

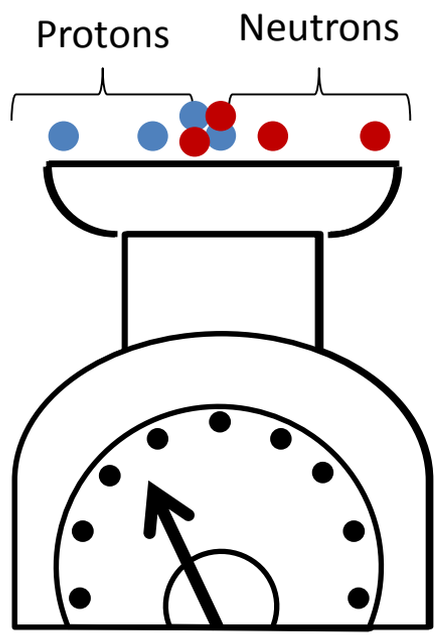
Energie nucléaire du futur : Défis et enjeux pour la recherche

Rencontre des deux infinis
11 - 22 juillet 2016

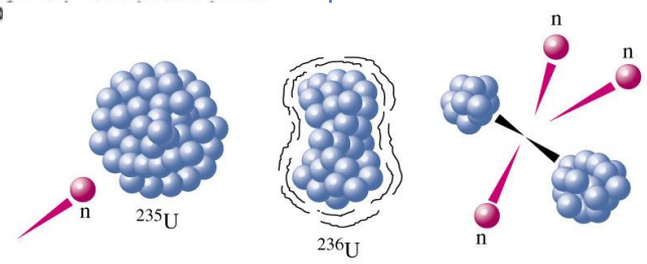
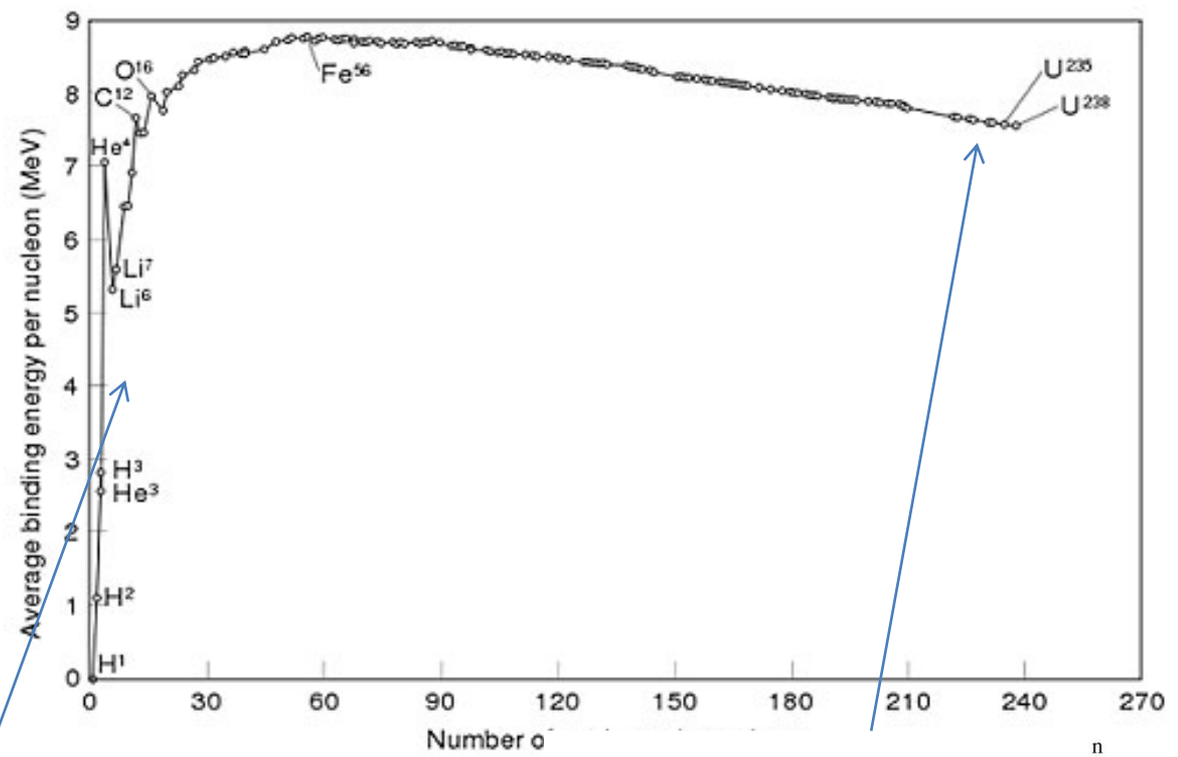
Xavier Doligez
Institut de physique nucléaire d'Orsay
doligez@ipno.in2p3.fr

La physique des deux infinis et l'énergie nucléaire ?

Quel rapport entre l'oscillation des neutrinos et une centrale nucléaire ?
→ Tirer profit de l'énergie contenu dans les noyaux



Le défaut de masse quantifie la liaison des nucléons dans le noyau



1 réaction de fission (200 MeV) = 8 millions de réaction de combustion

Un peu d'histoire

1932 → Chadwick découvre le neutron

1938 → Otto Hahn et Fritz Strassmann décrivent le phénomène de la fission induite

1939 → Joliot prouve théoriquement la possibilité d'une réaction en chaîne

1941 → Enrico Fermi construit le premier réacteur nucléaire



1948 → Le CEA construit la première pile française ZOE

1966-1971 → Construction UNGG (6 réacteurs pour 5% de la production électrique)

1973 → Premier choc pétrolier et déploiement des centrales REP en France

1974 – 1980 → Engagement de l'équivalent de 55 réacteurs

1991 → loi Bataille relatif à la gestion des déchets radioactifs

2006 → Programme relatif à la gestion durable des matières

1/ Introduction : pourquoi l'énergie nucléaire ?

Une histoire d'énergie et de population
Le nucléaire d'aujourd'hui et de demain

2/ Principe de la criticité et de la réaction en chaîne

L'interaction des neutrons dans la matière
La multiplication des neutrons et la criticité

3/ Les effets de la radioactivité et la sûreté nucléaire

Les unités de la radioactivité
La loi linéaire sans seuil
La sûreté : une histoire de culture

4/ Les déchets nucléaires

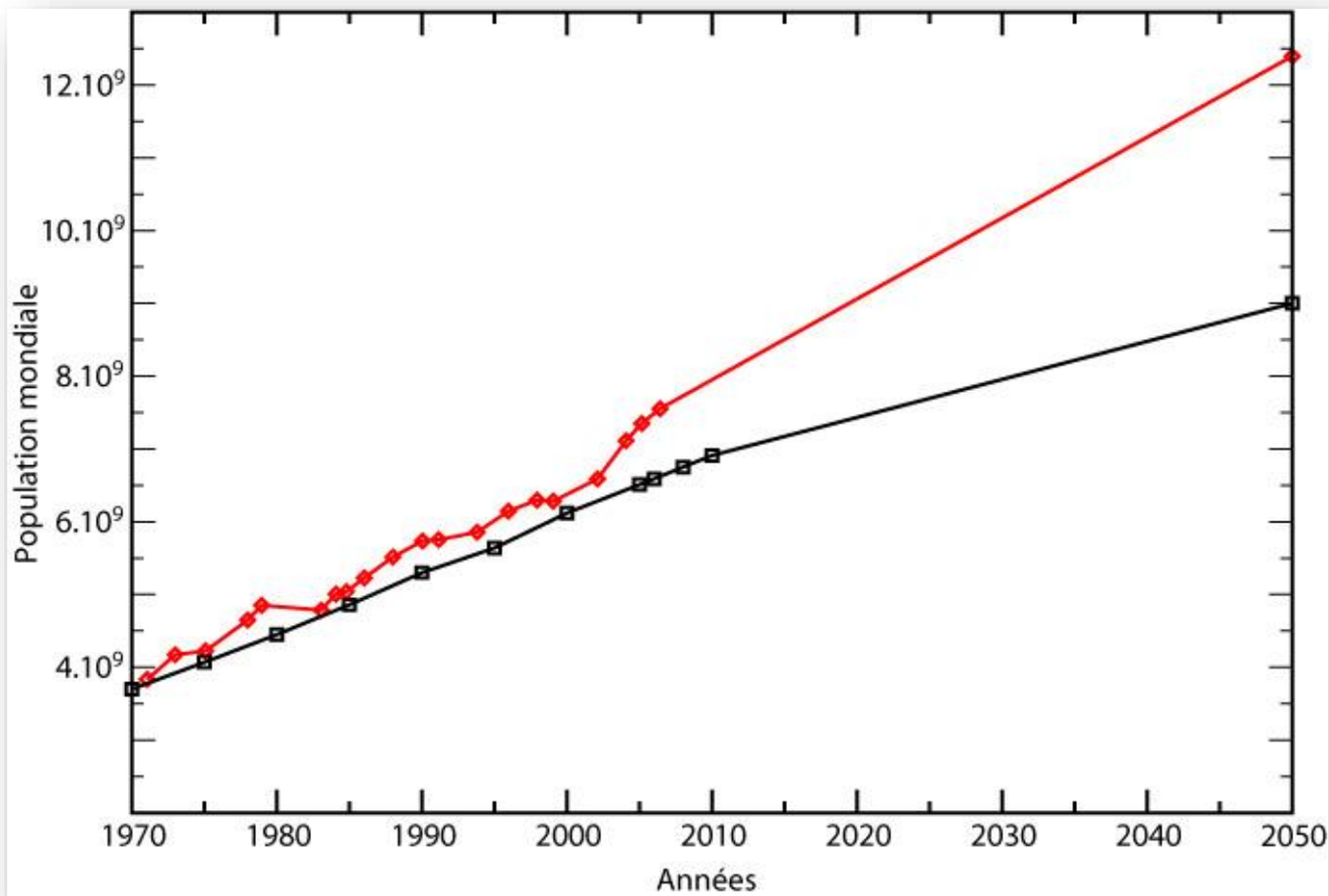
Qu'est ce qu'un déchet ?
Le procédé de retraitement
Le débat CIGEO

5/ ...

LA SUITE MARDI PROCHAIN

Débat énergétique : un problème très simple... Mais sans réponse !

Défi énergétique : augmentation de la population mondiale dans un contexte de changement climatique



Consommation électrique :
- Monde → 250 W
- France → 1000 W

En 2050 :

- Population totale : > 9 milliards d'habitants
- Consommation énergétique : ~20 Gtep

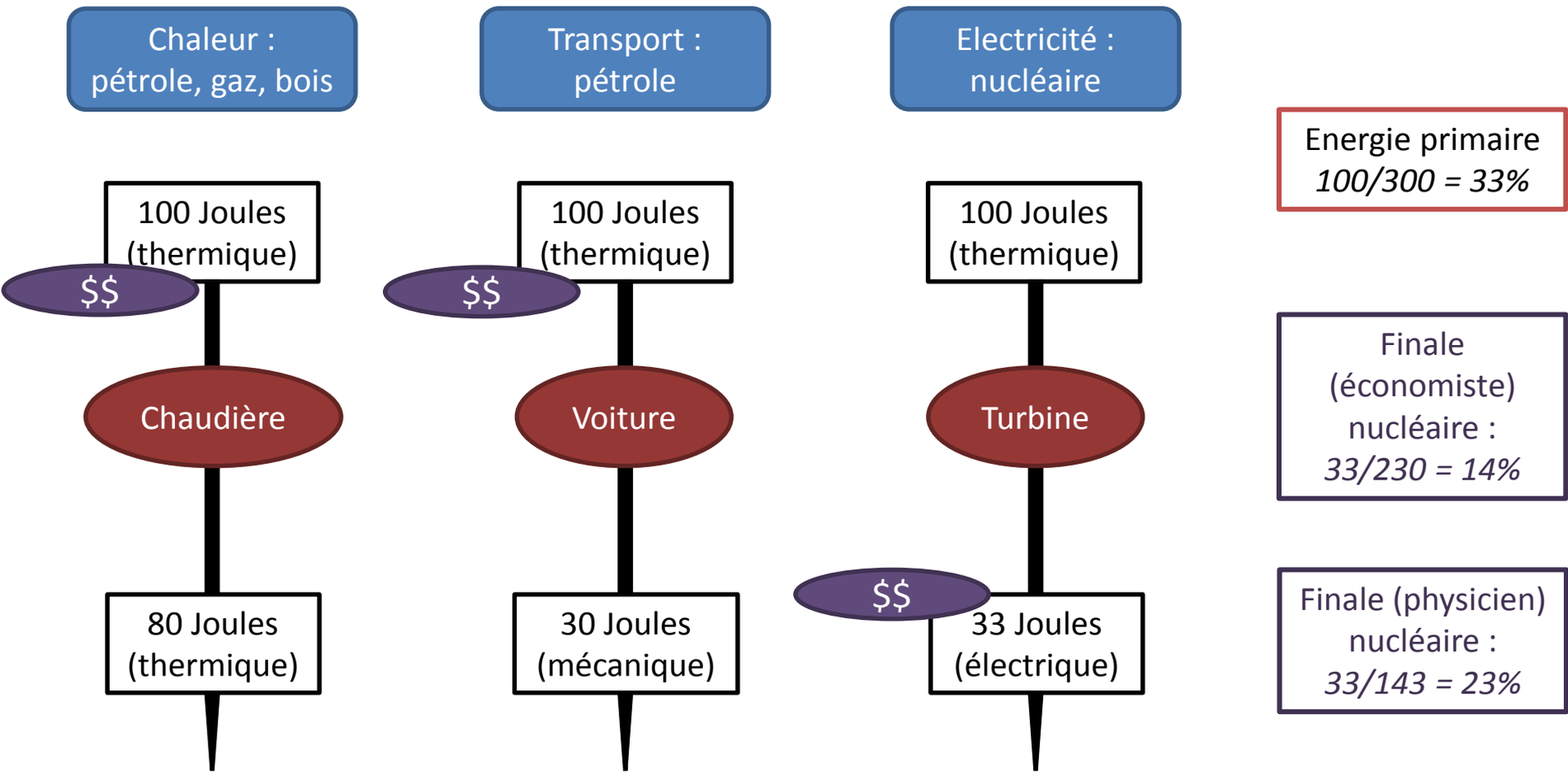


Contrainte économique
Contrainte démographique
Contrainte climatique

Introduction : énergie marginale ou prépondérante ?

