#### Des progrès pour demain et pour après-demain



Les résultats obtenus dans le cadre des recherches sur la séparation et la transmutation

permettent d'envisager la mise en œuvre progressive, à l'occasion d'un futur renouvellement du parc de production électronucléaire, de systèmes capables de recycler intégralement les actinides. Avec, à la clé, une réduction drastique des sujétions liées aux déchets ultimes et une plus grande résistance aux risques de prolifération.

De nouveaux **systèmes** pour **réduire** les déchets à la source?



Exemple d'intégration d'un réacteur de quatrième génération – en l'occurrence, un réacteur à très haute température (VHTR) – dans un complexe de coproduction d'électricité et d'hydrogène. La structure cylindrique placée juste à côté du réacteur est un échangeur de chaleur. L'interposition d'une petite colline entre l'usine d'hydrogène et le réacteur enterré témoigne des précautions prises pour gérer à la fois le risque nucléaire et le risque hydrogène.

### Une quatrième génération de systèmes nucléaires, pour quoi faire?

La gestion des déchets radioactifs de haute activité est un objectif de progrès important pour les systèmes nucléaires du futur. Bien utiliser l'uranium, et non plus seulement 0,5% de celui-ci (l'uranium 235) comme le font les réacteurs d'aujourd'hui, constitue l'objectif majeur pour permettre à l'énergie nucléaire de contribuer significativement à la satisfaction des besoins énergétiques mondiaux, et par là même, maîtriser les émissions de gaz à effet de serre. Recycler tout le combustible pour minimiser dans les déchets les matières actives sur de très longues périodes, les actinides mineurs (AM), est le deuxième enjeu de taille. Ces défis, au même titre que les progrès nécessaires en matière de compétitivité économique, de sûreté et fiabilité et de résistance à la prolifération et de protection physique, font partie des objectifs assignés, dès 2000, aux réacteurs de la seconde moitié du XXI<sup>e</sup> siècle par le Forum International Génération IV. Ils devront pour cela utiliser les neutrons rapides et recycler tout leur combustible, caractéristiques de quatre des six systèmes sélectionnés fin 2002 par le Forum (réacteurs rapides à *caloporteur* sodium, gaz, plomb et eau *supercritique*). L'appellation de "système" traduit l'importance du cycle du combustible et de son optimisation pour les réacteurs du futur, considérés comme des systèmes "réacteur, combustible et cycle" à optimiser dans leur ensemble. L'autre grand objectif des systèmes de 4e génération est d'ouvrir le champ d'application du nucléaire à la production de carburants pour le transport (hydrogène et hydrocarbures de synthèse) et à la fourniture de chaleur à haute température pour l'industrie. Cet objectif doit, à terme, intégrer également les progrès réalisables sur la gestion des déchets (encadré 1). En France, tout en reconnaissant le bien-fondé de ces différents objectifs pour les systèmes nucléaires du futur, le Comité de l'énergie atomique, lors de sa réunion du 17 mars 2005, a jugé prioritaires les recherches sur les réacteurs à neutrons rapides (RNR) et les procédés avancés du cycle, soulignant l'importance accordée aux progrès sur l'utilisation de l'uranium et la forme des déchets ultimes pour la deuxième étape de renouvellement du parc, vers 2040.

### Quelles technologies nucléaires pour un développement durable?

Globalement, les progrès attendus sur le cycle du combustible des systèmes de 4<sup>e</sup> génération sont de trois ordres : augmentation du potentiel énergétique des réserves de combustible nucléaire, d'abord, avec la possibilité de convertir et de brûler les matières **fertiles** par les neutrons rapides et de recycler le combustible. L'utilisation optimale des sites d'entreposage et/ou de **stockage**, ensuite, par la minimisation du volume et de la charge thermique des déchets nucléaires. La simplification de la démonstration des performances de ces sites, enfin, par une réduction significative de la durée de vie et de la toxicité potentielle des déchets radioactifs par la **transmutation** des éléments contributeurs à long terme à l'occasion de leur **recyclage** au cœur des réacteurs.

Les systèmes nucléaires à neutrons rapides ont une meilleure efficacité que celle des systèmes à **neutrons thermiques** tels que les **REP** pour utiliser le **plutonium** et transmuter les actinides mineurs. Cet avantage tient aux propriétés physiques des réactions neutroniques sur les **transuraniens**. La probabilité d'induire une **fission** (qui détruit le noyau) plutôt qu'une **capture neutronique** (qui crée des **isotopes** supérieurs)



Projet de réacteur de quatrième génération à neutrons rapides et caloporteur gaz (GFR).

#### Quelques stratégies étrangères pour le cycle du combustible

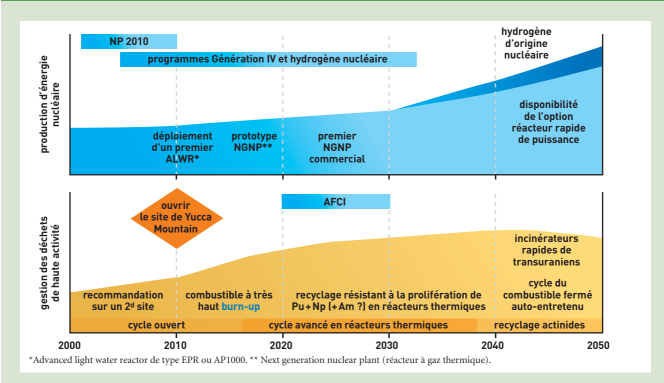


Figure E1. Stratégie long terme de développement du nucléaire aux États-Unis.

Étapes de développement du système RNR-cycle

Aux États-Unis, depuis 1997, plusieurs commissions officielles (PCAST, NERAC...) ont travaillé sur une stratégie de relance du nucléaire. Ces initiatives ont conduit le DOE à prendre plusieurs décisions d'importance : lancement en 2000 du Forum International Génération IV, prise en 2002 d'une série de mesures pour relancer la construction, à court terme, de centrales de 3e génération (programme Nuclear

phase II

sélection d'une

combinaison

prometteuse

de réacteurs

rapides et

de technologies

de cycle

JOYO

technologies clés

2000

phase I

évaluation

des

différentes

options

réacteur

expérimental

Joyo

laboratoire

d'étude du

retraitement

irradiations sous

neutrons rapides

Power 2010) et démarrage en 2003 du programme AFCI (Advanced Fuel Cycle Initiative) sur le retraitement, le recyclage et la transmutation (figure E1).

Au Japon, le JNC a produit en 2000, en liaison avec les électriciens japonais, une étude de faisabilité de différents réacteurs à neutrons rapides qui montre la nécessité pour ce pays de recourir à ces filières avec un cycle du combustible

fermé, tant pour optimiser la gestion des déchets que pour améliorer la sécurité de son approvisionnement énergétique (figure E2). Cette étude prévoit en particulier une démonstration, entre 2015 et 2030, du recyclage à une échelle significative des actinides (majeurs et mineurs) dans ce type de réacteur. Des négociations sur les modalités de cette démonstration internationale ont débuté, avec la participation active du CEA, dans le cadre du Forum Génération IV.

Parmi les autres initiatives relatives aux systèmes du futur, l'International Project on Innovative Nuclear Reaectors and Fuel Cycles Programme (INPRO) lancée par l'AIEA en septembre 2000, porte essentiellement sur la définition d'une méthodologie d'évaluation des systèmes nucléaires, en particulier en matière de sûreté, de prolifération, d'environnement et de gestion des déchets.

En Europe, un programme sur les systèmes du futur structuré selon les six filières du Forum Génération IV a été amorcé dans le 6° PCRD; en outre, la proposition a été faite d'une plate-forme Fission pour le 7° PCRD (2007-2011) appelée à intégrer les recherches en cours pour les réacteurs à eau et deux axes d'innovation pour les systèmes du futur: les neutrons rapides et le recyclage pour un nucléaire durable, et la haute température pour la cogé-

nération et les applications calogènes.

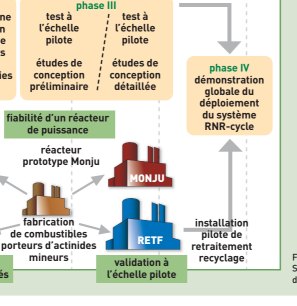


Figure E2. Stratégie long terme de développement du nucléaire au Japon.

#### Des progrès pour demain et pour après-demain





Chantier, en Finlande, du réacteur Olkiluoto 3, premier réacteur EPR à être construit. L'EPR représentera en France la 3° génération de réacteurs électronucléaires.

est en effet bien plus élevée dans les systèmes à neutrons rapides que dans les réacteurs à neutrons thermiques, d'environ 10 fois à la première interaction (figure 1) (voir encadrés E, p. 90, et F, p. 103).

