

P R O G R A M M E

de la 23e réunion plénière

à

Harwell

13 au 15 juin 1984

Mercredi 13 juin 1984 (après-midi)

1. Organisation de la sûreté (Safety management)
  - ✓ 1.1 The Organisation and Auditing of Safety Management at the Windscale Nuclear Laboratories of the UKAEA  
C.W. HALE, J.BROWN (UK-Windscale)
  - 1.2 La sûreté dans les laboratoires actifs (Organisation nationale et procédures - application à l'analyse de sûreté d'un laboratoire de type plutonium)  
M. LUTZ (F-Fontenay-aux-Roses)
  - 1.3 Sicherheit beim Umgang mit radioaktiven Stoffen in Heißen Zellen; Voraussetzungen und fortwährende Maßnahmen  
K.A. STRADAL (D-Jülich)
  - 1.4 Gestion de la protection radiologique au laboratoire de la Casaccia (ENEA)  
G. MARANGIO (I-Casaccia)
2. Techniques d'intervention et de décontamination dans les cellules chaudes
  - ✓ 2.1 Durchführung von Zelleneinsätzen in der KFA Jülich  
R. BUCH, M. HERREN (D-Jülich)
  - ✓ 2.2 Erfahrungen mit einer Abschirmkabine für Interventionen innerhalb von Betonzellen.  
H. ENDERLEIN (D-Karlsruhe)

Jeudi 14 juin 1984 (matin)

2. Techniques d'intervention et de décontamination (suite)

- ✓ 2.3 Mobile Interventionsbox zum Aufsetzen auf Betonzellen  
K.SCHNEIDER (D-Karlsruhe)
- 2.4 Méthodes d'intervention et de décontamination dans des cellules alpha-beta-gamma à l'Institut Européen des Transuraniens de Karlsruhe (film video)  
G. SAMSEL, H. STIRM (EURATOM-Karlsruhe)
- ✓ 2.5 Decontamination techniques and results  
R.D. BOND, W.D. CURREN, M.J. SANDERS  
(UK-Winfrith)
- ✓ 2.6 Improved manipulation devices for use in small enclosures  
G.V. COLE, L.J. WHITE, D. ORR, K.J. HILL (UK-Harwell)
- ✓ 2.7 Le télémanipulateur MA 23 M : engin d'intervention  
M. STREIFF (F-Marcoule)
- ✓ 2.8 Simultaneous video recording and dose recording of radiation work  
G.C. MEGGITT, T.R. RHODES (UK-Culcheth)

3. Transferts

- ✓ 3.1 Systèmes de transfert et d'intervention en cellules dans le laboratoire de la Casaccia  
G. CAPOROSSI, B. MARSICO, G. TREZZA (I-Casaccia)
- 3.2 Description of containers and procedures to be applied for transferring irradiated fuel pins and/or elements from ponds to dry hot cells  
A.C. DEMILDT, A. DANIELS, Th. VAN RANSBEEK  
(B-Mol)

Jeudi 14 juin 1984 (après-midi)

Visite d'installations techniques du Centre nucléaire de Harwell.

Vendredi 15 juin 1984 (matin)

4. Etanchéités des enceintes

- ✓ 4.1 Vorgeschriebene Dichtheit für Heiße Zellen und ihre wiederkehrende Prüfung in der KFA-Jülich  
H.Müller (D-Jülich)
- ✓ 4.2 Contrôle de l'étanchéité des enceintes de confinement.  
R. DROUSSENT, J. LAVERGNE, A. LHERMINIER  
(F-Saclay)

5. Analyses de sûreté

- 5.1 Evaluation du risque feu dans un laboratoire chaud  
A. DRAGO (EURATOM-Ispra)
- ✓ 5.2 Conception et réalisation d'un laboratoire secteur feu contamination  
2 heures  
L. HAYET, P. BOURDINAUD (F-Saclay)

6. Divers

- ✓ A new combined iodine and particulate effluent monitoring system at the Risø hot cell plant.  
H. HOUGAARD (Dk-Risø)