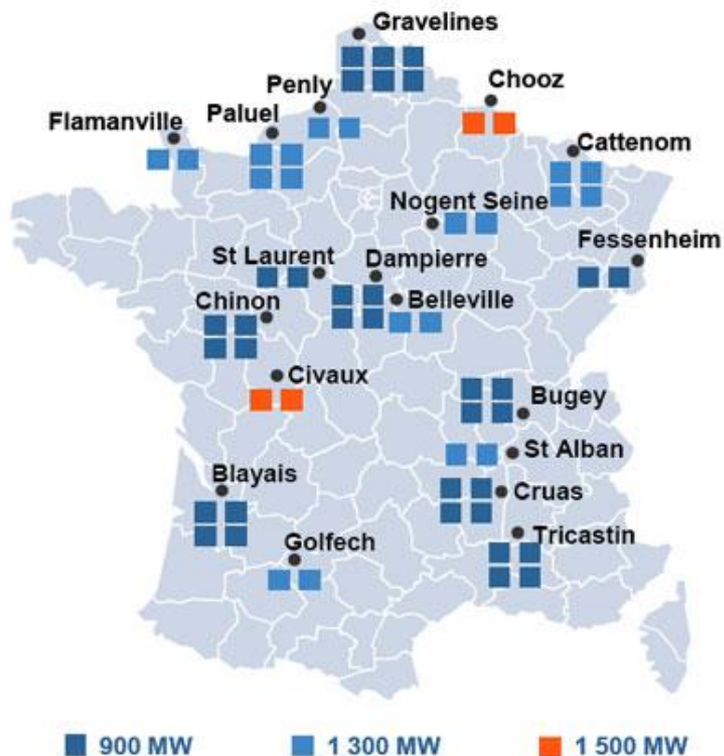
Part de l'énergie nucléaire en France

- 17% selon Greenpeace
- 85% selon EDF (cf. votre facture)



La part du nucléaire en énergie primaire en France est de 39% ! Dans le monde, elle est de 6%

L'énergie nucléaire en France



19 centrales nucléaires
58 tranches
65 millions d'habitants
78% de l'électricité française



Un réacteur pour 1,1 millions d'habitants

- Une seule technologie : les réacteurs à eau sous pression (REP)
- Centrale la plus récente : Civaux 2 (1999)
- Centrale la plus vieille : Fessenheim (1&2) (1977)
- 1 réacteur en construction (EPR de Flamanville)

→ 1 réacteur = 1GWe ~ 3 GWth et fonctionne à 80% de sa puissance

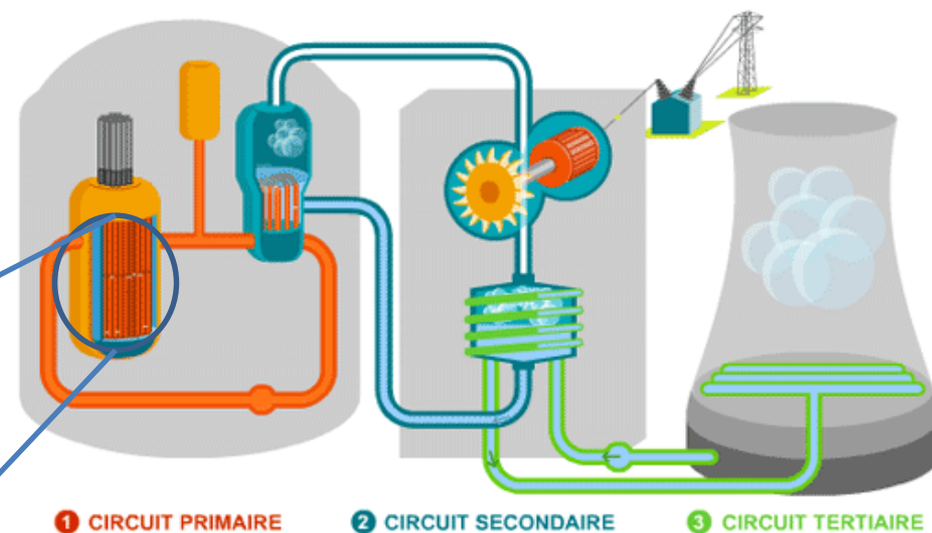
→ $7,6 \cdot 10^{16}$ Joules par an

$$\frac{7,6 \cdot 10^{16}}{200 \cdot 10^6 \cdot 1,6 \cdot 10^{-19}} = 2,4 \cdot 10^{27} \text{ fissions} = 3928 \text{ moles} \sim 1 \cdot 10^6 \text{ grammes d}'235\text{U}$$

1 g de produits de fission par habitant et par an

Présentation générale

- 435 réacteurs dans le monde en fonctionnement
- 2416 TWh produits en 2011 (276 GW en moyenne ; facteur de charge : 74%)
- 81 % d'entre eux sont des réacteurs refroidis à l'eau légère (REP et REB)



264 assemblages combustibles



- Scénario NegaWatt (ou WWF) : 0 TWh nucléaire produit en 2050
- Scénario pétrolier (Exon & Total) : production nucléaire reste stable en 2040
- Scénario 450 (AIE ; limitation de la température moyenne) : facteur 3 d'ici 2035
- Scénario IIASA (type 450) : facteur 16 d'ici 2100

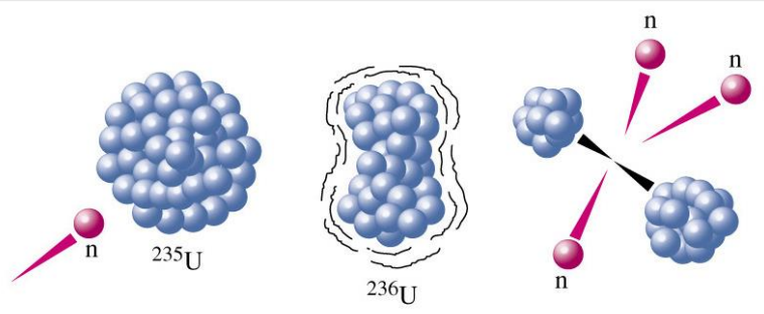
The screenshot shows the official website of the French Ministry of Ecology, Sustainable Development and Energy. At the top, there is the French flag and the ministry's name: 'MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DU DÉVELOPPEMENT DURABLE ET DE L'ÉNERGIE'. Below this is a navigation menu with categories like 'ÉNERGIE, AIR ET CLIMAT', 'EAU ET BIODIVERSITÉ', 'PRÉVENTION DES RISQUES', 'DÉVELOPPEMENT DURABLE', 'TRANSPORTS', 'VILLE DURABLE, AMÉNAGEMENT ET CONSTRUCTION DURABLE', 'MER ET LITTORAL', and 'LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE'. The main content area features a large blue and green banner with the text 'LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE pour la CROISSANCE VERTE'. To the left of the banner is a sidebar with a list of 'Actualités' (news) items, including 'Grands axes du projet de loi', 'Consultations pour l'élaboration de la loi', 'Création d'emplois', 'Financement de la transition énergétique', 'Conférence bancaire et financière', 'Les territoires en mouvement', and 'Communication du 18 juin'. To the right of the banner is a call to action box that says 'Vous avez la parole' and 'Participez à LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE pour la CROISSANCE VERTE' with the website 'www.votreenergiepourlafrance.fr' and the text 'Donnez vos avis et vos idées'.

Réduction de la part du nucléaire à 50% à l'horizon 2025
Fermeture de Fessenheim

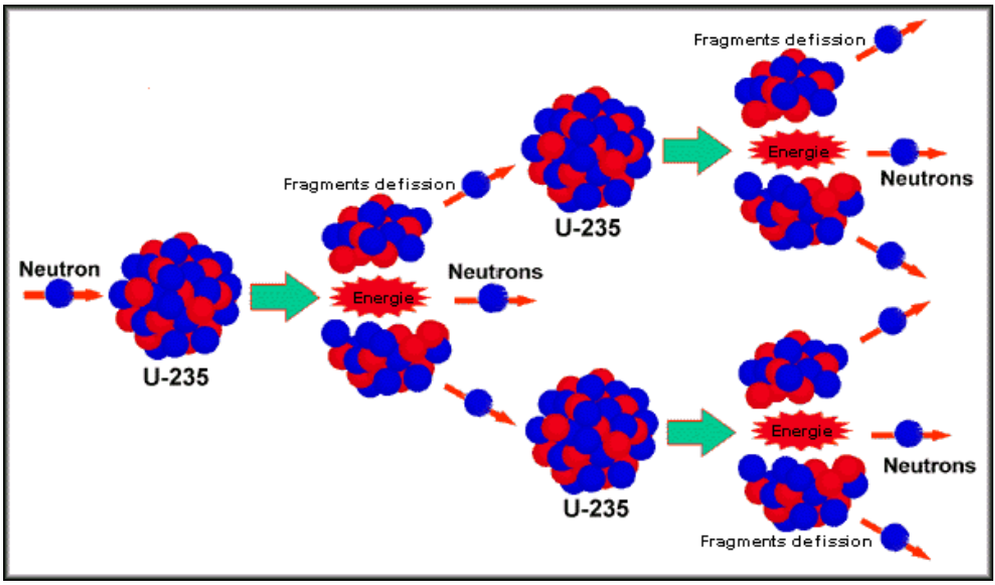
... MAIS ??

→ Ouverture de 2 EPR en UK soutenu par le gouvernement

De la fission à la réaction en chaîne



La fission des noyaux lourds libère entre **2 et 3 neutrons** et produit deux **fragments de fission** tout en libérant une grande quantité d'énergie (200 MeV)



Avec les neutrons produits par la fission, on peut provoquer d'autres fissions et établir une réaction en chaîne

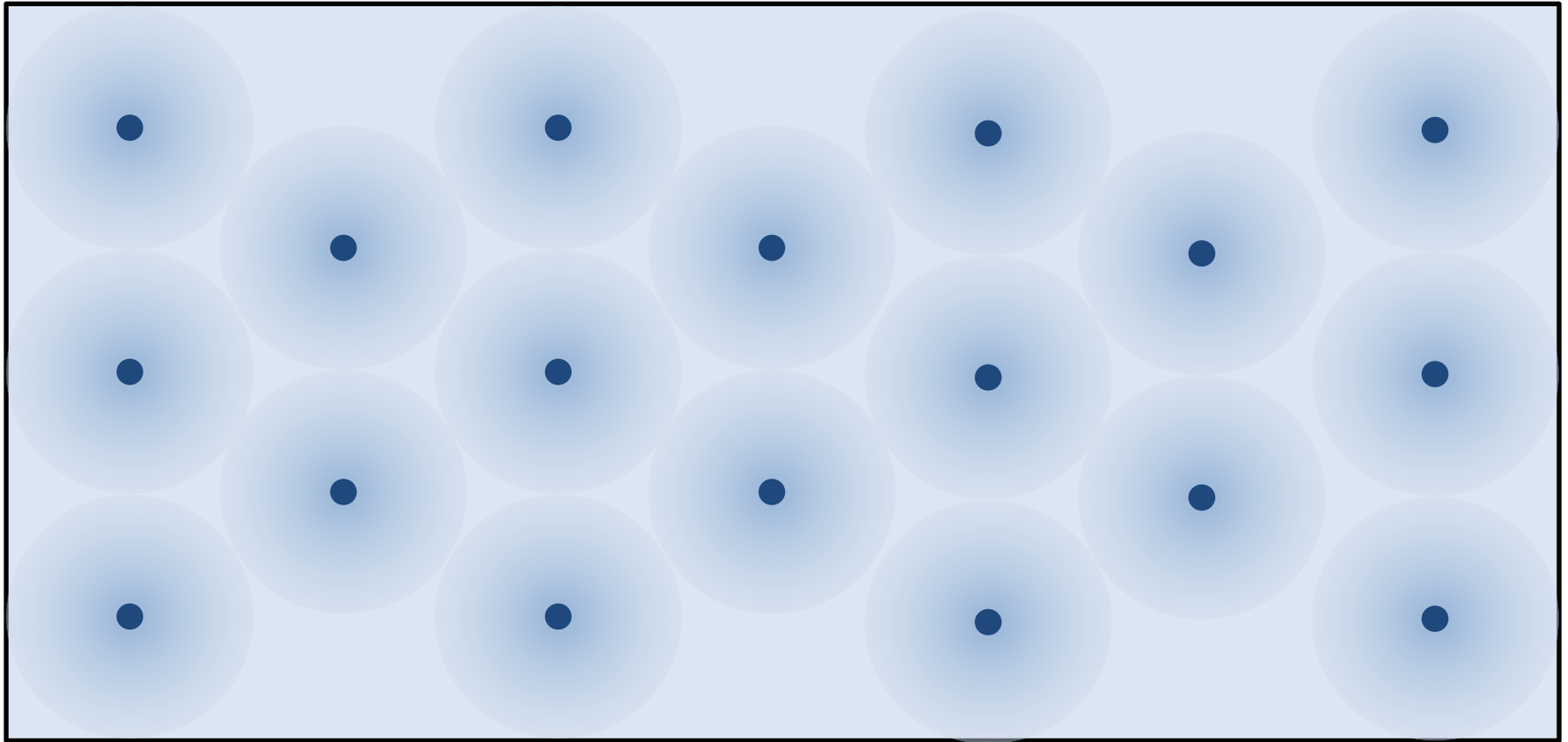
On définit le Coefficient de multiplication de neutrons (k) comme le nombre de neutrons produits par fission par neutron présent

