Les combustibles MOX d'EDF: Radiotoxicité et bilans thermiques, production et stockages, bilans 2011

Jean-Claude Zerbib et André Guillemette

Respectivement: Ingénieur radioprotection, ancien du CEA - Ingénieur, ancien de la DCN, Cherbourg.

Radiotoxicités

AREVA annonce que '« Le recyclage diminue jusqu'à 10 fois la toxicité intrinsèque des déchets grâce au recyclage du plutonium », le recyclage, étant l'utilisation du plutonium (Pu) extrait des combustibles usés des réacteurs à eau du parc nucléaire d'EDF comme matériau combustible de ces mêmes réacteurs.

Voyons ce qu'il en est.

Toxicité comparée des isotopes du plutonium et des actinides mineurs dans des combustibles neufs UO2 et MOX

a) La radiotoxicité par inhalation d'aérosols est 9 fois supérieure pour le combustible MOX usé à celle du combustible UO₂ usé.

Figure 1: Radiotoxicités comparées UO2 et MOX usés, par inhalation d'aérosols

b) La radiotoxicité par ingestion est 8,8 fois supérieure pour le combustible MOX usé à celle du combustible UO2 usé.

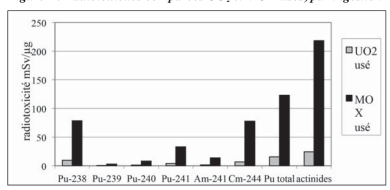
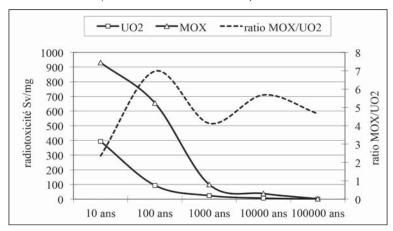


Figure 2: Radiotoxicités comparées UO2 et MOX usés, par ingestion

1 - Source : « Traitement des combustibles irradiés étrangers », AREVA NC La Hague, rapports 2007 à 2011.

c) Évolution comparée de la radiotoxicité par inhalation

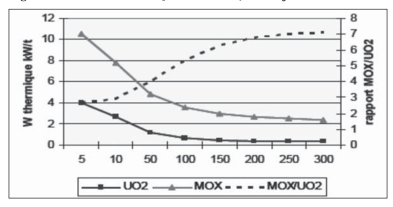
Figure 3 : Évolution comparée de la radiotoxicité par inhalation de combustibles UO₂ et MOX usés à 45 MWj/tonne (Source : AEN OCDE 2006)



Thermiques comparées des combustibles UO₂ et MOX

- a) Ce sont les actinides qui font la différence:
 - Si les quantités de produits de fission sont comparables (puisque l'énergie dégagée par les combustibles est la même et qu'elle est proportionnelle au nombre de fissions) ce sont les teneurs élevées en plutonium (Pu), américium (Am), curium (Cm) et neptunium (Np) dans le MOX qui font la différence.
- b) La thermique (la chaleurs dégagée) des combustibles MOX usés est 2 à 7 fois plus importante que celle des UO₂ (45 GWj/tonne, après 3 ans de refroidissement).

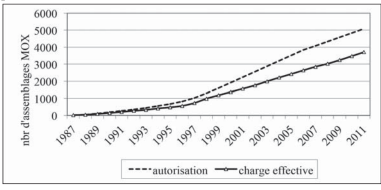
Figure 4: Combustibles UO₂ et MOX usés, 65 GWj/tonne



Les quantités de combustible MOX

a) Historique du combustible MOX dans les réacteurs d'EDF.

Figure 5: combustible EDF 3700 assemblages MOX chargés dans les réacteurs d'EDF sur la période1987-2011



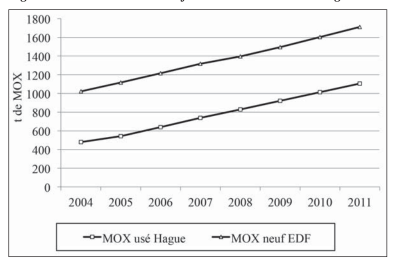
25

b) Stockage des combustibles MOX à La Hague (données publiques et données reconstituées-