Cette caractéristique conduit à atteindre naturellement dans les systèmes à neutrons rapides une concentration d'équilibre en isotopes supérieurs (Cm, Bk, Cf...) en cas de recyclage multiple, ce qui autorise un recyclage intégral des actinides. Le recyclage intégral du combustible permet de limiter essentiellement aux seuls **produits de fission** les déchets ultimes (figure 2) et d'en réduire très significativement la nocivité et la **puissance** thermique **résiduelle** à long terme.

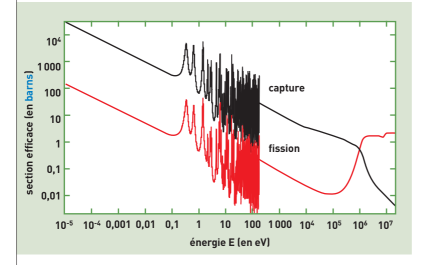
Des déchets de cette qualité retrouvent une nocivité potentielle comparable à celle de l'**uranium naturel** à l'origine du combustible initial en 300 à 500 ans, au

lieu de 10000 avec la pratique actuelle qui consiste à y laisser les actinides mineurs (figure 3). Ce changement d'échelle de temps, avec un confinement dont la durée de vie est de quelques centaines de milliers d'années, représente un progrès très sensible.

Le recyclage intégral de tous les actinides dans les systèmes à neutrons rapides fait appel à de nouveaux procédés pour le traitement des combustibles usés et la refabrication des combustibles à recycler. Le développement de ces procédés passera par trois grands jalons. Le premier serait, vers 2012, une démonstration du procédé d'extraction groupée des actinides Ganex (dans l'étape "traitement" de la figure 2), dérivé des recherches sur la séparation poussée réalisées dans le laboratoire Atalante. En 2015/2020, un laboratoire international serait réalisé à La Hague afin de permettre des démonstrations de fabrication de combustibles avec transuraniens. Vers 2020/2025, enfin, serait mis en œuvre un projet international de démonstration de gestion globale des actinides comprenant la séparation par ce laboratoire de quelques dizaines de kilogrammes d'actinides mineurs, la fabrication d'assemblages combustible avec transuraniens aux États-Unis (ORNL ou INL) ou en France, et les essais de ce combustible à partir de 2020/2025 dans le réacteur Monju exploité par JAEA au Japon. Ces recherches bénéficient de la coopération avec le CNRS sur les procédés de séparation et de transmutation (Groupements de recherche dans le cadre du programme PACE).

Ces démonstrations à trois (France, Japon, États-Unis) constitueront une plate-forme internationale d'expérimentation de tous les procédés impliqués dans le recyclage intégral du combustible dans les RNR sodium (avec un large tronc commun de ces démonstrations, valable également pour d'autres systèmes à neutrons

Figure 1.
Sections efficaces
de capture et de fission
de l'américium 241
en fonction de l'énergie
des neutrons.



rapides). Cette plate-forme devrait également contribuer à harmoniser la vision, au plan international, d'une gestion globale et optimisée des actinides, ainsi que des procédés à mettre en œuvre.

#### Vers un recyclage des déchets dans les systèmes de 4° génération?

La disponibilité en France, vers 2040, à la fois de réacteurs à neutrons rapides et d'un procédé de traitement des combustibles usés permettant de séparer les actinides mineurs, permet d'envisager la mise en œuvre d'une stratégie de transmutation adossée au renouvellement des installations industrielles pour la production électronucléaire (RNR) et le traitement à l'usine de La Hague. Cette approche permet à la fois d'optimiser l'utilisation des installations actuelles et de tirer parti de leur remplacement pour changer de procédés et de technologies.

Un scénario de référence (figure 4) prévoit simultanément, vers 2040, le début du déploiement de systèmes à neutrons rapides dans le parc français (à caloporteur sodium ou gaz, voir encadré 2) et la mise en service d'une nouvelle usine de traitement des combustibles usés (UP4) remplaçant celle de La Hague. Ce scénario laisse ouvertes les options d'un recyclage U-Pu seul ou d'un recyclage intégral des actinides (U-Pu-AM), selon les objectifs de progrès quant à la qualité des déchets ultimes et l'optimisation technico-économique globale de l'aval du cycle. Les études en cours laissent penser que cette stratégie est à la fois flexible et robuste à beaucoup d'égards. Elle laisse d'abord ouvertes les options de gestion des actinides mineurs. L'existence d'un tronc commun important entre les différents procédés de séparation et de conversion des actinides devrait permettre de dimensionner la nouvelle usine de traitement de façon à poursuivre si nécessaire le recyclage U-Pu seul, et à rendre possible à terme le recyclage de tous les actinides, soit en deux flux séparés (U-Pu et AM), soit en un seul flux avec une cogestion de tous les actinides (U-Pu-AM), si cette option s'avère compatible avec l'optimisation du cycle évoquée plus haut. Le recyclage des actinides mineurs peut s'envisager dès que des réacteurs

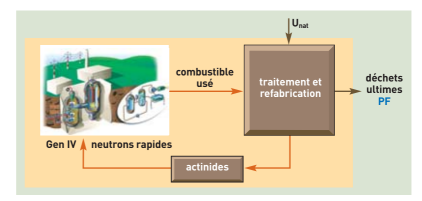


Figure 2. Principe du recyclage intégral des actinides.

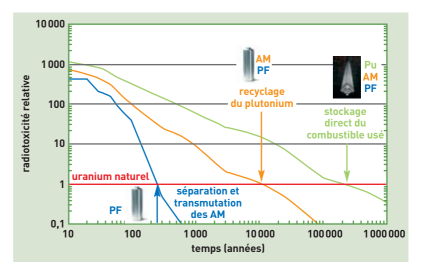


Figure 3. Évolution de la nocivité potentielle des déchets ultimes selon différents modes de recyclage.

rapides sont déployés, moyennant la construction, à cette époque, d'ateliers de fabrication de combustibles avec transuraniens correspondant à la technologie de la filière retenue et au mode de recyclage adopté (hétérogène avec U-Pu dans le combustible et AM dans la couverture, ou homogène avec U-Pu-AM dans le combustible). Les systèmes à neutrons rapides peuvent résorber le stock des actinides accumulés

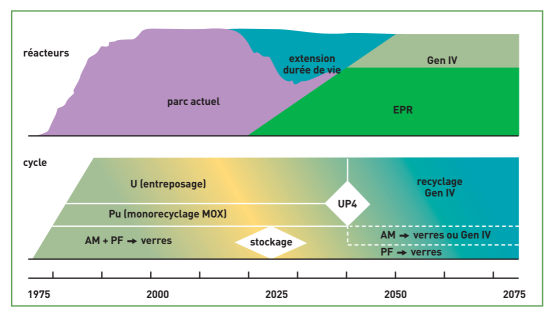


Figure 4.
Scénario de renouvellement du parc électronucléaire français et de l'usine de traitement de La Hague.
Le parc actuel est composé de réacteurs de la 2º génération, l'EPR constituant la 3º.



# Un combustible "froid" pour les hautes températures

La faisabilité du réacteur rapide à caloporteur gaz (RNR-G) passe par la mise au point d'un combustible particulièrement performant en termes de tenue aux neutrons rapides et à la haute température, offrant un véritable champ d'innovations pour la conception et les matériaux. En particulier, l'importance de la section de passage du gaz caloporteur oblige à choisir pour le combustible des matériaux fissiles/fertiles denses en noyaux lourds. Par ailleurs, le souci de limiter l'échauffement, et par là même, le relâchement des produits de fission gazeux dont la montée en pression sollicite la gaine, conduit à considérer un composé doté d'une très bonne conductivité thermique. La température de fonctionnement élevée (gage de haut rendement et d'ouverture vers la cogénération), voire très élevée en situation accidentelle (< 1600°C), exige le choix de matériaux réfractaires, raisonnablement conducteurs de la chaleur, et la mise en œuvre de procédés de fabrication et de traitement adaptés.

Pour le composé d'actinides, les carbures et les nitrures sont dotés d'une conductivité thermique nettement meilleure que les oxydes (# 20 W. m-1.K-1 à 1000 °C, soit trois fois plus que pour les oxydes). Pour les autres matériaux d'un combustible composite, celui-ci devant souvent assurer une fonction de confinement des produits de fission (figure E1), la haute température conduit à rechercher des matériaux céramiques, et en particulier des composites avec une structure à base de fibres pour une bonne tenue mécanique. Les composés à l'étude comprennent le SiC, le TiC, le TiN, et le Ti<sub>3</sub>SiC<sub>2</sub> qui offre une très bonne ductilité.