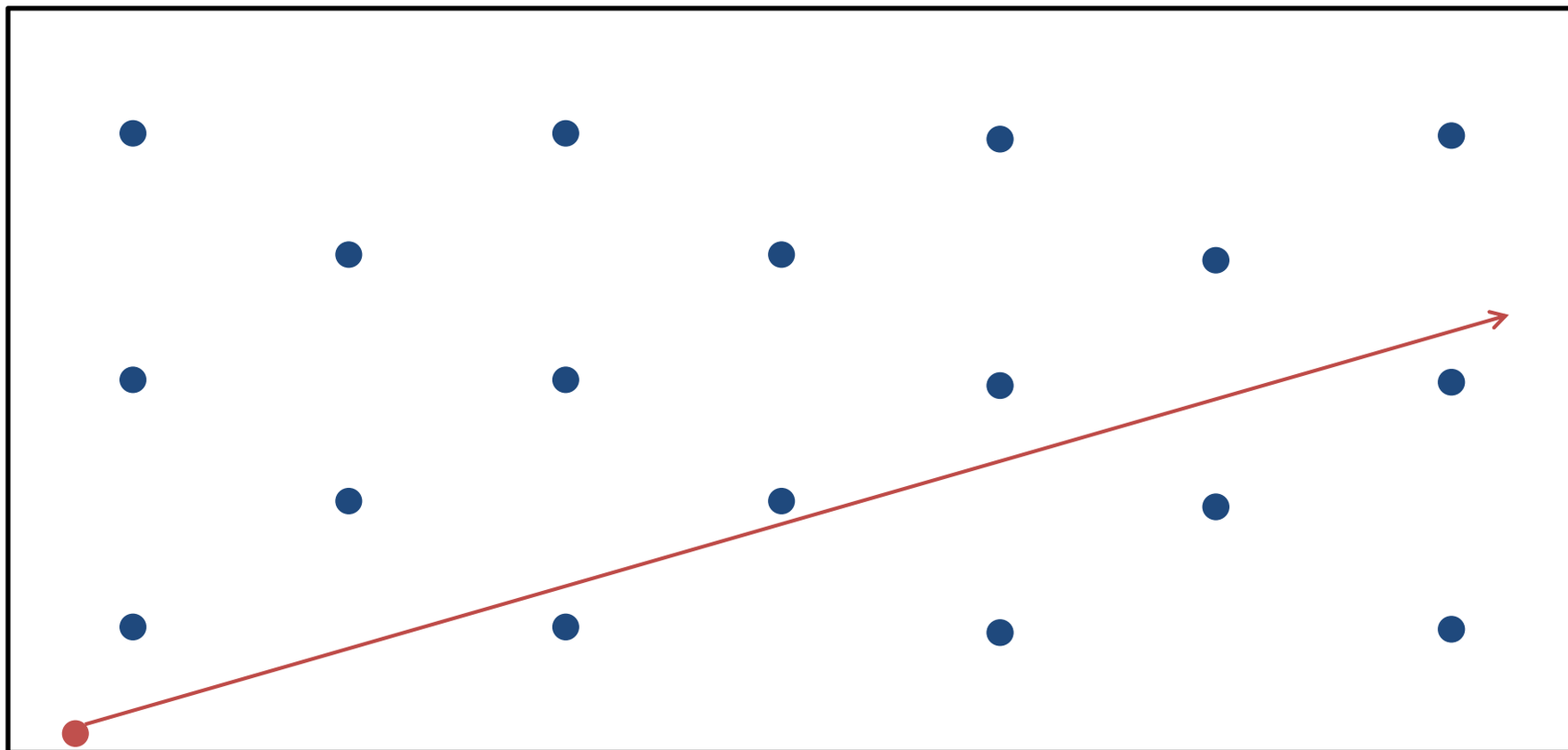
- $k = 1$ → régime critique
- $k < 1$ → régime sous-critique
- $k > 1$ → régime sur-critique



L'uranium naturel est composé de 0,7% d' ^{235}U , seul isotope naturel fissile

L' ^{238}U interagit aussi avec les neutrons

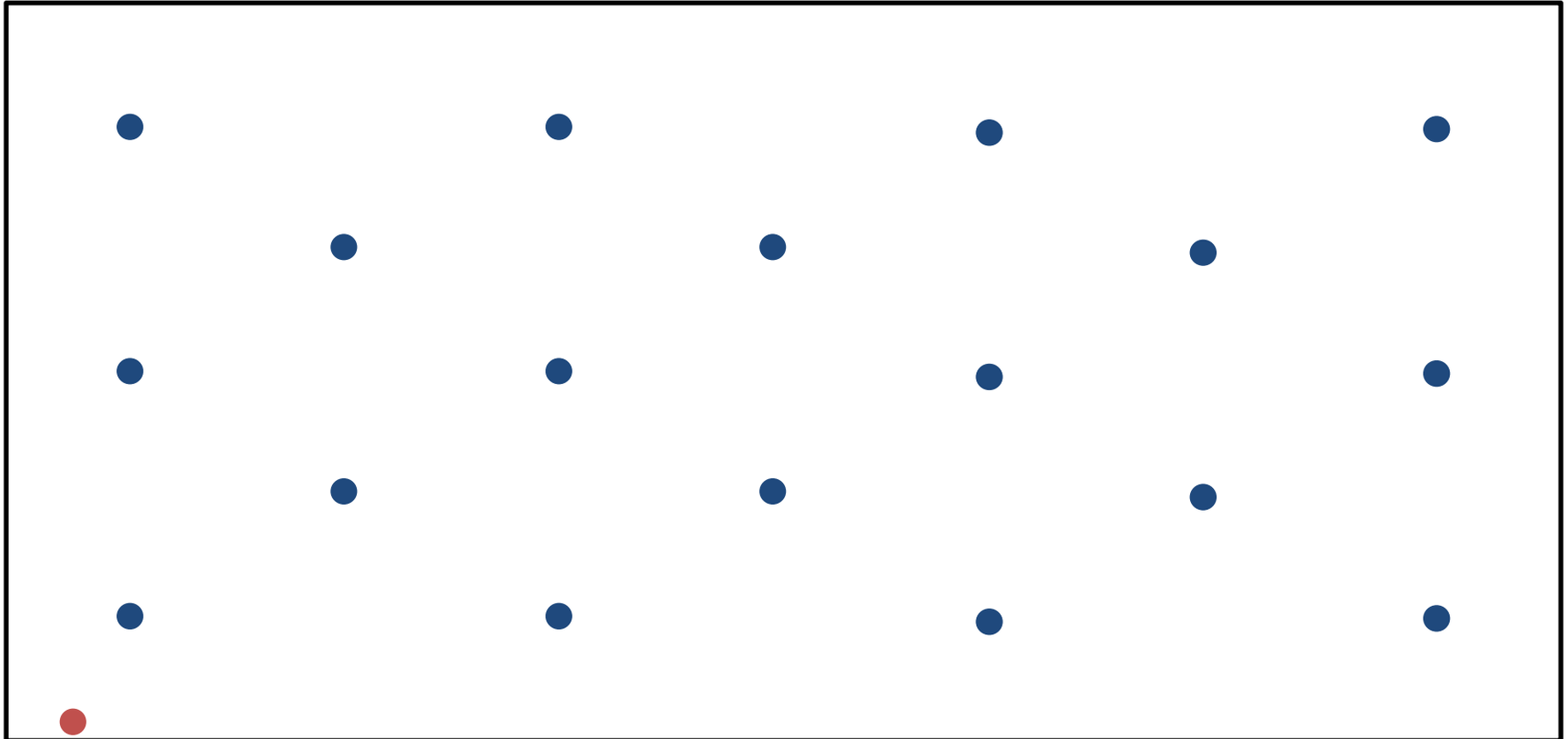




Les neutrons parcourent de grandes distances sans interagir avec la matière

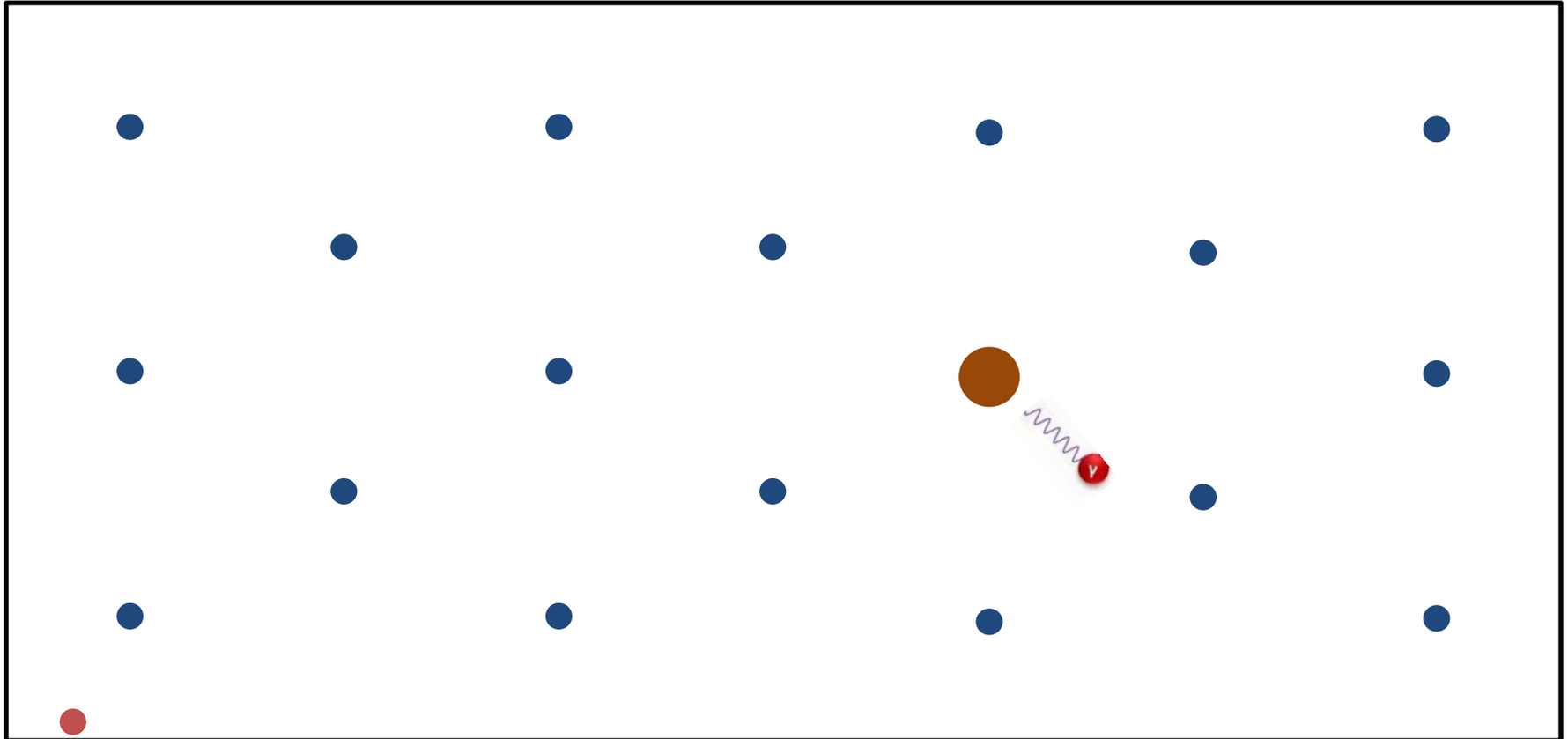
Pas de système nucléaire de taille « microscopique »

- Quand un neutron interagit avec un noyau, plusieurs scénarios sont possibles :
 - 1/ Choc élastique : le neutron cède une partie de son énergie à la cible



L'interaction des neutrons avec la matière et la criticité

- Quand un neutron interagit avec un noyau, plusieurs scénarios sont possibles :
- 1/ Choc élastique : le neutron cède une partie de son énergie à la cible
 - 2/ L'absorption neutronique : le neutron est absorbé par le noyau



Si la cible est fissile (^{235}U , ^{239}Pu , ...), l'absorption peut provoquer une fission

