



Open Archive Toulouse Archive Ouverte (OATAO)

OATAO is an open access repository that collects the work of Toulouse researchers and makes it freely available over the web where possible.

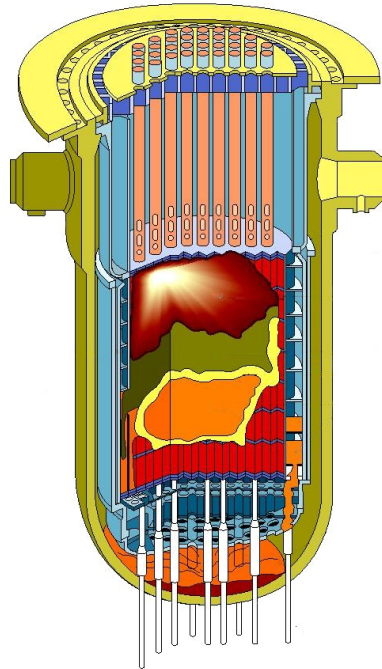
This is an author-deposited version published in: <http://oatao.univ-toulouse.fr/>
Eprints ID: 13883

To cite this version:

Quintard, Michel *Sûreté Nucléaire : mythes et réalités*. (2015) In: Les Mardis d'Assézat, 28 April 2015 - 28 April 2015 (Toulouse, France). (Unpublished)

Any correspondence concerning this service should be sent to the repository administrator:
staff-oatao@inp-toulouse.fr

SURETE NUCLEAIRE : Mythes et réalités



Par Michel QUINTARD

Directeur de Recherche au CNRS à l'Institut de Mécanique des Fluides de Toulouse. Président du Conseil Scientifique de l'IRSN (Institut de Radioprotection et de Sécurité Nucléaire) de 2004 à 2014.

Hôtel d'Assézat, Salle Clémence Isaure, rue de Metz

Mardi 28 avril 2015, 17 h 30

La prise en compte des risques dans les choix technologiques, notamment ceux liés à l'utilisation des ressources naturelles, est un enjeu majeur depuis plusieurs décennies dans de nombreux domaines, et particulièrement en ce qui concerne l'utilisation de l'énergie nucléaire. Plusieurs accidents graves d'importances différentes sont venus rappeler que les enjeux associés à la sûreté des installations nucléaires sont considérables. La conférence a pour objectif de donner, d'un point de vue scientifique, les clefs essentielles à la compréhension des principaux scénarios d'accidents graves de réacteur nucléaire et de leurs conséquences, permettant ainsi de mieux saisir les éléments des débats citoyens autour de l'utilisation de cette source d'énergie.

Académie des Sciences, Inscriptions et Belles Lettres de Toulouse

<http://www.academie-sciences-lettres-toulouse.fr>

Union régionale des ingénieurs et scientifiques de Midi-Pyrénées