Le développement du combustible se concentre essentiellement sur deux concepts : l'un à aiguille, dont la géométrie est simple et bien connue, et qui permet de ménager en extrémité des volumes d'expansion pour les gaz de fission (figure E2), et l'autre à plaques alvéolaires offrant une grande surface pour les échanges thermiques,

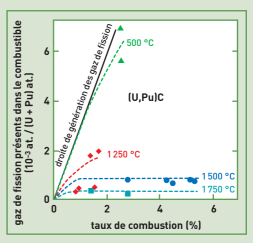


Figure E1. Rétention des gaz de fission par le combustible à base de carbures d'uranium et de plutonium en fonction du taux de combustion et de la température.

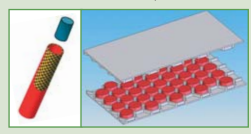


Figure E2. (à gauche) Combustible à aiguille pour le réacteur à neutrons rapides à caloporteur gaz (RNR-G).

Figure E3. (à droite) Combustible à plaque pour le RNR-G.

un confinement des produits de fission au niveau de chaque pastille dans l'alvéole la contenant, et probablement, une bonne maîtrise de l'interaction mécanique entre combustible et structure de confinement (figure E3).

et entreposés soit dans les combustibles usés refroidis, soit dans des entrepôts spécifiques. Cette résorption est possible de par la capacité des réacteurs à neutrons rapides à accepter entre 2,5 et 5% d'actinides mineurs dans le cœur.

Elle peut, en outre, s'adapter à un déploiement différé des RNR. La nouvelle usine de traitement peut être dotée dès 2040 de fonctionnalités lui permettant de s'adapter en temps utile aux différents modes de recyclage possibles dans des systèmes à neutrons rapides ultérieurs, sans fermer l'option de passer, à terme, à un recyclage intégral des actinides, permettant de réduire de deux ordres de grandeur leur quantité résiduelle dans les déchets.

Une stratégie possible pourrait être de déployer vers 2040 une première série de systèmes à neutrons rapides utilisant le plutonium du parc REP et qui pourraient être les précurseurs d'une 4° génération de réacteurs à déployer lorsque le recours à la surgénération sera devenu nécessaire.

### Une stratégie de transmutation progressive?

Les résultats scientifiques et techniques obtenus dans le cadre des recherches sur la séparation et la transmutation et les opportunités offertes par le renouvellement des installations nucléaires permettent d'envisager une stratégie de transmutation progressive. Adaptable aux conditions de déploiement de systèmes à neutrons rapides dans le parc français, elle préserverait la possibilité, si elle est compatible avec l'optimisation technico-économique globale du cycle, d'un recyclage intégral des actinides capable de réduire radicalement la **radiotoxicité potentielle** et la charge thermique des déchets ultimes. Ce recyclage rendrait aussi le cycle du combustible plus résistant aux risques de prolifération.

> Frank Carré et Philippe Brossard
Direction de l'énergie nucléaire
CEA centre de Saclay

### A Que sont les déchets radioactifs?

Selon la définition de l'Agence interna-tionale de l'énergie atomique (AIEA), est considérée comme déchet radioactif "toute matière pour laquelle aucune utilisation n'est prévue et qui contient des radionucléides en concentration supérieure aux valeurs que les autorités compétentes considèrent comme admissibles dans des matériaux propres à une utilisation sans contrôle". La loi française introduit pour sa part une distinction, valable pour les déchets nucléaires comme pour les autres, entre déchet et déchet ultime. Dans son article L541-1, le Code de l'environnement indique que "est considéré comme un déchet tout résidu d'un processus de production, de transformation ou d'utilisation, toute substance, matériau, produit ou plus généralement tout bien meuble abandonné ou que son détenteur destine à l'abandon" et précise qu'est ultime "un déchet résultant ou non du traitement d'un déchet, qui n'est plus susceptible d'être traité dans les conditions techniques et économiques du moment, notamment par extraction de la part valorisable ou par réduction de son caractère polluant ou dangereux".

Sur le plan international, les experts de l'AIEA et de l'Agence pour l'énergie nucléaire de l'OCDE (AEN), comme ceux de la Commission européenne, constatent que les déchets à vie longue produits dans les pays dotés d'un programme électronucléaire sont aujourd'hui entreposés de façon sûre, tout en reconnaissant le besoin d'une solution définitive de gestion à long terme de ces déchets. À leurs yeux, l'évacuation dans des formations géologiques profondes semble, pour le moment, être le moyen le plus sûr de stocker de manière définitive ce type de déchets.

#### De quoi sont-ils constitués? Quels volumes représentent-ils aujourd'hui?

Les déchets radioactifs sont classés en différentes catégories, suivant leur niveau de radioactivité et la période radioactive des radionucléides qu'ils contiennent. Ils sont dits à vie longue lorsque leur période dépasse trente ans, à vie courte dans le cas contraire. La classification française comporte les catégories suivantes :

– les déchets de très faible activité (TFA); ils contiennent une quantité très faible de radionucléides, de l'ordre de 10 à 100 Bq/g (becquerels par gramme) qui empêche de les considérer comme des déchets conventionnels; – les déchets de faible et moyenne activité à vie courte (FAMA-VC); le niveau de radioactivité de ces déchets se situe en général entre quelques centaines et un million de Bq/g, dont moins de dix mille Bq/g de radionucléides à vie longue. Leur radioactivité devient comparable à la radioactivité naturelle en moins de trois cents ans. Leur production est de l'ordre de 15 000 m³ par an en France;

– les déchets de faible activité à vie longue (FA-VL); cette catégorie est constituée des déchets "radifères" provenant de l'extraction de terres rares dans des minerais radioactifs et des déchets "graphites" provenant de la première génération de réacteurs;

- les déchets de moyenne activité à vie longue (MA-VL), très divers, que ce soit par leur origine ou par leur nature, dont le stock global représentait en France 45 000 m<sup>3</sup> fin 2004. Principalement issus des structures de combustibles usés (coques et embouts) ou de l'exploitation et de la maintenance des installations, ils comprennent notamment des déchets conditionnés lors des opérations de traitement du combustible usé (depuis 2002, les déchets de ce type sont compactés et représentent environ 200 m³ par an), des déchets technologiques provenant de l'exploitation ou de la maintenance courante des usines de production ou de traitement du combustible, des réacteurs nucléaires ou encore des centres de recherche (environ 230 m³ par an) ainsi que des boues de traitement d'effluents (moins de 100 m³ par an). La plus grande partie de ces déchets dégagent peu de chaleur mais certains d'entre eux sont susceptibles de relâcher des gaz;

– les déchets de haute activité (HA), qui contiennent les produits de fission et les actinides mineurs séparés lors du traitement des combustibles usés (encadré B, p. 20) et incorporés à chaud dans une matrice vitreuse. Environ 120 m³ de "verre nucléaire" sont ainsi coulés chaque année. Ces déchets contiennent l'essentiel de la radioactivité (plus de 95%) et sont, par conséquent, le siège d'un fort dégagement de chaleur qui demeure significatif à l'échelle de plusieurs siècles.

Globalement, les déchets radioactifs conditionnés en France représentent moins de 1 kg par an et par habitant. Ce kilogramme est composé à plus de 90% de déchets FMA-VC ne contenant que 5% de la radioactivité totale; 9% de déchets MA-VL, moins de 1% de déchets HA et pratiquement pas de déchets FA-VL.

#### Que seront ces déchets demain?

Depuis 1991, l'Andra réalise annuellement un inventaire géographique des déchets présents sur le territoire français. En 2001, les pouvoirs publics lui ont demandé d'approfondir cet "Inventaire national" dans le triple objectif de caractérisation des stocks existants (état de leur conditionnement, tracabilité des traitements), de prospective sur leur production jusqu'en 2020 et d'information du public (voir *Un inventaire qui se* projette dans l'avenir, p. 14). L'Andra a publié cet inventaire national de référence à la fin de l'année 2004. Pour les besoins des recherches correspondant aux orientations définies dans la loi du 30 décembre 1991 (voir Les recherches pour la gestion des déchets radioactifs : un processus de progrès continu, p. 4), l'Andra, en collaboration avec les producteurs de déchets, a établi un Modèle d'inventaire de dimensionnement (MID) destiné à estimer les volumes de colis de déchets à prendre en compte dans la conduite des recherches sur l'axe 2 (stockage). Ce modèle, qui comporte des prévisions sur la production totale des déchets radioactifs émanant du parc actuel de réacteurs pendant toute leur durée de vie, vise à regrouper les déchets en familles homogènes en termes de caractéristiques et à formuler les hypothèses les plus vraisemblables concernant les modes de conditionnement afin d'en déduire les volumes à prendre en considération pour les études. Enfin, il s'attache à donner une comptabilité devant englober les déchets de manière aussi large que possible. Le MID (qui ne doit pas être confondu avec l'inventaire national qui doit faire foi de manière détaillée des quantités réelles de déchets français) permet ainsi de réduire la variété des familles de colis à un nombre restreint d'objets représentatifs et d'identifier les marges nécessaires pour rendre la conception et l'évaluation de sûreté du stockage aussi robustes que possible vis-à-vis des évolutions potentielles des données.