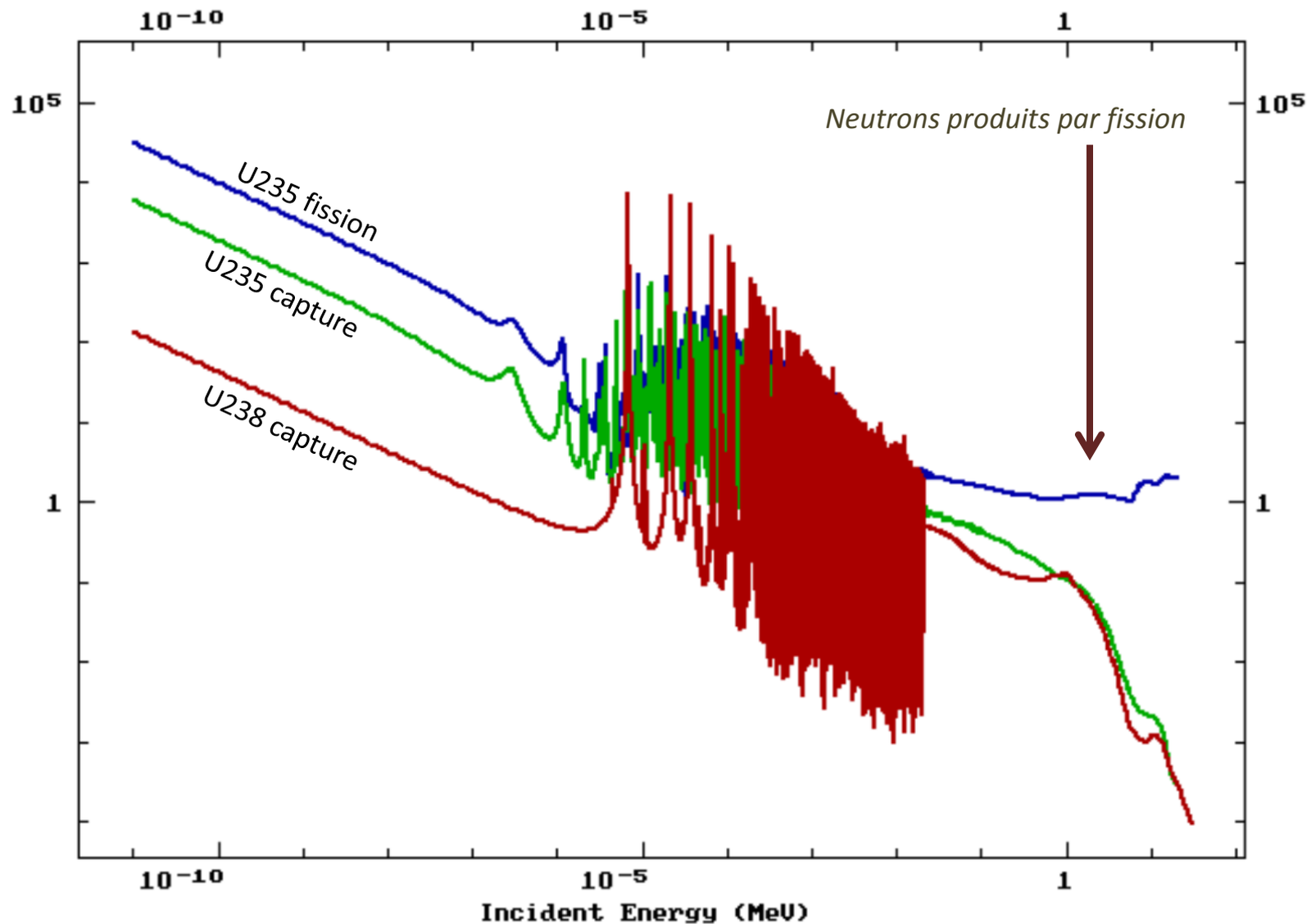
→ Bilan neutronique = +1,5 neutrons

Dans les autres cas, l'absorption est dite stérile

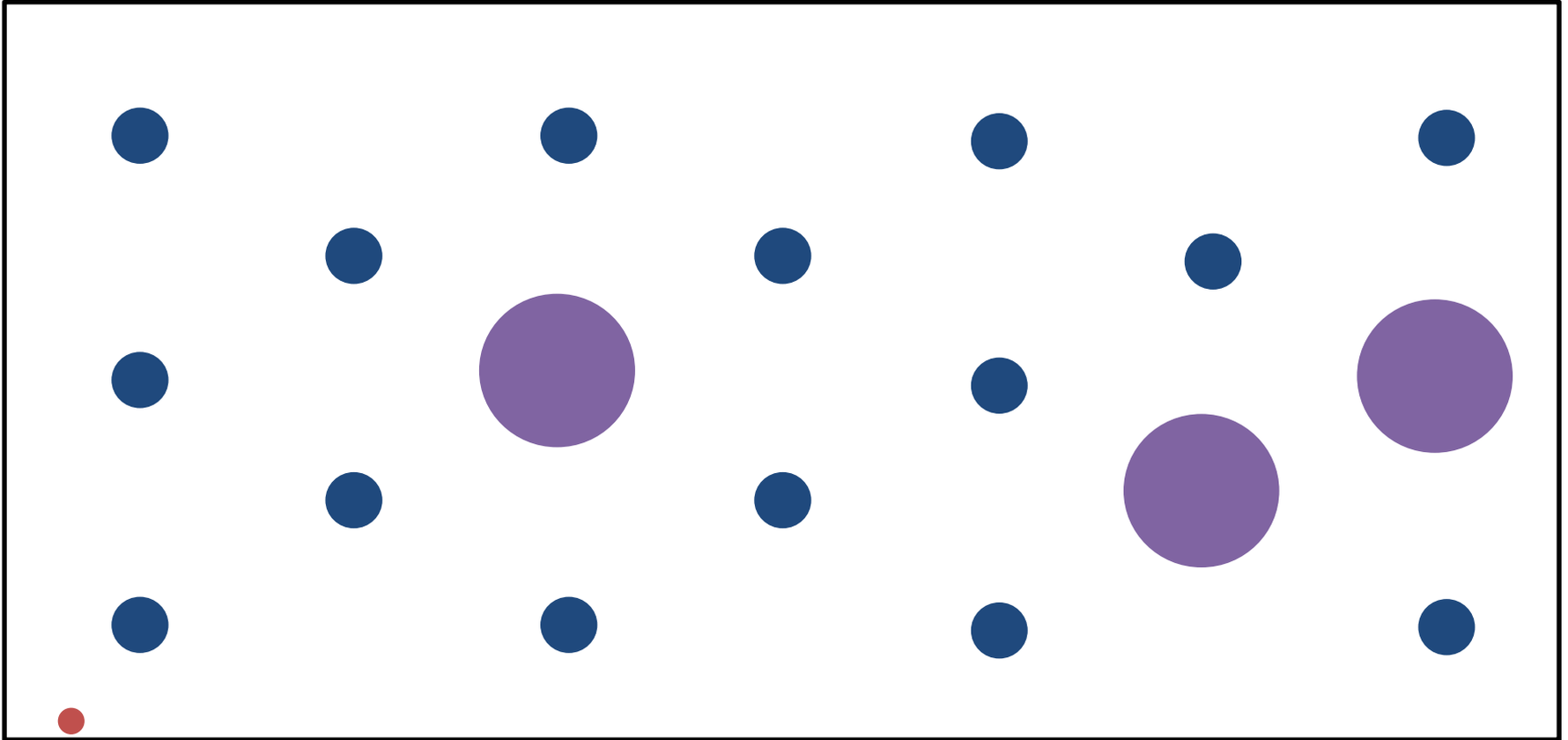
→ Bilan neutronique = -1 neutron

L'interaction des neutrons avec la matière et la criticité

- Les probabilités de réactions se quantifient avec les sections efficaces
 - L'interaction d'un seul noyau avec un neutron



- Tout ce passe comme si le volume des noyaux dépendait de la vitesse du neutron
 - Quand les neutrons sont lents, la taille relative des noyaux d' ^{235}U augmente :



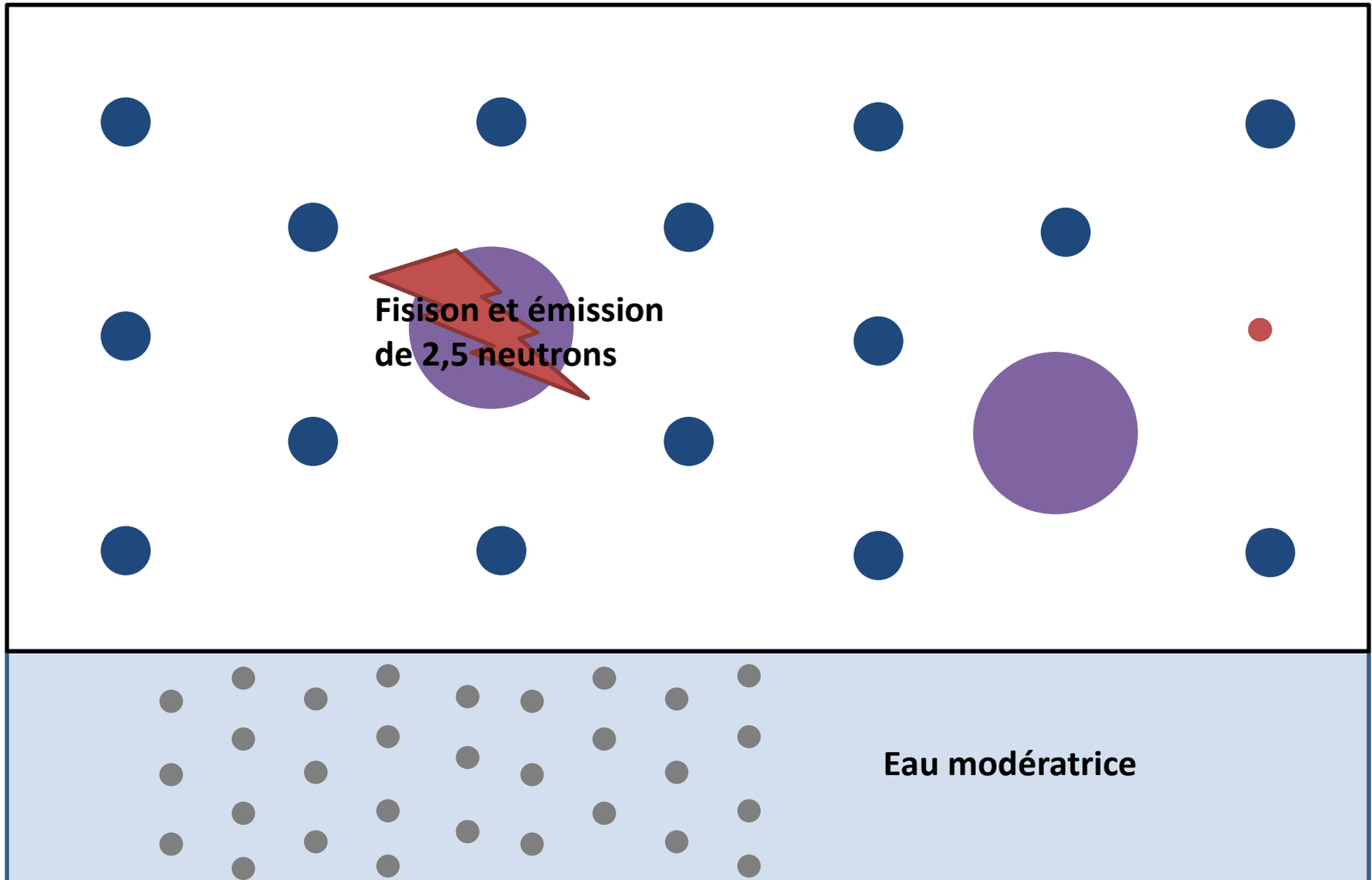
Il faut utiliser des neutrons lents (en équilibre thermodynamique avec la matière)

Manque de chance, les neutrons émis par la fission sont des neutrons rapides

L'interaction des neutrons avec la matière

- L'eau dans les réacteurs est indispensable pour :
 - Refroidir le combustible
 - Ralentir les neutrons

- Sur les 2,5 neutrons émis par la fission, 1 seul provoque une autre fission. Les autres sont absorbés par d'autres noyaux



$$k = \frac{\text{Production de neutrons (par fission)}}{\text{Pertes de neutrons}} = 1 \text{ (si critique)}$$

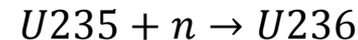
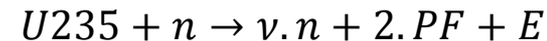
Production des neutrons