Tableau 1 - Stockages à La Hague, données 2003-2011

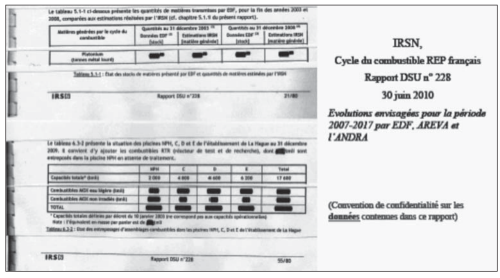
Combustible	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
UO2		7156	7410						
URT		155	172						
MOX usé la Hague		479	543	680	728	840	940	1040	1140
données MOX EDF	450	550	600	700	800	900		1100	
Total REP		7790	8125		8831	9170	9421	9539	
Stock de Pu EDF/Pu total					29/61	?/62	?/60	27/60	?/57

Figure 6: Évolutions MOX neuf EDF et MOX usé à La Hague



- c) Bilans 2011
- Bilans MOX fin 2011 à La Hague: MOX usé 1140 tonnes et rebuts MOX environ 96 à 120 tonnes.
- Bilans MOX fin 2011 à EDF: 390 tonnes en piscines et 300 tonnes chargées dans 21 réacteurs.
- d) La « transparence » de l'information.

Fig 7 MOX et Plutonium : exemple de données « publiques » où les chiffres sont néanmoins barrés par souci de confidentialité.



L'importance des problèmes posés par le MOX

- a) Fin 2011, 3700 assemblages de MOX ont été utilisés². Cela représente 1700 tonnes de ce type de combustible, chargées dans les réacteurs d'EDF depuis 1987, contenant environ 120 tonnes de plutonium (équivalent de 23,6 cœurs à 100 % MOX de 157 assemblages/cœur).
- b) 1140 tonnes de MOX usés sont stockées fin 2011 à La Hague et 300 t dans les piscines des réacteurs, du fait de l'utilisation de ces 1700 tonnes. Les combustibles MOX représentent près de 12 % de l'ensemble des combustibles usés entreposés à La Hague

Ces combustibles contiennent 61,4 tonnes de plutonium³ (valeur résiduelle dans les combustibles MOX usés).

c) Fin 2011, il y avait 57 tonnes de plutonium séparé (sous la forme de PuO₂: oxyde de plutonium) entreposées à La Hague, dont 36,2 t appartenant à la France (16,1 t au Japon et 4,6 t à l'Italie).

Le Bilan retraitement-recyclage: un autre regard

Le retraitement-recyclage réduit la masse de plutonium de 23 % par rapport à sa valeur dans les combustibles usés, mais, comparé au combustible UO₂ irradié, il a pour conséquences:

- L'accroissement d'un facteur 8 de l'activité résiduelle du plutonium et des actinides mineurs.
- L'accroissement d'un facteur 9 de la toxicité globale du plutonium et des actinides mineurs.
- Un débit de neutrons multiplié par 10.
- Un pouvoir calorifique de 2 à 7 fois plus élevé.
- 2000 tonnes de combustible MOX irradié à gérer par les « générations futures » en fin 2011.

Et si un réacteur EPR était chargé à 100 % de combustible MOX?

Le réacteur EPR de 1600 MW de puissance électrique est-il plus sûr que les REP de 900 MW actuellement en fonctionnement, chargés en combustibles UO₂?

Cela se discute...

Mais, s'il était chargé à 100 % de MOX, il serait potentiellement 26 fois plus dangereux dans le cas d'un accident majeur:

Radiotoxicité	Puissance	Taux de combustion ⁴
x 9	x 1,8	x 1,6

^{2 -} Les premiers assemblages MOX ont été chargés en 1987 à St Laurent B. La teneur en plutonium est allée croissante avec une moyenne de 5,9 % de 1987 à 2010. La teneur actuelle est de 7,08 % pour un chargement annuel par 1/3 de cœur et 8,65 % par ¼ de cœur.

^{3 -} Il s'agit bien du plutonium contenu dans les seuls combustibles MOX. Cette évaluation est un peu imprécise, car la teneur des combustibles MOX a évolué dans le temps depuis 1987. Fin 2011, il y avait aussi dans les piscines de La Hague 9459 t d'UOx et 250 t d'URE. En calculant grossièrement la charge pour une teneur de 1 % de Pu résiduel il faut ajouter de au contenu des MOX de l'ordre de 97 t de Pu. Le tonnage de combustibles usés entreposé à La Hague augmente chaque année (9421 t en 2009, 9539 t en 2010, 9709 t en 2011, 9790 t en 2012) du fait que La Hague retraite un tonnage inférieur au tonnage annuel déchargé des réacteurs EDF

^{4 - 40} GWj/t pour un 900 MW et 65 GWj/t pour un EPR.