Pour assurer la cohérence entre les études menées au titre de l'axe 2 et celles menées au titre de l'axe 3 (conditionnement et entreposage de longue durée), le CEA a adopté le MID comme donnée d'entrée. Le MID regroupe les colis de déchets par colis-types et calcule le nombre et le volume des colis de déchets HA et MA-VL selon plusieurs scénarios qui considèrent tous que les centrales nucléaires actuelles sont exploitées durant quarante ans et que leur production est stabilisée à 400 TWhe par an.

Le tableau 1 donne les nombres et volumes

#### (suite)

colis types du MID	symboles	producteurs	catégories	nombre	volume (m³)
colis de déchets vitrifiés	CO à C2	Cogema	НА	42470	7410
colis de déchets métalliques activés	B1	EDF	MA-VL	2560	470
colis de boues bitumées	B2	CEA, Cogema	MA-VL	105010	36060
colis de déchets technologiques cimentés	В3	CEA, Cogema	MA-VL	32940	27260
colis de coques et embouts cimentés	B4	Cogema	MA-VL	1 520	2730
colis de déchets de structure et technologiques compactés	B5	Cogema	MA-VL	39900	7300
colis de déchets de structure et technologiques mis en vrac en conteneur	В6	Cogema	MA-VL	10810	4 580
total B				192740	78 400
total général				235 210	85 810

#### Tableau 1.

Quantités (nombre et volume) de colis de déchets prévues en France pour quarante ans de fonctionnement des réacteurs du parc actuel selon le Modèle d'inventaire de dimensionnement (MID) de l'Andra.

de chaque colis-type pour le scénario qui suppose la continuité de la stratégie actuelle en termes de **traitement** de combustibles usés : traitement des 79 200 **assemblages** de combustible **UOX** et entreposage des 5400 assemblages **MOX** déchargés par le parc REP actuel exploité durant quarante ans.

### Sous quelles formes se présentent-ils?

Cinq types de colis génériques (retrouvés dans le MID) sont considérés :

- les colis de déchets cimentés, colis de déchets MA-VL qui font appel à des matériaux à base de liant hydraulique comme matrice de conditionnement ou comme matériau de blocage, ou encore comme constituant de conteneur.
- les colis de boues bitumées : colis de déchets de type FA et MA-VL dans lesquels le bitume est utilisé comme matrice de confinement pour les résidus issus du traitement de divers effluents liquides (traitement du combustible, centre de recherche, etc.) de faible et moyenne activité;
- les colis standard de déchets compactés (CSD-C): colis de type MA-VL issus du

conditionnement par compactage des déchets de structure provenant des assemblages combustibles et des déchets technologiques issus des ateliers de La Hague;

- les colis standard de déchets vitrifiés (CSD-V): colis de type HA résultant essentiellement de la vitrification des solutions très actives issues du traitement des combustibles usés:
- les colis de combustibles usés: colis constitués des assemblages de combustibles nucléaires après leur sortie des réacteurs, et qui ne sont pas considérés en France comme des déchets.

Les seuls colis de déchets à vie longue générés significativement par la production actuelle d'électricité (encadré B) sont les colis de déchets vitrifiés et les colis standard de déchets compactés, les autres colis ayant pour leur plus grande part déjà été produits et contenant une faible part de la radioactivité totale.

#### Que fait-on actuellement des déchets? Qu'en fera-t-on à long terme?

L'objectif de la gestion à long terme des déchets radioactifs est de protéger l'homme

et son environnement contre les effets des matières les constituant et notamment contre les risques radiologiques. Il faut donc éviter toute émission ou dissémination de matières radioactives en isolant durablement les déchets de l'environnement. Cette gestion obéit aux principes suivants : produire le moins possible de déchets; réduire autant que possible leur dangerosité; prendre en compte les spécificités de chaque catégorie de déchets et choisir des dispositions qui minimisent les charges (de surveillance, de maintenance) pour les générations futures. Comme pour l'ensemble des activités nucléaires soumises au contrôle de l'Autorité de sûreté nucléaire, des règles fondamentales de sûreté (RFS) ont été édictées pour la gestion des déchets radioactifs: tri, réduction de volume, pouvoir de confinement des colis, mode d'élaboration, concentration en radionucléides. La RFS III-2-f, notamment, définit les conditions à remplir pour la conception et la démonstration de sûreté d'un stockage souterrain, et constitue donc un guide de base pour les études sur le stockage. Des solutions industrielles (voir Des solutions industrielles pour tous les déchets de faible activité, p. 32) existent aujourd'hui pour près de 85% (en volume) des déchets, les déchets TFA et les déchets FMA-VC. Une solution pour les déchets FA-VL est en cours d'étude par l'Andra à la demande des producteurs de déchets. Les déchets MA-VL et HA, qui contiennent des radionucléides de période radioactive très longue (parfois supérieure à plusieurs centaines de milliers d'années), sont aujourd'hui conservés dans des installations d'entreposage placées sous le contrôle de l'Autorité de sûreté nucléaire. C'est leur devenir à long terme, au-delà de cette période d'entreposage, qui est l'objet de la loi du 30 décembre 1991 (tableau 2). Pour l'ensemble de ces déchets, l'Autorité de sûreté nucléaire rédige un Plan national de gestion des déchets radioactifs afin de définir pour chacun d'entre eux une

filière de gestion.

	vie courte période < 30 ans pour les principaux éléments	vie longue période > 30 ans			
très faible activité (TFA)	stockage dédié de Morvilli Capacité : 6				
faible activité (FA)	centre de l'Aube (ouvert depuis 1992)	stockage dédié à l'étude pour les déchets radifères (volume : 100000 m³) et graphites (volume : 14000 m³)			
moyenne activité (MA)	capacité : 1 million de m³	volume estimé MID <sup>[1]</sup> :78000 m <sup>3</sup>			
haute activité (HA)	volume estimé l	MID <sup>(1)</sup> :7400 m <sup>3</sup>			

#### Tableau 2.

Modes de gestion à long terme actuellement pratiqués ou envisagés en France selon les catégories de déchets radioactifs. La zone orangée indique celles concernées par les recherches couvertes par la loi du 30 décembre 1991.

(1) Selon le Modèle d'inventaire de dimensionnement (MID).

## Les déchets du cycle électronucléaire

'essentiel des déchets radioactifs de haute activité (HA) provient, en France, de l'irradiation dans les réacteurs électronucléaires de combustibles constitués de pastilles d'oxyde d'uranium enrichi UOX ou aussi, pour partie, d'oxyde mixte d'uranium et de plutonium MOX. De l'ordre de 1 200 tonnes de combustibles usés sont déchargées annuellement du parc des 58 réacteurs à eau sous pression (REP) d'EDF, qui fournit plus de 400 TWh par an, soit plus des trois quarts de la consommation électrique nationale.

La composition du combustible a évolué au cours de l'irradiation en réacteur. Peu après son déchargement, le combustible est constitué en moyenne<sup>[1]</sup> d'environ 95 % d'uranium résiduel, 1 % de plutonium et autres **transuraniens**, à hauteur de 0,1 %, et 4 % de produits issus de la **fission**. Ces derniers présentent une radioactivité très importante, au sens où elle nécessite des précautions de gestion mobilisant des moyens industriels puissants, de l'ordre de 10<sup>17</sup> Bq par tonne d'uranium initial (tUi), figure 1.