ν neutrons émis par fission

Probabilité d'interaction avec l'U235

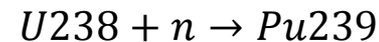
$$N_{U235} \sigma_{U235}^f$$

Disparition des neutrons



Probabilité d'interaction avec l'U235

$$N_{U235} (\sigma_{U235}^f + \sigma_{U235}^{capt})$$



Probabilité d'interaction avec l'U238

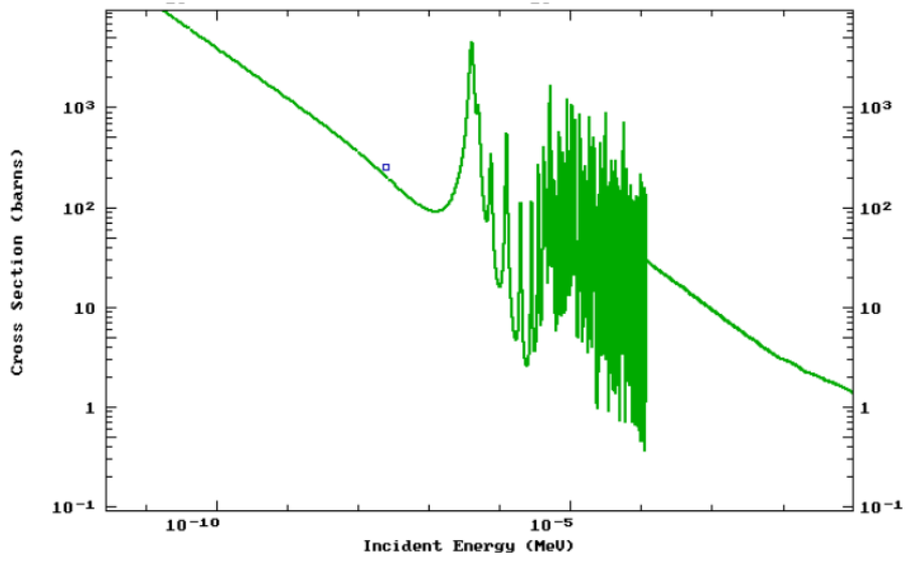
$$N_{U238} \sigma_{U238}^{capt}$$

- **Pour augmenter la probabilité de fission on peut :**
 - Augmenter la concentration d' ^{235}U
 - Ralentir les neutrons
- **Les neutrons perdent de l'énergie essentiellement par choc élastique (physique du billard)**

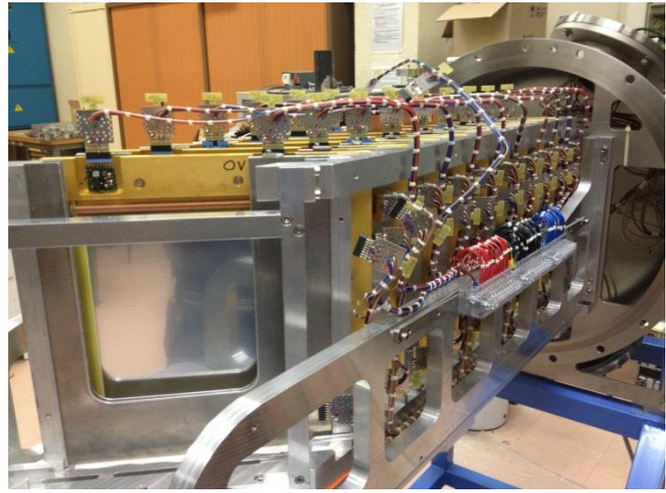
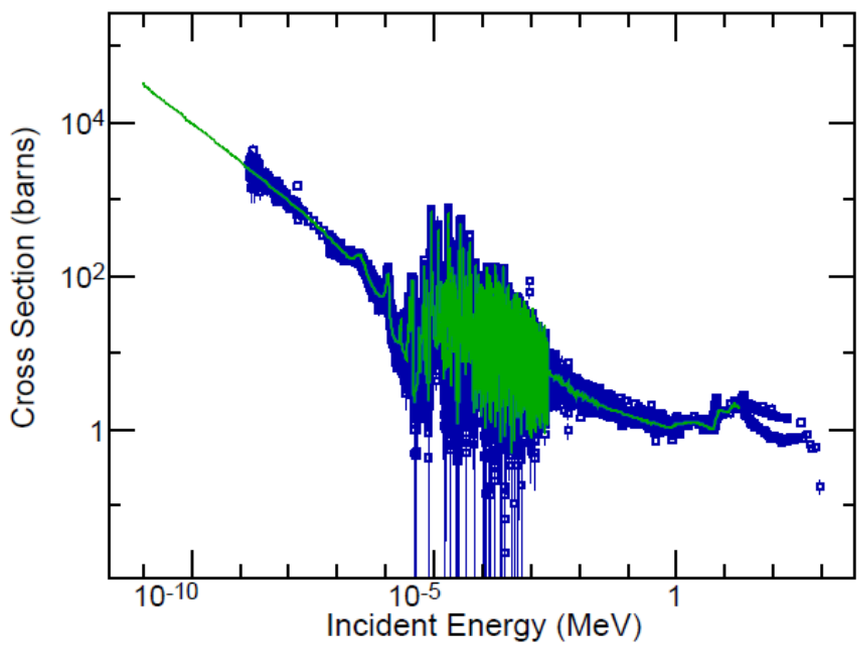
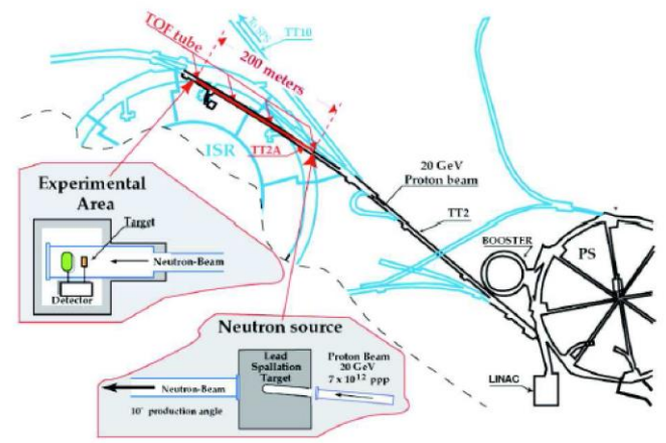
$$e = \frac{[^{235}\text{U}]}{[\text{tot U}]} \sim 4\% \text{ Dans un REP}$$

La physique nucléaire à la rescousse...

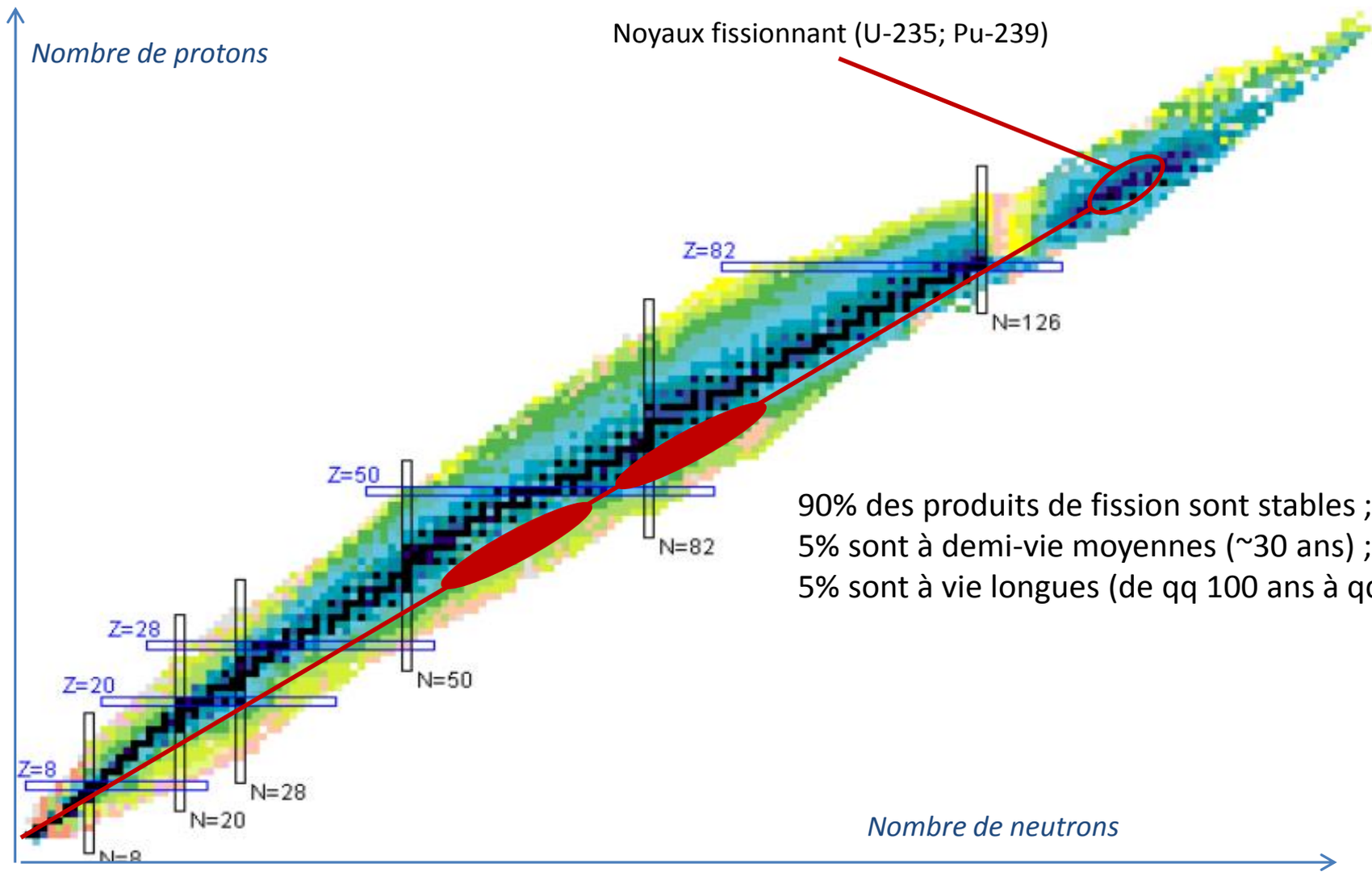
Pour avoir une donnée, on commence par des mesures... ..et on utilise des modèles



IN2P3 et IRFU réalisent des mesures de très haute précision



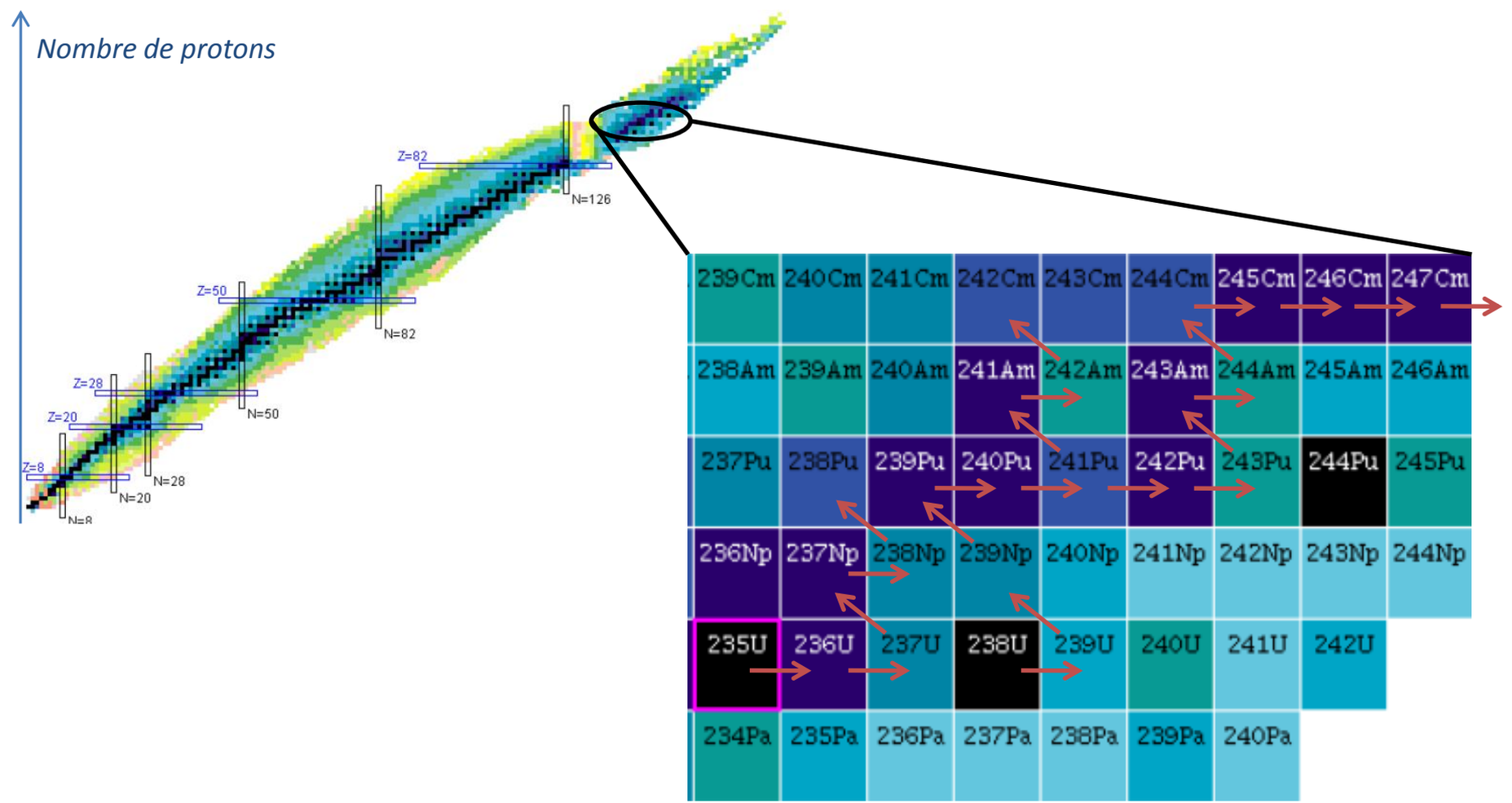
La fission



90% des produits de fission sont stables ;
5% sont à demi-vie moyennes (~30 ans) ;
5% sont à vie longues (de qq 100 ans à qq 10⁶ ans)

La fission fabrique des produits de fission très radioactifs
→ Il faut refroidir longtemps même quand il n'y a pas de fission

La fission



L'irradiation produit des noyaux lourds par captures neutroniques :

- Le plutonium est produit par capture sur l'238U
- Les autres éléments sont les actinides mineurs !

