, Président de la section 3.
- Louis Michel, Président de la section 5.
- Bernard Pottier, Président de la section 35.

Secteur chimie

Madame Rose Jacquesy et Monsieur Pierre Vermeulin ont été nommés chargés de mission auprès du Directeur scientifique du Secteur chimie. Monsieur Francis Garnier, chargé de mission du Secteur chimie, vient de démissionner de cette fonction.

Comité national : session de Printemps 1982

Les commissions de chimie du Comité National se réuniront aux dates suivantes.

- Section 9 : Structure et dynamique moléculaire. 17, 18 et 19 mars 1982.



LA COURNEUVE. HISTOIRE D'UNE LOCALITÉ PARISIENNE DES ORIGINES À 1900

A. Lombard-Jourdan, avec le concours de la municipalité de La Courneuve

- située dans un espace marécageux, la « Cour neuve » reste isolée pendant des siècles, mais à partir de 1800 connaît un essor spectaculaire • cet ouvrage fait revivre tout le passé de la localité, son isolement, la vie de ses habitants, pauvres et riches, leurs relations, jusqu'aux transformations du XIX^e siècle.

- La Courneuve multiple et hors des routes : • les établissements antérieurs à l'abbatiale de Suger • les noyaux constitutifs de La Courneuve de Suger à la Révolution • les habitants et leurs conditions de vie du XII^e au XVIII^e siècle • La Courneuve au XIX^e siècle

- La Courneuve dans l'orbite de Paris.

Intéresse : • archéologues, • historiens, • sociologues, • érudits, • bibliothèques universitaires, publiques et privées.

20 x 24/250 p. ; broché
69 illustrations

ISBN 2-222-02574-5 80 F

ÉTUDES INTERDISCIPLINAIRES DES PROBLÈMES INVERSES.

PROBLÈMES INVERSES ET ÉVOLUTION NON LINÉAIRE.

Comptes rendus de la rencontre R.C.P. 264 (Montpellier, octobre 1979)

Responsable : P.C. Sabatier

- problèmes inverses, méthodes inverses appliqués à l'étude des équations non linéaires • importance croissante des solitons et des phénomènes non linéaires en physique • évolution rapide de la recherche

16 x 24 ; 300 p. ; 39 fig. ; broché
I.S.B.N. 2-222-02724-1

Documentation gratuite sur demande

Editions du CNRS

15 quai Anatole France 75700 Paris

- Section 10 : Physico-chimie des interactions et des interfaces.
20, 21 et 22 avril 1982.

- Section 11 : Chimie des matériaux solides.
2, 3 et 4 juin 1982.

- Section 17 : Synthèse organique et réactivité.
17, 18 et 19 mai 1982.

- Section 18 : Chimie organique biologique.
3, 4 et 5 mars 1982.

- Section 19 : Physico-chimie des polymères.
4, 5 et 6 mai 1982.

Les bureaux des Sections se réuniront :

- Section 9 : 10 février 1982.

- Section 10 : 15 février 1982.

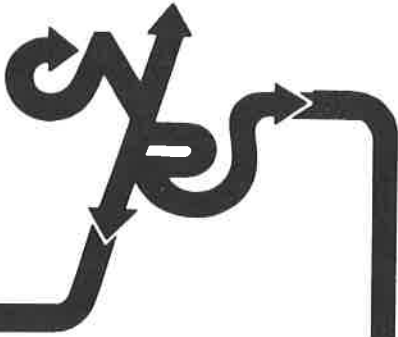
- Section 11 : 28 avril 1982.

- Section 17 : 26 mars 1982.

- Section 18 : 3 février 1982.

- Section 19 : 18 mars 1982.

Nous rappelons que la date limite de dépôt des dossiers de candidatures au C.N.R.S. pour les chercheurs, est fixée au 31 janvier 1981. Les dossiers sont disponibles auprès des Administrateurs Délégués de chaque région.



Liaisons scientifiques Hachette - C.N.R.S.

LA STRUCTURE DE LA MATIÈRE DU CIEL BLEU À LA MATIÈRE PLASTIQUE

Auteur : A. Guinier

- description de l'essentiel des modèles de structure, des cas simples aux substances compliquées • leur connaissance à l'échelle moléculaire et l'intérêt que cela présente pour les techniques élaborées par les hommes • cet ouvrage s'applique à suggérer des idées, en banissant tout formalisme mathématique

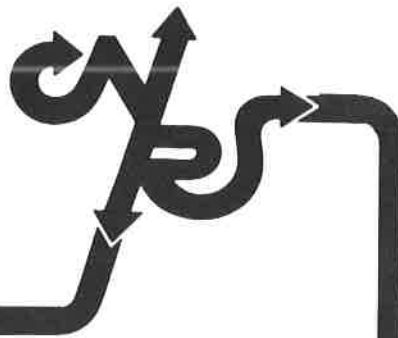
16,5 x 21,5 ; 288 p. ; relié
70 images-photos, très nombreux schémas, fig., tabl.

I.S.B.N. 2-222-02752-7

Documentation gratuite sur demande

Editions du CNRS

15 quai Anatole France 75700 Paris



Cahiers de paléontologie (publiés sous la direction de J.P. Lehman) LES CHEVAUX FOSSILES ET ACTUELS

(Equus sensu lato) crânes et dents jugales supérieures

V. Eisenmann

- observations biométriques sur 350 crânes et dentitions supérieures d'équidés • on constate dans la plupart des cas des ressemblances morphologiques entre fossiles et espèces actuelles • interprétation phylogénétique des caractères crâniens et dentaires étudiés • tableaux et planches photographiques des données biométriques

21 x 27 ; 188 p. ; broché
22 tabl. ; 67 fig. ; 72 tabl. groupés ; 22 planches phot.

ISBN 2-222-02622-9

Centre régional de publication de Bordeaux, publié sous les auspices du gouvernement de la République malgache

FAUNE DE MADAGASCAR

Insectes coléoptères : colydiidae et cerylonidae

R. Dajoz (M.N.H.N. de Paris)

- ces coléoptères, de petite taille, ne semblent jamais communs et sont à Madagascar récolte difficile ; recours aux collections du Muséum national d'histoire naturelle • description de 52 espèces et de 3 sous-espèces nouvelles • type, description, distribution dans l'île, répartition géographique

18 x 27 ; 260 p. ; broché
81 fig. ; 7 cartes ; 2 tabl.

ISBN 2-222-02751-9

Documentation gratuite sur demande

Editions du CNRS

15 quai Anatole France 75700 Paris