L'uranium contenu dans le combustible usé présente une composition évidemment différente de celle du combustible initial. Plus l'irradiation aura été importante, plus la consommation de noyaux fissiles aura été forte, et plus l'uranium aura donc été appauvri en isotope 235 [<sup>235</sup>U] fissile. Les conditions d'irradiation généralement mises en œuvre dans les réacteurs du parc français, avec un temps de

1 H																	He
3 Li	<sup>4</sup> Be											5 <b>B</b>	်င	7 <b>N</b>	<b>0</b>	, F	Ne
Na	Mg	13 14 15 16 17 Al Si P S Cl										18 Ar					
19 <b>K</b>	Ca	21 <b>Sc</b>	Ti	23 <b>V</b>	Cr	<sup>25</sup> Mn	Fe Fe	27 <b>Co</b>	Ni Ni	Cu	Zn	31 <b>Ga</b>	Ge	33 <b>As</b>	34 <b>Se</b>	35 Br	36 Kr
Rb	38 Sr	39 <b>Y</b>	Zr	Nb	<sup>42</sup> <b>Mo</b>	43 Tc	Ru	Rh	Pd)	Ag	48 Cd	In	50 Sn	Sb	<sup>52</sup> <b>Te</b>	53	Xe
55 <b>Cs</b>	Ba	Ln	72 Hf	<sup>73</sup> <b>Ta</b>	74 W	75 Re	<sup>76</sup> 0s	77 Ir	78 Pt	79 Au	Hg	81 <b>TI</b>	82 <b>Pb</b>	83 <b>B</b> i	84 <b>Po</b>	85 At	Rn
87 Fr	<sup>88</sup> Ra	An	104 <b>R</b> f	105 <b>Db</b>	106 Sg	107 <b>Bh</b>	<sup>108</sup> Hs	109 <b>M</b> t	110 Uun								
lanth	lanthanides																
actini	actinides																
■ noyaux lourds ■ produits d'activation ■ produits de fission ■ produits de fission et d'activation ○ radionucléides à vie longue																	

Figure 1.
Principaux éléments présents dans le combustible nucléaire usé.

séjour moyen du combustible en réacteur de l'ordre de quatre années pour un taux de combustion proche de 50 GWj/t, conduisent à ramener la teneur finale en <sup>235</sup>U à une valeur assez proche de celle de l'uranium naturel (moins de 1%), ce qui induit que son potentiel énergétique est très voisin de celui de ce dernier. En effet, même si cet uranium reste légèrement plus riche en isotope fissile que l'uranium naturel, pour lequel la teneur en <sup>235</sup>U est de 0,7%, il faut également mentionner la présence, en quantités plus faibles mais significatives, d'autres isotopes pénalisants au plan

neutronique ou radiologique (232U, 236U) absents du combustible initial (tableau 1). Le plutonium présent dans le combustible usé provient des processus de captures neutroniques et de désintégrations successives. Une partie du Pu disparaît par fission : ainsi, de l'ordre du tiers de l'énergie produite provient du "recyclage in situ" de cet élément. Ces phénomènes donnent également lieu à la formation de noyaux lourds présentant eux-mêmes, ou par l'intermédiaire de leurs produits de filiation, une période radioactive longue. Ce sont les éléments de la famille des actinides, et parmi eux essentiellement le plutonium (<sup>238</sup>Pu à <sup>242</sup>Pu, les isotopes impairs formés ayant pour partie eux aussi subi des fissions durant l'irradiation), mais également

(1) Il convient de considérer ces valeurs comme indicatives. Elles permettent de situer les ordres
de grandeur pour les combustibles à oxyde d'uranium enrichi issus de la principale filière nucléaire
française actuelle, mais dépendent de divers paramètres tels que la composition du combustible
initial et les conditions d'irradiation, notamment sa durée.

élément	isotope	période (années)	UOX 33 GWj/tUi (E <sup>235</sup> U: 3,5 %)		UOX 45 GWj/tUi (E <sup>235</sup> U : 3,7 %)		UOX 60 ( (E <sup>235</sup> U:		MOX 45 GWj/tmli (Ei Pu: 8,65 %)	
			teneur isotopique (%)	quantité (g/tUi)	teneur isotopique (%)	quantité (g/tUi)	teneur isotopique (%)	quantité (g/tUi)	teneur isotopique (%)	quantité (g/tmli)
	234	246000	0,02	222	0,02	206	0,02	229	0,02	112
U	235	7,04·10 <sup>8</sup>	1,05	10300	0,74	6870	0,62	5870	0,13	1070
U	236	2,34·10 <sup>7</sup>	0,43	4224	0,54	4950	0,66	6240	0,05	255
	238	4,47·10 <sup>9</sup>	98,4	941 000	98,7	929000	98,7	911000	99,8	886 000
	238	87,7	1,8	166	2,9	334	4,5	590	3,9	2390
	239	24 100	58,3	5680	52,1	5 900	48,9	6360	37,7	23100
Pu	240	6 5 6 0	22,7	2214	24,3	2760	24,5	3180	32	19600
	241	14,4	12,2	1187	12,9	1460	12,6	1640	14,5	8 9 2 0
	242	3,75·10 <sup>5</sup>	5,0	490	7,8	884	9,5	1230	11,9	7300

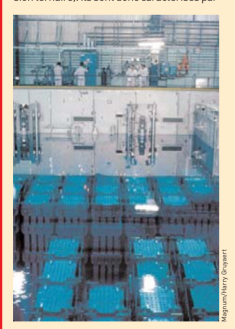
#### Tableau 1.

Inventaire en actinides majeurs de combustibles usés UOX et MOX après trois ans de refroidissement, pour divers taux d'enrichissement et de combustion. Le taux de combustion et la quantité sont exprimés par tonne d'uranium initial (tUi) pour les UOX et par tonne de métal lourd initial (tmli) pour le MOX.

le neptunium (Np), l'américium (Am) et le curium (Cm), dénommés actinides mineurs (AM) en raison de leur abondance moindre que celle de l'U et du Pu, qualifiés d'actinides majeurs.

Les *phénomènes d'activation* de noyaux d'éléments non radioactifs concernent surtout les matériaux de structure, c'est-à-dire les matériaux des tubes, grilles, plaques et embouts qui assurent la cohésion mécanique du combustible nucléaire. Ils conduisent notamment, pour ce qui est du combustible, à la formation de carbone 14 [14C], de période 5 730 ans, en quantités toutefois très limitées, largement inférieures au gramme par tonne d'uranium initial (g/tUi) dans les conditions usuelles.

Ce sont les produits issus de la fission de l'uranium 235 initial mais aussi de celle du Pu formé (isotopes 239 et 241), appelés produits de fission (PF), qui constituent la source essentielle de la radioactivité du combustible usé peu après son déchargement. Plus de 300 radionucléides, dont les deux tiers auront toutefois disparu par décroissance radioactive dans les quelques années qui suivent l'irradiation, sont dénombrés. Ces radionucléides sont répartis selon une quarantaine d'éléments de la classification périodique, du germanium (32Ge) au dysprosium (66Dy), avec la présence de tritium issu de la fission en trois fragments de 235U (fission ternaire). Ils sont donc caractérisés par



Après déchargement, les combustibles usés sont entreposés dans des piscines de refroidissement pour que leur radioactivité diminue de façon significative. Ici, piscine d'entreposage de l'usine de traitement des combustibles usés d'Areva à La Hague.

famille	UOX 33 GWj/tUi (E <sup>235</sup> U: 3,5 %)	UOX 45 GWj/tUi (E <sup>235</sup> U: 3,7 %)	UOX 60 GWj/tUi (E <sup>235</sup> U : 4,5 %)	MOX 45 GWj/tmli (Ei Pu : 8,65 %)
	quantité (kg/tUi)	quantité (kg/tUi)	quantité (kg/tUi)	quantité (kg/tmli)
gaz rares (Kr, Xe)	5,6	7,7	10,3	7
alcalins (Cs, Rb)	3	4	5,2	4,5
alcalino-terreux (Sr, Ba)	2,4	3,3	4,5	2,6
Y et lanthanides	10,2	13,8	18,3	12,4
zirconium	3,6	4,8	6,3	3,3
chalcogènes (Se, Te)	0,5	0,7	1	0,8
molybdène	3,3	4,5	6	4,1
halogènes (I, Br)	0,2	0,3	0,4	0,4
technétium	0,8	1,1	1,4	1,1
Ru, Rh, Pd	3,9	5,7	7,7	8,3
divers : Ag, Cd, Sn, Sb	0,1	0,2	0,3	0,6

Tableau 2. Répartition selon la famille chimique des produits de fission de combustibles usés UOX et MOX après trois ans de refroidissement, pour divers taux d'enrichissement et de combustion.

une grande diversité : diversité des propriétés radioactives, avec des nucléides très radioactifs à durée de vie très courte et, à l'opposé, d'autres dont la période radioactive se mesure en millions d'années, et diversité des propriétés chimiques, telle qu'elle apparaît lorsqu'est analysée, pour les combustibles de "référence" des REP du parc français, la répartition des PF générés selon les familles de la classification périodique (tableau 2). Ces PF ainsi que les actinides produits sont, pour la plupart, présents sous la forme d'oxydes inclus dans l'oxyde d'uranium initial, encore très majoritaire. Parmi les exceptions notables, il convient de citer l'iode (I), présent sous la forme d'iodure de césium, les gaz rares, tels le krypton (Kr) et le xénon (Xe), ou certains métaux nobles, comme le ruthénium (Ru), le rhodium (Rh) et le palladium (Pd), susceptibles de créer des inclusions métalliques au sein de la matrice oxyde.

Le Pu est aujourd'hui recyclé sous forme de combustible MOX dans une partie du parc (une vingtaine de réacteurs à présent). L'U résiduel peut être pour sa part ré-enrichi (et recyclé en lieu et place de l'uranium minier). L'intensité de ce recyclage dépend du cours de l'uranium naturel, dont la hausse récente devrait conduire à augmenter le taux actuel (de l'ordre du tiers est recyclé en ce moment).