Ce qu'il faut retenir

- Dans un réacteur critique, le nombre de fission est constant en fonction du temps
- Les réacteurs en exploitations sont majoritairement des réacteurs à neutrons lents (thermiques)
 - C'est le résultat d'un compromis entre le cout de l'enrichissement et le cout de la technologie
- La fission est probabiliste : dans $\sim 10\%$ des cas, l'uranium 235 ne fissionne pas (capture stérile)
 - Il y a production d'actinides mineurs et de plutonium pendant l'irradiation
- La fission émet deux produits de fission (PF), radioactifs

1/ Introduction : pourquoi l'énergie nucléaire ?

2/ Principe de la criticité et de la réaction en chaine

3/ Les effets de la radioactivité et la sûreté nucléaire

Les unités de la radioactivité

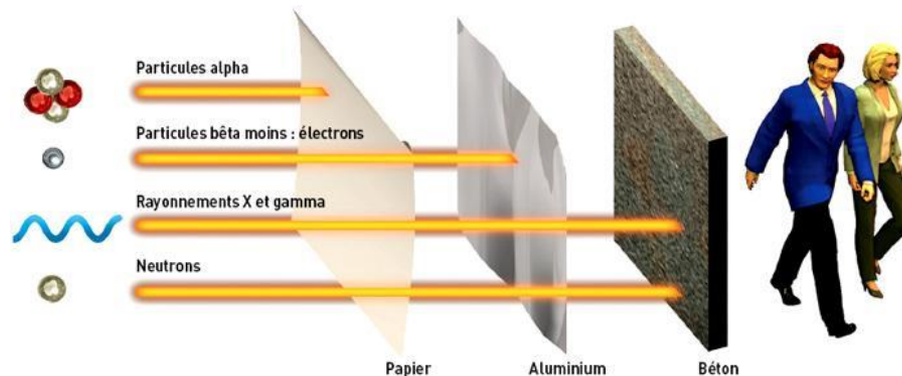
La loi linéaire sans seuil

La sûreté : une histoire de culture

4/ Les déchets nucléaires

Un point sur les unités (ou pourquoi on n'y comprend rien)

- Unité de la radioactivité : le Becquerel (nombre d'évènement par secondes sans distinction du type, de l'énergie, etc...)
→ Activité de l'homme : ~1000 Bq/kg



- Pour mesurer les dommages on peut utiliser le Gray ; c'est l'énergie massique déposée ($1\text{Gy} = 1\text{J} / \text{kg}$)



- Pour mesurer les effets sur le corps humain, on utilise encore une autre unité : le Sievert (unité de radiotoxicité) !

La radioactivité c'est dangereux !

Effet directs à haute dose :

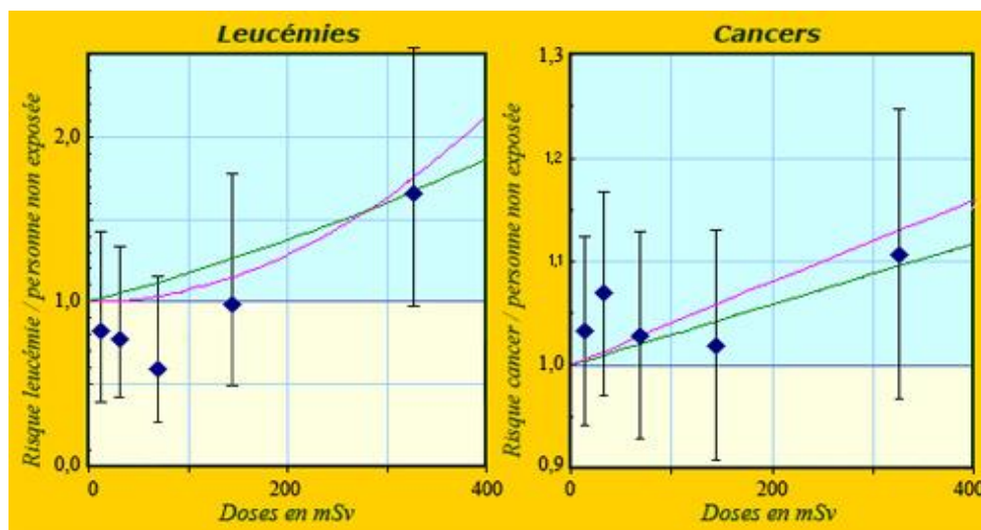
- 40 Sv : Destruction des cellules nerveuses : coma et mort
- 20 Sv : Seuil des brûlures
- 10 Sv : Nausée, vomissement : hémorragie digestive létal

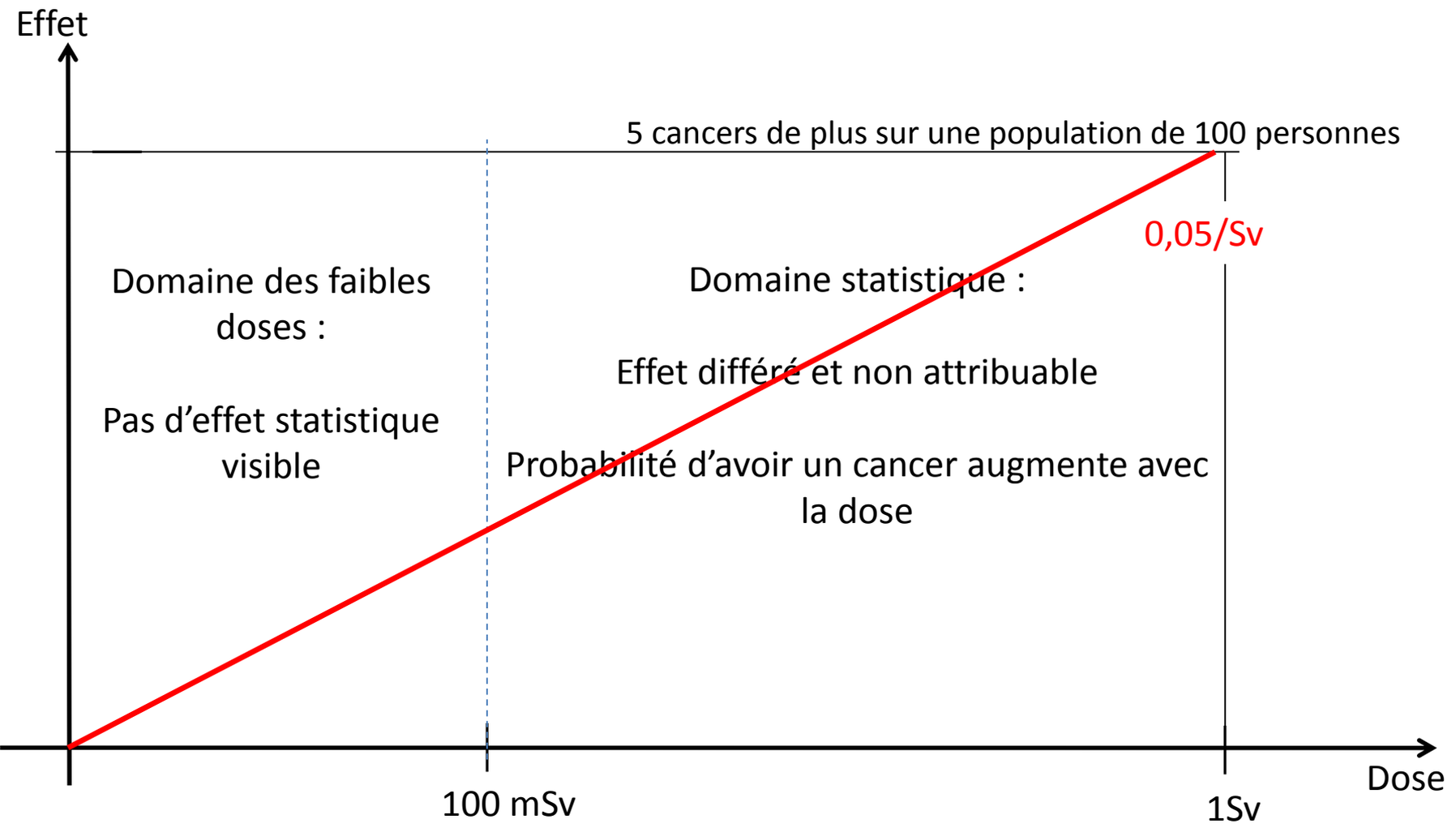
Tchernobyl > 47 morts directs en 1 mois suite à l'irradiation

Oui mais... Et la radioactivité naturelle ??

- En France, le niveau est de 2,4 mSv par an
- Au Brésil et en Inde, il peut atteindre 50 mSv par an
- Un scanner corps entier dépose ~10 mSv

Etude sur les survivants d'Hiroshima et de Nagasaki





La commission internationale de protection radiologique (CIPR) fait l'hypothèse que l'effet reste proportionnel à la dose

Il faut empêcher que la radioactivité se disperse dans la biosphère, Pour cela on :

- Confine (3 barrières)
- Refroidit (même à l'arrêt et surtout en cas d'accident)
- Contrôle la réactivité
- Contrôle les opérateurs, les exploitants avec des lois et des procédures stricts. *L'autorité de sûreté doit être indépendante de l'industrie*

→ On peut améliorer la sûreté en engageant les citoyens pour améliorer les procédures de sûretés

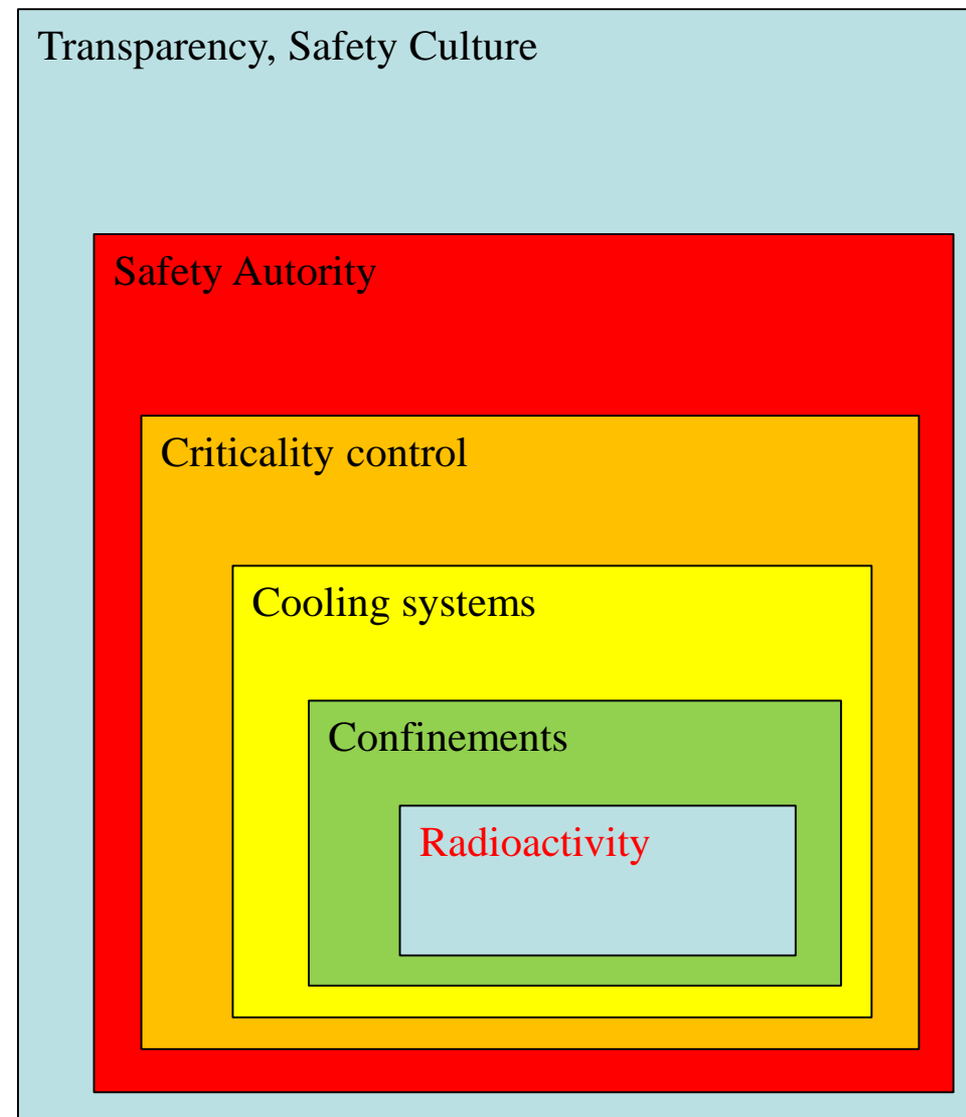
LOI no 2006-686 du 13 juin 2006 relative à la transparence et à la sécurité en matière nucléaire

Création de l'ASN

Création des Commissions Locales d'Information

Article 22. II

II. – **La commission locale d'information comprend** des représentants des conseils généraux, des conseils municipaux ou des assemblées délibérantes des groupements de communes et des conseils régionaux intéressés, des membres du Parlement élus dans le département, **des représentants d'associations de protection de l'environnement**, des intérêts économiques et d'organisations syndicales de salariés représentatives et des professions médicales, ainsi que des personnalités qualifiées.



