

Nominations

A la suite de la réunion du Directoire du C.N.R.S. qui s'est tenue les 5 et 6 juillet derniers,

ont été nommés Directeur de recherche :

Section IX : Structure et dynamique moléculaire, chimie de coordination
Mme H. Lefebvre du Centre de Mécanique Ondulatoire Appliquée, Paris (LP 311)
M. Sneed de l'Institut de Recherche sur la Catalyse, Villeurbanne (LP 5401)

Section X : Physico-chimie des interactions et des interfaces
M. Parsons, Directeur du Laboratoire d'électrochimie interfaciale, Meudon-Bellevue (LP 1411)

Section XI : Chimie et physico-chimie des matériaux solides
M. J. Portier du Laboratoire de chimie du solide, Talence (LP 8661)

Section XVII : Synthèse organique et réactivité
M. Lefort du Groupe de recherche "Réactivité et mécanismes en chimie organique", Thiais (GR 12)

Section XVIII : Chimie organique biologique et chimie thérapeutique
M. Barton, Directeur de l'Institut de Chimie des Substances Naturelles, Gif-sur-Yvette (LP 2214)

Section XIX : Physico-chimie des polymères et des molécules biologiques
Mme Ter-Minassian du Laboratoire "Interactions et mouvements moléculaires aux interfaces macroscopiques et dans les couches monomoléculaires", Paris (ER 99)

ont été nommés Maître de recherche :

Section IX
M. Basset (IRC - LP 5401)
M. Bolard (Département de recherches physiques, LA 71)
Mme Gauthier (Laboratoire "processus photochimique et photophysique, ER 98)
M. Houalla (Laboratoire de "pentacoordination du phosphore", ER 82)
M. Ramasseul (Laboratoire de chimie organique physique, ERA 20)

Section X
Mme Chao (Laboratoire d'électrochimie interfaciale, LP 1411)
M. Domange (Laboratoire de physique des solides, LA 17)
M. Toullec (Laboratoire de chimie organique physique, LA 34)
M. Wiart (Laboratoire de physique des liquides et électrochimie GR 4)

Section XI
M. Bigot (CECM, LP 2801)
M. Condat (Laboratoire de métallurgie

structurale des alliages ordonnés, ERA 221)

M. Reau (Laboratoire de chimie du solide, LP 8661)

M. Sergent (Laboratoire de chimie et cristallographie d'éléments de transition, LA 254)

Section XVII

M. D'Angelo (Laboratoire de synthèse et réactivité de dérivés insaturés hétéro-substitués par des atomes d'azote et d'oxygène, ERA 475)

M. Leyendecker (Laboratoire des carbocycles, ERA 316)

M. Tarrago (Laboratoire de synthèses et d'études physico-chimiques d'hétérocycles azotés, ERA 169)

Section XVIII

Melle Capmau (CERCOA, LP 2621)

Melle Dvolaitzsky (Laboratoire de chimie des hormones et stéréochimie, GR 20)

M. Riche (Institut de Chimie des Substances Naturelles, LP 2214)

M. Schuber (Laboratoire de chimie organique des substances naturelles, LA 31)

Section XIX

M. Fermandjian (CEA, Saclay)

M. Marraud (Laboratoire de chimie-physique macromoléculaire, ERA 23)

M. Revillon (Laboratoire des matériaux organiques, LP Solaize)

M. Thirion (Laboratoire de chimie macromoléculaire, LA 24)

Colloque international d'Odeillo

Les 28, 29, 30 juin et 1^{er} juillet derniers s'est tenu, au Laboratoire des ultra-réfractaires du CNRS à Odeillo, un "Colloque international sur les oxydes réfractaires pour filières énergétiques de haute température". Il était organisé par le CNRS et l'Union Internationale de Chimie Pure et Appliquée (IUPAC).

Cette manifestation qui a réuni de nombreux spécialistes français et étrangers, a permis aux participants de faire le point sur divers problèmes concernant en particulier l'énergie solaire, les propriétés thermodynamiques, thermophysiques et chimiques des oxydes réfractaires présentant un intérêt sur le plan énergétique. Elle a également tenté, comme toute réunion de ce type, de faciliter les contacts entre scientifiques, d'établir de nouvelles coopérations internationales ou d'amplifier les coopérations déjà existantes.

Mais ce colloque a surtout été conçu comme un hommage à M. Foex, Directeur du Laboratoire des ultra-réfractaires. Ses élèves, collègues et nombreux amis français et étrangers ont en effet tenu à couronner la carrière remarquable de ce grand chimiste par l'organisation, en son honneur, d'une

réunion internationale à Odeillo même où il a travaillé pendant de nombreuses années. Après avoir soutenu sa thèse en 1939, M. Foex est entré au CNRS où il a poursuivi toute sa carrière, gravissant tous les échelons jusqu'à devenir, en 1972, Directeur de recherche de classe exceptionnelle. De 1932 à 1949, il a travaillé au Laboratoire des hautes températures de l'École Nationale de Chimie, tout en coopérant avec le Laboratoire des Terres rares de Bellevue et

avec la Station expérimentale solaire de Meudon. Ses études sur les différents oxydes l'on conduit, en 1946, à la découverte de l'important phénomène de transition isolant-métal. C'est également de cette époque que datent ses premières recherches effectuées au moyen de fours solaires.

En 1949, M. Foex a été nommé sous-directeur du Laboratoire de l'énergie solaire de Montlouis, puis en 1964, Direc-

teur du Laboratoire des ultra-réfractaires d'Odeillo qui venait d'être créé. Au cours de cette période, il s'est en particulier consacré au domaine des ultra-réfractaires et des hautes températures, en ayant toujours soin d'allier aux études de caractère fondamental des recherches liées à des problèmes concrets. Ceci s'est traduit par une longue liste de publications de très haut niveau, accompagnée de très nombreux brevets.

bien stockés, bien transportés, vos produits liquides.

Avec la gamme de cuves, bacs, conteneurs MOULAC. En polyéthylène stabilisé U.V., moulés par rotation d'une seule pièce (sans collage ni soudure, donc sans point faible), les articles MOULAC sont réalisés avec le maximum de soins et bénéficient du Label du Syndicat National du Moulage et de la Transformation des Plastiques.

MOULAC
en confiance

33650 LABREDE B.P. 7
Tél. (56) 23.70.82