Ce recyclage de l'U et du Pu est à la base de la stratégie de traitement aujourd'hui appliquée en France à la majeure partie des combustibles usés (actuellement, les deux tiers). Pour les quelque 500 kg d'U initialement contenu dans chaque élément combustible et après la séparation de 475 kg d'U résiduel et d'environ 5 kg de Pu, ces déchets "ultimes" représentent moins de 20 kg de PF et moins de 500 grammes d'AM. Cette voie de gestion des déchets (ou cycle fermé), qui consiste à traiter aujourd'hui les combustibles usés pour séparer matières encore valorisables et déchets ultimes, se distingue des stratégies dans lesquelles le combustible usé est gardé en l'état, que ce soit dans une logique d'attente (choix différé de mode de gestion à long terme) ou dans une logique dite du cycle ouvert, où les combustibles usés sont considérés comme des déchets et sont destinés à être conditionnés tels quels dans des conteneurs et stockés en l'état.

Dans le cycle électronucléaire tel qu'il est pratiqué en France, les déchets se répartissent en deux, en fonction de leur origine. Les déchets directement issus du combustible usé sont subdivisés en actinides mineurs et produits de fission d'une part, et déchets de structure, renfermant les coques (tronçons de gaines métalliques ayant contenu le combustible des REP) et les embouts (pièces qui constituent les extrémités des assemblages combustibles de ces mêmes REP), d'autre part. Le procédé de traitement des combustibles usés, mis en œuvre pour extraire l'U et le Pu, génère des déchets technologiques (déchets d'exploitation comme les pièces de rechange, les gants de protection...) et des effluents liquides.

# Qu'y a-t-il entre le déchet et l'environnement?

es déchets radioactifs solides ou liquides bruts font l'objet, après caractérisation (détermination de leur composition chimique, radiologique et de leurs propriétés physico-chimiques) d'un conditionnement, terme qui recouvre l'ensemble des opérations consistant à mettre ces déchets (ou des assemblages combustibles usés) sous une forme convenant à leur transport, leur entreposage et leur stockage (voir l'encadré D, p. 50). L'objectif est de mettre les déchets radioactifs sous une forme solide physiquement et chimiquement stable et d'assurer le confinement efficace et durable des radionucléides qu'ils contiennent.

Pour cela, deux opérations complémentaires sont mises en œuvre. En règle générale, un matériau immobilise, soit par enrobage ou incorporation homogène (déchets liquides, déchets pulvérulents, boues), soit par blocage (déchets solides) des déchets au sein d'une matrice dont la nature et les performances dépendent du type de déchets (ciment pour les boues, les concentrats d'évaporation et les cendres d'incinération, bitume pour l'enrobage de boues et de concentrats d'évaporation résultant du traitement des effluents liquides ou matrice vitreuse liant intimement les nucléides au réseau vitreux pour les solutions de produits de fission et d'ac-



Coupe d'un puits d'entreposage expérimental d'un conteneur de combustible usé (le bas de l'assemblage est visible en haut à droite) dans la galerie Galatée du Cecer (Centre d'expertise sur le conditionnement et l'entreposage des matières radioactives) au centre CEA de Marcoule, mettant en évidence la juxtaposition d'enveloppes.

tinides mineurs). Cette matrice contribue à la fonction de confinement. Les déchets ainsi conditionnés sont placés dans un conteneur étanche (cylindrique ou paral-lélépipédique) formé d'une ou plusieurs enveloppes. L'ensemble est appelé colis. Il est également possible que les déchets soient compactés et bloqués mécaniquement dans une enveloppe, l'ensemble constituant le colis.

Dans l'état où ils sont issus de la produc-

tion industrielle, ils sont qualifiés de colis primaires, le conteneur primaire étant l'enveloppe, en ciment ou métallique, dans laquelle les déchets conditionnés sont finalement placés afin de permettre leur manutention. Le conteneur peut jouer le rôle de première barrière de confinement, la répartition des fonctions entre la matrice et le conteneur est déterminée selon la nature des déchets. C'est ainsi que l'ensemble formé par le regroupement, dans

### c (suite)

un conteneur, de plusieurs colis primaires MA-VL, peut assurer le confinement de la radioactivité de ce type de déchets. Si une phase d'entreposage de longue durée s'avère nécessaire, au-delà de la phase d'entreposage industriel chez les producteurs, les colis primaires de déchets doivent pouvoir être éventuellement repris : il faut donc disposer d'un conteneur primaire durable dans de telles conditions pour tous les types de déchets.

Dans ce cas et pour les assemblages de combustibles usés dont on pourrait un jour décider qu'ils soient destinés à un tel entreposage de longue durée, voire au stockage, il n'est pas possible de démontrer, sur des durées séculaires, l'intégrité des gaines contenant le combustible et qui constituent la première barrière de confinement en phase d'utilisation en réacteur. Leur mise en étui individuel et étanche est donc envisagée, cet étui en acier inoxydable étant compatible avec les différentes étapes de gestion ultérieures imaginables : traitement, nouvel entreposage ou stockage. Le placement en conteneur étanche de ces étuis assure une deuxième barrière de confinement, comme c'est le cas pour les colis de déchets de haute activité.

En conditions de stockage ou d'entreposage, les colis de déchets seront soumis à diverses agressions internes et exter-

nes. Tout d'abord, la décroissance radioactive des radionucléides se poursuit dans le colis (phénomène d'auto-irradiation). L'émission des rayonnements s'accompagne d'une production de chaleur. Par exemple, dans les verres de confinement des déchets de haute activité, les principales sources d'irradiation résultent des désintégrations alpha issues des actinides mineurs, des désintégrations bêta provenant des produits de fission et des transitions gamma. Les désintégrations alpha caractérisées par la création d'un noyau de recul et l'émission d'une particule qui, en fin de parcours, génère un atome d'hélium, provoquent la majorité des déplacements atomiques. En particulier, les noyaux de recul, qui déposent une énergie importante sur une distance courte, conduisent à des déplacements atomiques en cascade, rompant ainsi un grand nombre de liaisons chimiques. C'est donc la principale cause de dommage potentiel à long terme. Les matrices doivent alors être stables thermiquement et résistantes aux dégâts d'irradiation.

Les colis de déchets stockés seront également soumis à l'action de l'eau (lixiviation). Les enveloppes des conteneurs peuvent présenter une certaine résistance aux phénomènes de corrosion (les surconteneurs des verres peuvent ainsi retarder de quelque 4000 ans l'arrivée de l'eau) et les matrices de confinement faire preuve d'une durabilité chimique élevée.

Entre les conteneurs et la barrière ultime que constitue, dans une installation de stockage profond de déchets radioactifs, le milieu géologique lui-même, peuvent de plus être interposées, outre un éventuel surconteneur, d'autres barrières dites barrières ouvragées pour le remplissage et le scellement. Inutiles dans les formations argileuses pour le remplissage, elles seraient capables dans d'autres milieux (granite) de ralentir encore tout flux de radionucléides vers la géosphère, malgré une dégradation des barrières précédentes.



## De l'entreposage au stockage

a raison d'être de l'entreposage et du stockage des déchets nucléaires est d'assurer le confinement à long terme de la radioactivité, c'est-à-dire de maintenir les radionucléides à l'intérieur d'un

espace déterminé, à l'écart de l'homme et de l'environnement. aussi longtemps que nécessaire, de telle sorte que l'éventuel retour dans la biosphère d'infimes quantités de radionucléides ne puisse avoir d'impact sanitaire ou environnemental inacceptable. Selon les termes de la Convention commune sur la sûreté de la gestion du combustible usé et sur la sûreté de la gestion des déchets radioactifs signée le 5 septembre 1997, l'entreposage "s'entend de la détention de combustible usé ou de déchets radioactifs dans une installation qui en assure le confinement, dans l'intention de les récupérer". Il est donc, par définition, temporaire, représentant une solution d'attente, même si celle-ci peut être de très longue durée (quelques dizaines à quelques centaines d'années), alors qu'un stockage peut être définitif.

Pratiqué depuis les débuts du nucléaire, l'entreposage industriel met les combustibles usés en attente de traitement et les déchets conditionnés de haute activité (HA) ou de moyenne activité à vie longue (MA-VL) en condition sûre, en attente d'un mode de gestion à long terme de ces déchets. La reprise des colis entreposés est prévue à l'issue d'une période de durée limitée (années ou dizaines d'années).



Concept étudié par le CEA de conteneur commun pour l'entreposage de longue durée et le stockage de déchets de moyenne activité à vie longue.