Ce qu'il faut retenir

- Il est compliqué de mesurer les effets de la radioactivité sur les populations
- L'unité qui mesure les effets sur le corps humain est le Sievert : unité empirique et réglementaire !
- La radioactivité contenue dans un réacteur est énorme ! (1000 fois plus que celle rejetée par une explosion atomique atmosphérique type Hiroshima)
- Pour s'en prévenir, une culture de sûreté est indispensable, à tous les niveaux et intégrant les populations locales !

1/ Introduction : pourquoi l'énergie nucléaire ?

2/ Principe de la criticité et de la réaction en chaîne

3/ Les effets de la radioactivité et la sûreté nucléaire

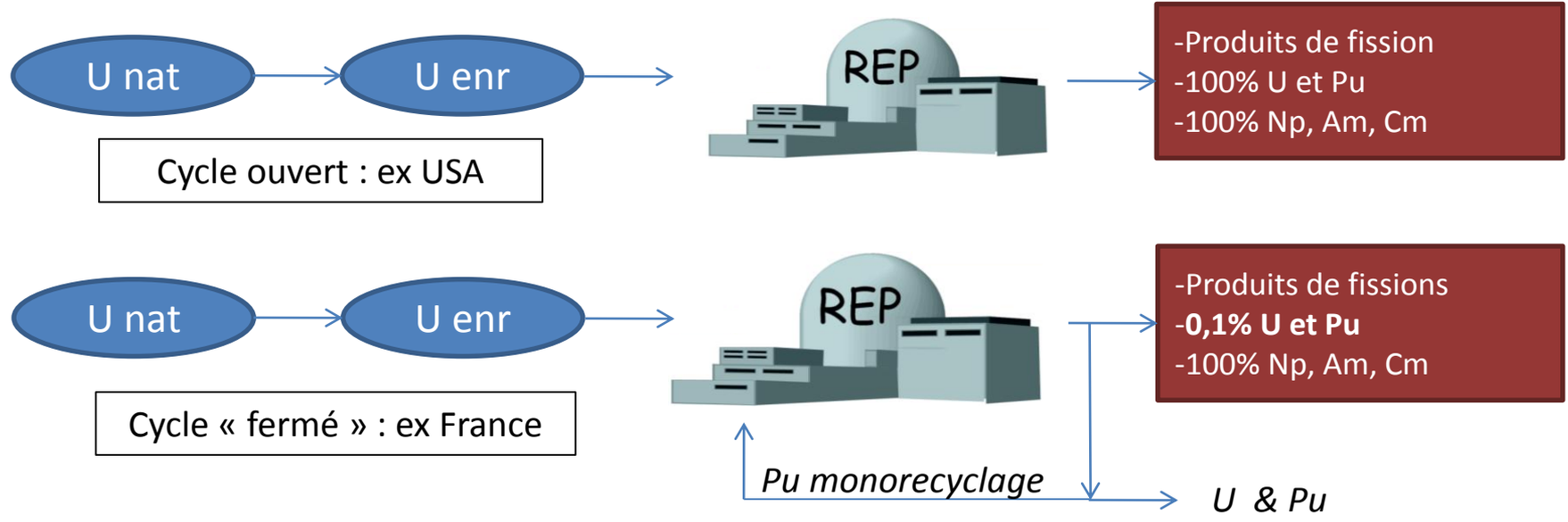
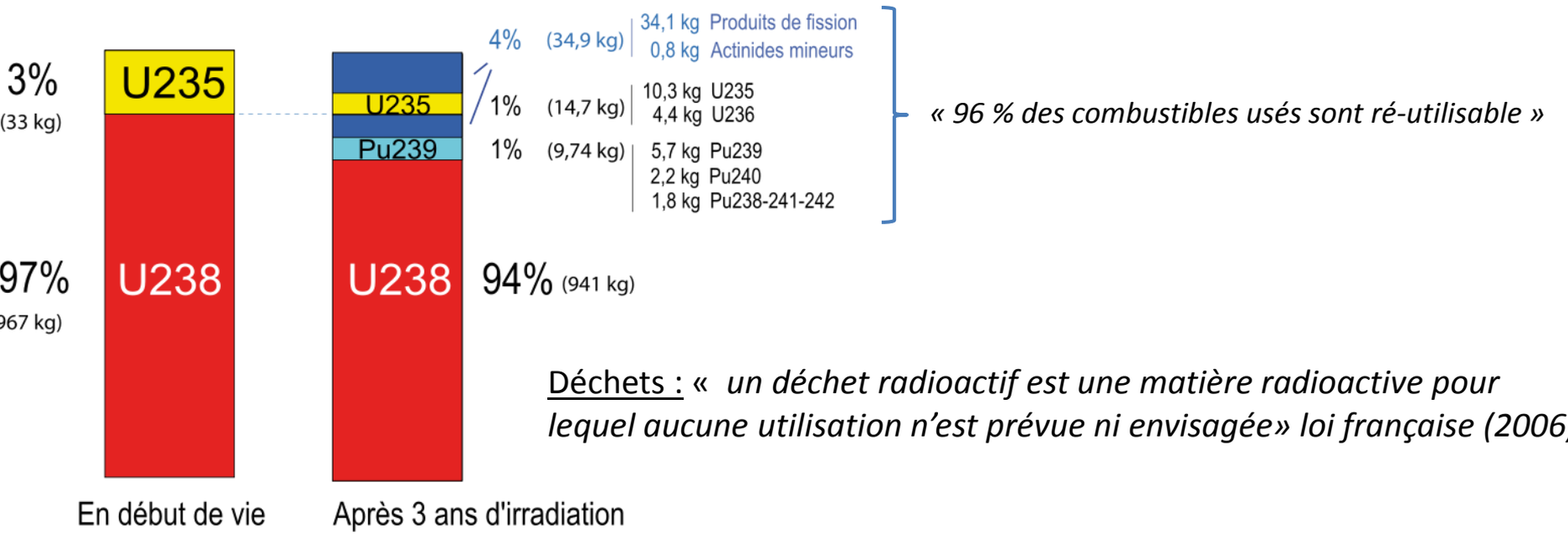
4/ Les déchets nucléaires

Qu'est ce qu'un déchet ?

Le procédé de retraitement

Le débat CIGEO

Déchet nucléaire



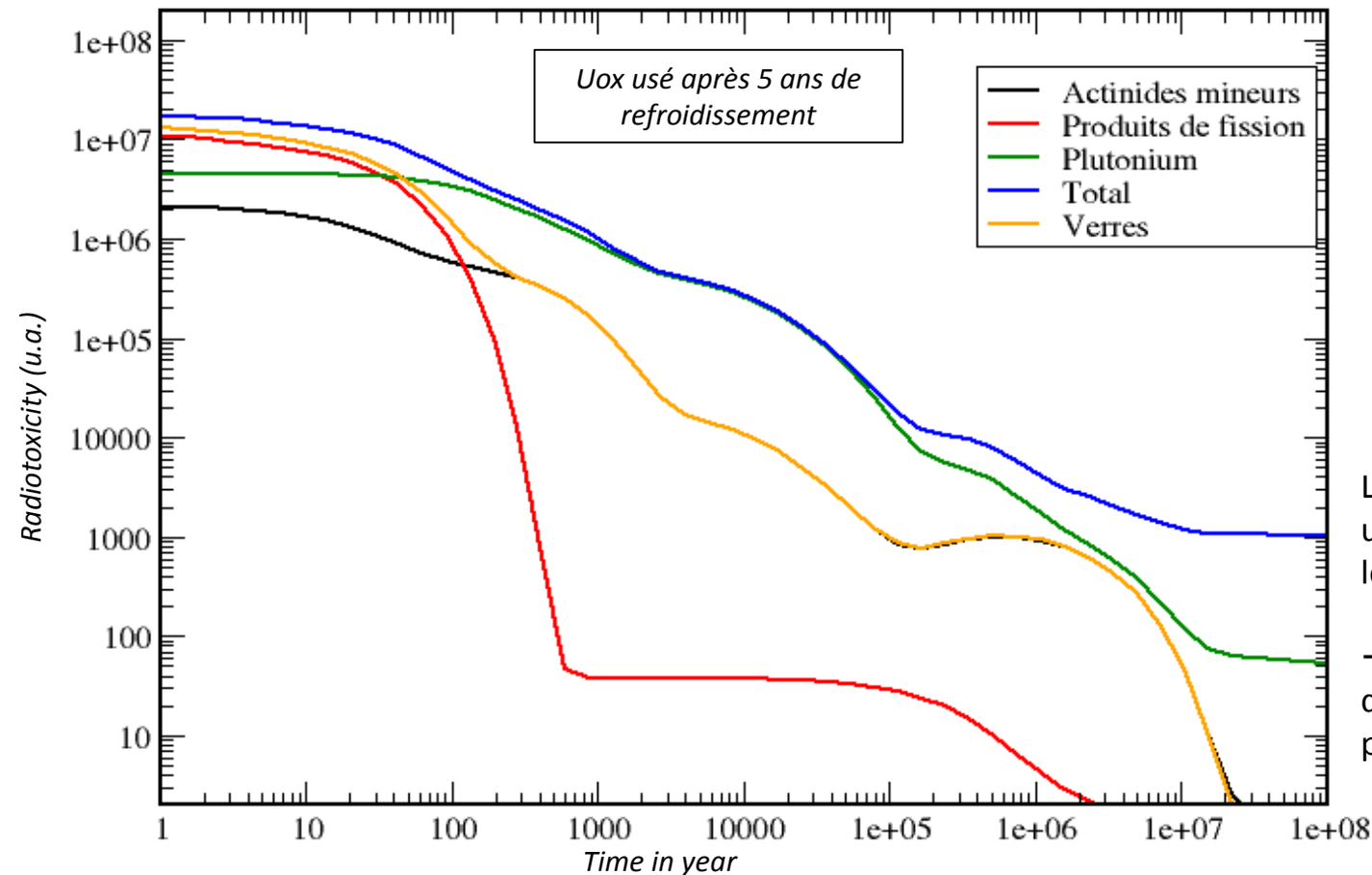
Comment qualifier les déchets nucléaires ?

Radiotoxicité (Sievert) : un moyen de quantifier la dangerosité des matières

Le sievert est une unité construite pour quantifier les dommages des radiations sur le corps humain

→ Hypothèse de calcul : on considère une exposition par ingestion

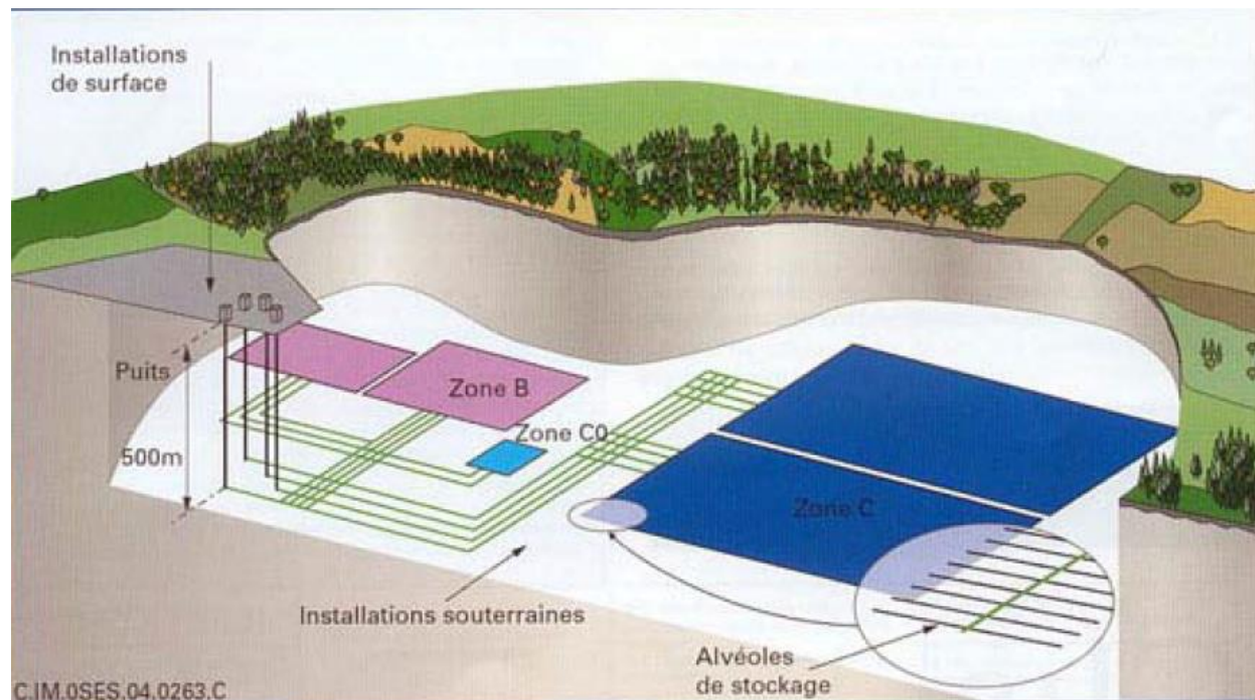
→ la radiotoxicité ne présente rien de réel mais est un bon moyen pour comparer les déchets