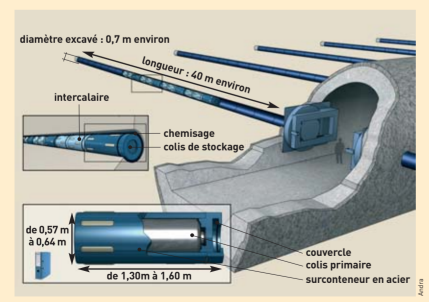
L'entreposage de longue durée (ELD) se conçoit notamment dans le cas d'une mise en œuvre différée dans le temps du stockage ou des réacteurs devant effectuer le recyclage/transmutation ou simplement pour tirer profit de la

décroissance naturelle de la radioactivité (et donc de l'émission de chaleur des déchets de haute activité) avant une mise en stockage géologique. La longue durée s'entend sur des durées pouvant aller

> jusqu'à trois cents ans. L'entrepôt de longue durée peut se trouver en surface ou en subsurface. Dans le premier cas, il sera, par exemple, protégé par une structure en béton renforcée. Dans le second, il sera situé à une profondeur de quelques dizaines de mètres, protégé par un milieu naturel (par exemple, situé à flanc de colline) et sa roche d'accueil. Quelle que soit la stratégie de gestion choisie, il sera nécessaire de protéger la biosphère des déchets résiduels ultimes. La nature des radioéléments que ces derniers contiennent nécessite une solution capable d'assurer leur confinement durant plusieurs dizaines de milliers d'années pour les déchets à vie lonque, voire plus. À ces échelles de temps, la stabilité sociétale est une incertitude majeure à prendre en compte. C'est pourquoi le stockage en couches

géologiques profondes (typiquement 500 m) constitue une solution de référence, dans la mesure où elle permet intrinsèquement la mise en œuvre d'une solution technique plus passive, s'accommodant sans risque accru d'un manque de surveillance et permettant ainsi de palier une éventuelle perte de mémoire de la société. Le milieu géologique d'un tel stockage constitue donc une barrière supplémentaire tout à fait essentielle qui n'existe pas dans le cas de l'entreposage.

Un stockage peut être concu pour être réversible sur une certaine période. Le concept de réversibilité exige de garantir la possibilité, pour diverses raisons, d'accéder aux colis, voire de les retirer de l'installation, et ce, pendant un certain temps ou de choisir la fermeture définitive de l'installation de stockage. La réversibilité peut se concevoir comme une suite d'étapes successives présentant des "niveaux de réversibilité" décroissants. Schématiquement, chaque étape consiste à effectuer une opération technique supplémentaire vers la fermeture finale qui rendra la reprise des colis plus difficile qu'à l'étape précédente, en fonction de critères bien définis.



Concept de stockage, conçu par l'Andra, de colis standard de déchets vitrifiés dans des galeries horizontales illustrant en particulier les différentes enveloppes des colis et certaines caractéristiques liées à la réversibilité éventuelle du stockage.

## Qu'est-ce que la transmutation?

a transmutation est la transformation d'un noyau en un autre par une réaction nucléaire induite par des particules avec lesquelles on le bombarde. Appliquée au traitement des déchets nucléaires, elle consiste à utiliser ce type de réactions pour transformer des isotopes radioactifs à vie longue en isotopes à vie nettement plus courte ou même stables, en vue de réduire l'inventaire radiotoxique à long terme. Il est en théorie possible d'utiliser comme projectiles des photons, des protons ou des neutrons.

Dans le premier cas, il s'agit d'obtenir par *Bremsstrahlung*<sup>(1)</sup> des photons qui peuvent donner lieu à des réactions (γ, xn) en bombardant une cible avec un faisceau d'électrons fournis par un accélérateur. Sous l'effet du rayonnement gamma incident, x neutrons sont éjectés du noyau. Appliquées à des corps trop riches en neutrons et de ce fait instables comme certains **produits de fission** (strontium 90, césium 137...), ces réactions aboutissent en général à des corps stables. Mais compte tenu de leur rendement très faible et du très haut niveau de courant d'électrons nécessaire, cette voie est jugée non viable.

Dans la deuxième formule, l'interaction proton-noyau induit une réaction complexe, appelée spallation, qui conduit à la fragmentation du noyau et à la libération d'un certain nombre de particules dont des

neutrons de haute énergie. La transmutation par interaction directe des protons n'est pas économiquement rentable, car elle nécessite pour surmonter la barrière coulombienne<sup>(2)</sup> des protons de très haute énergie (1 à 2 GeV) dont l'énergie de production est supérieure à celle récupérée lors du processus qui a conduit à la génération du déchet. En revanche, la transmutation indirecte, en utilisant les neutrons de haute énergie (produits au nombre d'une trentaine environ, suivant la nature de la cible et l'énergie du proton incident) permet d'améliorer très sensiblement les performances. C'est cette voie qui est à la base des concepts des réacteurs dits hybrides couplant un cœur sous-critique et un accélérateur de protons de haute intensité (encadré F, Qu'est-ce qu'un ADS?, p. 103).

Troisième particule utilisable, donc, le neutron. De par l'absence de charge électrique, c'est de loin la particule qui satisfait au mieux les critères recherchés. Il est "naturellement" disponible en grande quantité dans les réacteurs nucléaires où il est utilisé pour générer des réactions de fission et produire ainsi de l'énergie et où d'ailleurs il induit en permanence des transmutations, la plupart non recherchées (figure). La meilleure voie de recyclage des déchets serait donc de les réinjecter dans l'installation qui peu ou prou les a créés...

Lorsqu'un neutron entre en collision avec un noyau, il peut rebondir sur le noyau ou bien pénétrer dans celui-ci. Dans ce second cas, le noyau, en absorbant le neutron, acquiert un excès d'énergie qu'il va libérer de différentes manières:

- en éjectant des particules (un neutron par exemple) et en émettant éventuellement un rayonnement;
- en émettant seulement un rayonnement; on parle dans ce cas de *réaction de capture* puisque le neutron reste captif du noyau;
- en se scindant en deux noyaux de taille plus ou moins égale et en émettant simultanément deux à trois neutrons; on parle ici de *réaction de fission* durant laquelle une importante quantité d'énergie est délivrée

La transmutation d'un radionucléide peut se réaliser soit par capture d'un neutron, soit par fission. Les actinides mineurs, noyaux de grande taille (noyaux lourds), peuvent subir à la fois des réactions de fission et de capture. Par fission, ils sont transformés en radionucléides majoritairement à vie courte, voire en noyaux stables. Les noyaux provenant d'une fission (appelés produits de fission), de plus petite taille, ne sont sujets qu'aux réactions de capture et subissent, en moyenne, quatre décroissances radioactives, de période n'excédant pas généralement quelques années, avant de devenir stables. Par capture, ils sont transformés en d'autres radionucléides, souvent à vie longue, qui se transforment eux-mêmes par désintégration naturelle, mais aussi par capture et fission.

- (1) En allemand : rayonnement de freinage. Rayonnement photonique de haute énergie généré par des particules (électrons) accélérées (ou décélérées) qui décrivent une trajectoire circulaire en émettant tangentiellement des photons de freinage dont les plus énergétiques sont préférentiellement émis dans l'axe du faisceau d'électrons.
- (2) Force de répulsion qui s'oppose au rapprochement de charges électriques de même signe.

### 🗉 (suite)

La probabilité qu'un neutron a de provoquer une réaction de capture ou de fission est évaluée à partir respectivement de la section efficace de capture et de la section efficace de fission. Les sections efficaces sont fonction de la nature du noyau (elle varient énormément d'un noyau à l'autre et, plus encore, d'un isotope à l'autre pour un même noyau) et de l'énergie du neutron.

Pour un neutron d'énergie inférieure à 1 eV (domaine des neutrons lents ou thermiques), la section efficace de capture est

prédominante; la capture est environ cent fois plus probable que la fission. C'est également le cas pour une énergie allant de 1 eV à 1 MeV (domaine des neutrons épithermiques où captures ou fissions se produisent à des niveaux précis d'énergies). Au-delà de 1 MeV (domaine des neutrons rapides), les fissions deviennent plus probables que les captures.

Deux filières de réacteurs sont possibles selon le domaine d'énergie des neutrons dans lequel la majorité des réactions de fission se produit : les réacteurs à neutrons thermiques et les réacteurs à neutrons rapides. La filière des réacteurs à neutrons thermiques est celle qui équipe la France avec près de soixante réacteurs à eau sous pression. Dans un réacteur à neutrons thermigues, les neutrons produits par fission sont ralentis (modérés) par des chocs contre des noyaux légers constitutifs de matériaux appelés modérateurs. Grâce au modérateur (eau ordinaire pour les réacteurs à eau sous pression), la vitesse des neutrons diminue jusqu'à atteindre quelques kilomètres par seconde, valeur pour laquelle les neutrons se trouvent en équilibre thermique avec le milieu. Les sections efficaces de fission de <sup>235</sup>U et <sup>239</sup>Pu induites par des neutrons thermiques étant très élevées, une concentration de guelgues pour cent de ces noyaux fissiles est suffisante pour entretenir la cascade de fissions. Le flux d'un réacteur à neutrons thermigues est de l'ordre de 10<sup>18</sup> neutrons par mètre carré et par seconde.

Dans un réacteur à neutrons rapides, tel que Phénix, les neutrons issus des fissions produisent directement, sans être ralentis, de nouvelles fissions. Il n'y a pas de modérateur dans ce cas. Comme dans ce domaine d'énergie les sections efficaces sont faibles, il faut utiliser un combustible riche en radionucléides fissiles (jusqu'à 20% d'uranium 235 ou de plutonium 239) pour que le facteur de multiplication soit égal à 1. Le flux d'un réacteur à neutrons rapides est dix fois plus élevé (de l'ordre de 1019 neutrons par mètre carré et par seconde) que celui d'un réacteur à neutrons thermiques.

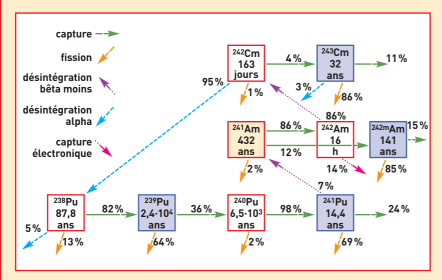


Figure.

Représentation simplifiée de la chaîne d'évolution de l'américium 241 dans un réacteur à neutrons thermiques (en bleu, les radionucléides qui disparaissent par fission). Par capture, <sup>241</sup>Am se transforme en <sup>242m</sup>Am qui disparaît majoritairement par fission, et en <sup>242</sup>Am qui décroît (période de 16 heures) principalement par désintégration bêta en <sup>242</sup>Cm. <sup>242</sup>Cm se transforme par désintégration alpha en <sup>238</sup>Pu et par capture en <sup>243</sup>Cm qui, lui-même, disparaît majoritairement par fission. <sup>238</sup>Pu se transforme par capture en <sup>239</sup>Pu qui disparaît majoritairement par fission.

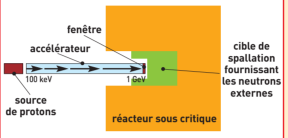
# Qu'est-ce qu'un ADS?

n ADS (de l'anglais Accelerator Driven System) est un système hybride constitué par un réacteur nucléaire fonctionnant en mode sous-critique, c'est-àdire incapable à lui seul d'entretenir une réaction en chaîne de fission, "piloté" par

une source externe capable de fournir le complément de neutrons nécessaire<sup>[1]</sup>.

Dans le cœur d'un réacteur nucléaire. en effet, est libérée l'énergie de fission des noyaux lourds comme ceux de l'uranium 235 ou du plutonium 239. L'uranium 235 produit en fissionnant en moyenne 2,5 neutrons qui pourront à leur tour provoquer une nouvelle fission s'ils heurtent un noyau d'uranium 235. Il est donc Schéma de principe d'un ADS. concevable qu'une fois la première fission amorcée, une réaction en chaîne puisse se développer et conduise, par une succession de fissions, à un accroissement de la population de neutrons. Mais parmi les neutrons produits par la première fission, certains sont capturés et ne donnent pas naissance à de nouvelles fissions. Le nombre de fissions générées à partir d'une fission initiale est caractérisé par le facteur de multiplication effectif keff, égal au rapport des neutrons de fission produits sur les neutrons disparus. De la valeur de ce coefficient dépend le devenir de la population de neutrons : si k<sub>eff</sub> est nettement plus grand que 1, cette population augmente très rapidement; si k<sub>eff</sub> est très légèrement supérieur à 1, la multiplication des neutrons s'enclenche mais reste sous contrôle : c'est

rage d'un réacteur; si keff est égal à 1, la population reste stable: c'est la situation d'un réacteur en fonctionnement normal et si k<sub>eff</sub> est plus petit que 1, la population de neutrons décline et s'éteint sauf si, et c'est le cas dans un système hybride, une



source extérieure apporte des neutrons. À partir du facteur de multiplication effectif. la **réactivité** d'un réacteur est définie par le rapport (k<sub>eff</sub>-1) / k<sub>eff</sub>. La condition de stabilité s'exprime alors par une réactivité nulle. Pour stabiliser la population de neutrons, on joue sur la proportion de matériaux à forte section de capture de neutrons (matériaux absorbants) au sein du réacteur.

Dans un ADS, la source de neutrons supplémentaires est alimentée par des protons créés à une énergie d'environ 100 keV, puis injectés dans un accélérateur (linéaire ou cyclotron) qui les amène à une énergie de L'ordre du GeV et les conduit vers une cible de métal lourd (plomb, plomb-bismuth, tungstène ou tantale). Irradiée par le faisceau de protons, cette cible génère, par des réactions de spallation, un flux intense de neutrons d'énergie élevée (entre 1 et 20 MeV), un seul proton incident pouvant générer jusqu'à 30 neutrons. Ces derniers vont ensuite interagir avec le combustible du milieu multiplicateur de neutrons souscritique et produire d'autres neutrons (neutrons de fission) (figure).

La plupart des projets de systèmes hybrides ont pour cœur (généralement annu-

> laire) des milieux à neutrons rapides. ces derniers permettant d'obtenir les bilans neutroniques les plus favorables à la transmutation, opération qui permet de "brûler" des déchets mais peut également servir à produire de nouveaux noyaux fissiles. Un tel système peut également être utilisé pour la production d'énergie, même si une partie de celle-ci doit être réservée à l'alimentation de l'accé-

lérateur de protons, part d'autant plus importante que le système est plus souscritique. Il est. par principe, à l'abri de la plupart des accidents de réactivité, son facteur de multiplication étant inférieur à 1. contrairement à un réacteur fonctionnant en mode critique : la réaction en chaîne s'arrêterait si elle n'était entretenue par cet apport de neutrons externes.

Composant important d'un réacteur hybride, la fenêtre, positionnée en bout de la ligne de faisceau, isole l'accélérateur de la cible et permet de le maintenir sous vide. Traversée par le faisceau de protons, c'est une pièce sensible du système : sa durée de vie dépend de contraintes thermigues, mécaniques et de la corrosion. Il existe toutefois des projets d'ADS sans fenêtre. Dans ce cas, ce sont les contraintes de confinement et d'extraction des produits radioactifs de spallation qui doivent être pris en compte.

cet état qui est recherché lors du démar-

#### Le contexte industriel

Les caractéristiques de la plus grande part des déchets radioactifs générés en France résultent de celles du parc national de production électronucléaire et des unités de traitement des combustibles usés, construites en application du principe consistant à traiter ces combustibles pour séparer matières énergétiques encore valorisables (uranium et plutonium) et déchets (produits de fission et actinides mineurs) non recyclables dans l'état actuel de la technique.

Cinquante-huit réacteurs à eau sous pression (REP) à uranium enrichi ont été mis en service par EDF entre 1977 (à Fessenheim) et 1999 (à Civaux), constituant une deuxième génération de réacteurs succédant à la première, essentiellement composée de huit réacteurs UNGG (uranium naturel graphite gaz) tous arrêtés et, pour les plus anciens, en cours de déconstruction. Une vingtaine de ces réacteurs REP assurent le recyclage industriel du plutonium inclus dans des combustibles MOX, fournis depuis 1995 par l'usine Melox de Marcoule (Gard).

EDF envisage de remplacer progressivement les REP actuels par des réacteurs de troisième génération appartenant à cette même filière de réacteurs à eau sous pression, de type EPR (European Pressurized water Reactor) conçu par Framatome-ANP, filiale du groupe Areva. Le tout premier EPR est en cours de construction en Finlande, le premier construit en France devant l'être à Flamanville (Manche).

La plus grande partie des combustibles usés du parc est actuellement traitée dans l'usine UP2-800<sup>[1]</sup> exploitée depuis 1994 à La Hague (Manche) par Cogema, autre composante du groupe Areva (l'usine UP3, mise en service en 1990-92, traite pour sa part les combustibles étrangers). Les ateliers de vitrification des déchets de ces usines, fruits d'un développement commencé à Marcoule, ont donné leur nom (R7T7) au verre "nucléaire" utilisé pour confiner les éléments de haute activité et à vie longue.

Une quatrième génération de réacteurs pourrait apparaître à partir de 2040 (ainsi que de nouvelles unités de traitement) avec un prototype dès 2020. Il pourrait s'agir de réacteurs à neutrons rapides (RNR) à caloporteur sodium (RNR-Na) ou à caloporteur gaz (RCG). Depuis l'arrêt de Superphénix en 1998, un seul RNR fonctionne en France, Phénix, qui doit être arrêté en 2009.

(1) Refonte de l'unité UP2-400 qui, à la suite de l'usine UP1 de Marcoule, était destinée au traitement des combustibles usés de la filière UNGG.