Le but du stockage est d'offrir une possibilité de gestion pour les déchets à vie très longue

→ Cependant, le dimensionnement est du aux produits de fission

Le stockage en couche géologique profonde

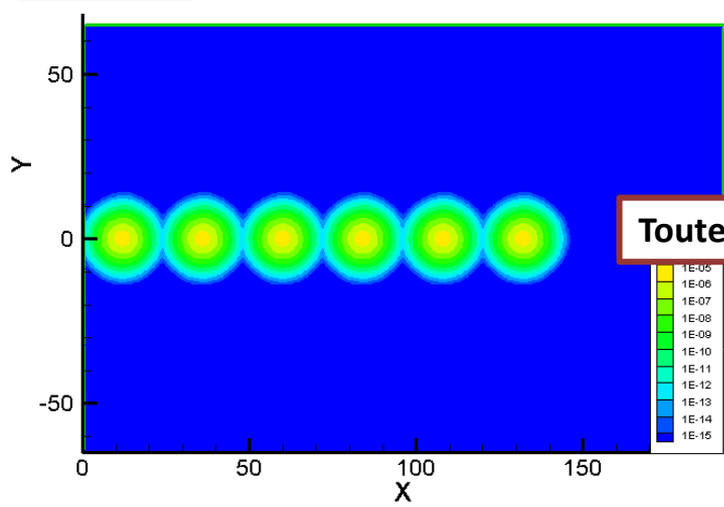


Deux types de déchets à vie longue

- Haute activité
- Moyenne activité

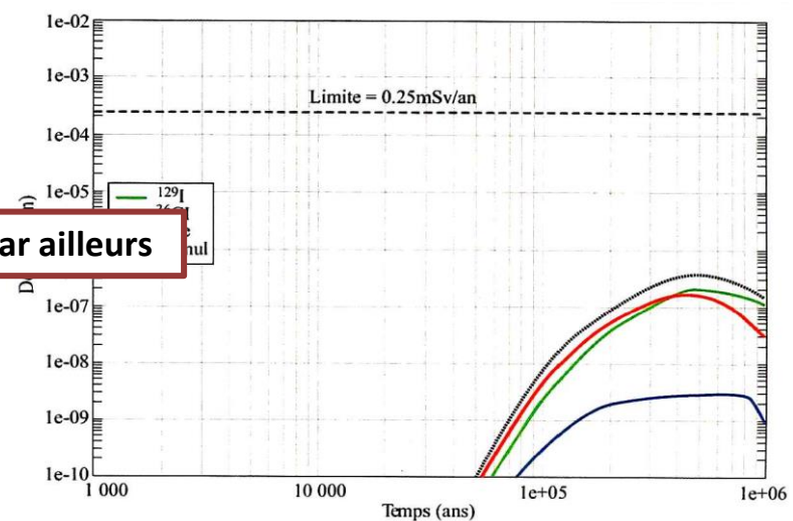


Est-ce sur ?



Toutes choses étant égales par ailleurs

Exemple : diffusion des actinides après 500 000 ans ~ 15 m



Dose maximale à la surface du au stockage

PROJET CIGÉO

CENTRE INDUSTRIEL
DE STOCKAGE RÉVERSIBLE
PROFOND DE DÉCHETS
RADIOACTIFS
EN MEUSE/Haute-MARNE

LE DOSSIER DU MAÎTRE D'OUVRAGE
DÉBAT PUBLIC DU 1^{er} MAI AU 1^{er} OCTOBRE 2013



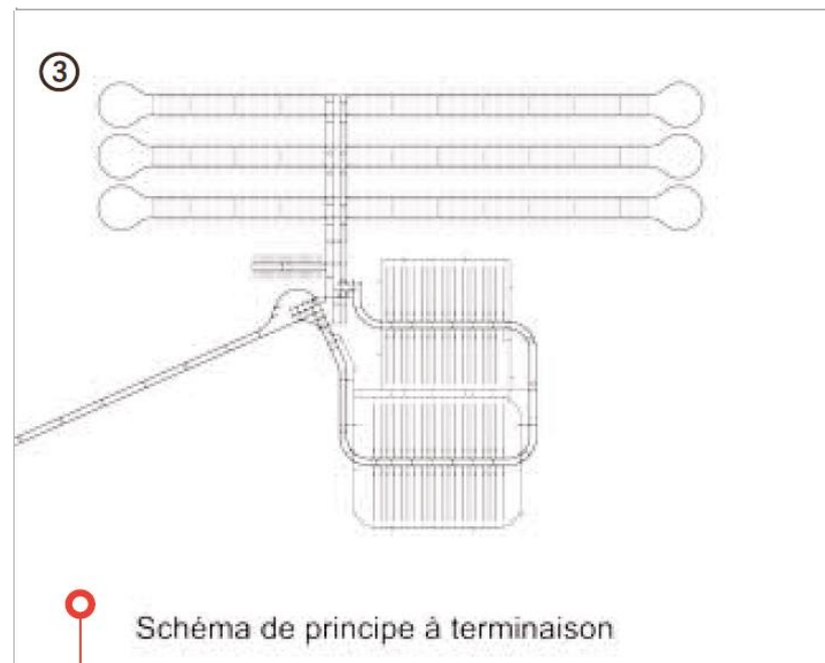
L'inventaire de CIGEO :

	Déjà engagé*	Après 40 ans avec retraitement	Après 40 ans sans retraitement	Capacité CIGEO
HA-VL	5 700 m ³	8 000 m ³	93 500 m ³	10 000 m³
MA-VL	57 500 m ³	67 500 m ³	59 000 m ³	70 000 m³

*déjà produit, issu du démantèlement ou issu du traitement des combustibles usés

- **CIGEO ne concerne que** les déchets produits et « à produire » des **réacteurs actuels**
- 60 % des MA-VL et 30% des HA-VL de CIGEO sont déjà produits

La surface total représente environ 15 km² à terme



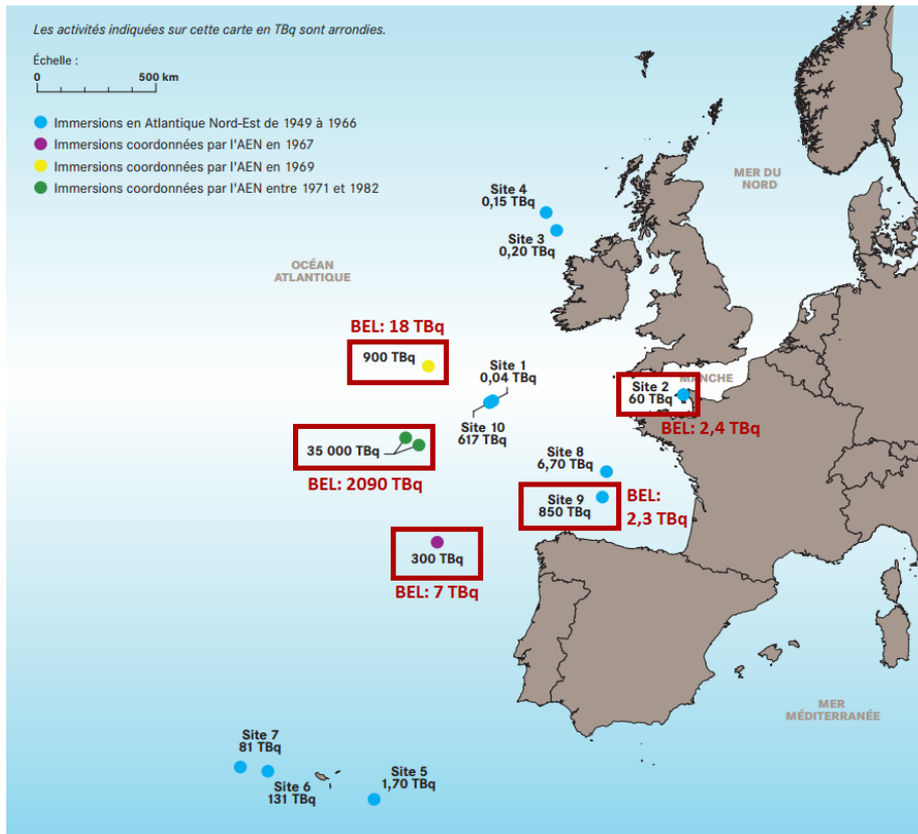
- 5% du total des déchets HA seront installés en 2025 dans CIGEO pour observation pendant 50 ans.
- Le stockage des HA ne débutera donc pas avant 2075 !

La gestion des déchets : une vieille problématique ?

→ Gestion des déchets

La France a participé à des campagnes d'immersions de déchets

- Stratégie de dilution lente



123 000 colis, 150 000 tonnes
Activité totale: $42 \cdot 10^{15}$ TBq en α

Cas de la suède : les assemblages usés sont stockés en l'état

- 40 ans de refroidissement en piscine
- Stockage grantique à Forsmark (500 m)



Cas US de Yucca Mountain :

- Roche volcanique « très vieille »
- En 2009 Obama abandonne le projet parce que la rétention des radioisotope (surtout le Pu) n'est pas satisfaisante

Quel gain aux combustibles Mox ?

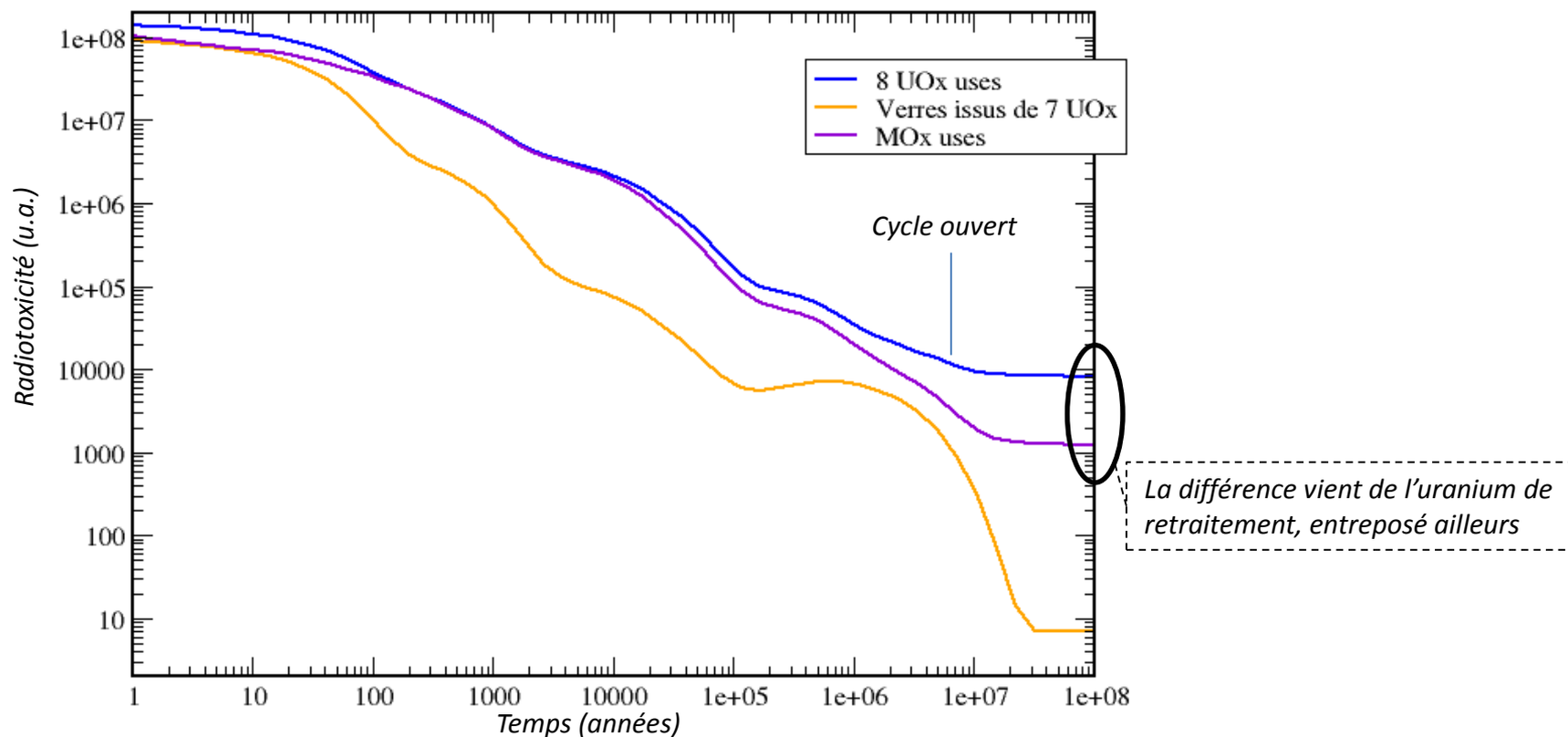
Le plutonium peut être utilisé comme matière fissile pour remplacer l'uranium 235.

→ Utilisation des combustibles Mox pour économiser l'uranium

→ Incinération du plutonium pour faire décroître la radiotoxicité des matières irradiées

7 Uox usés produisent le plutonium nécessaire pour un assemblage MOx

→ On remplace donc 1 assemblage sur 8 !



➤ On concentre la **radiotoxicité dans les Mox usés** en vue de **valoriser le plutonium** 'plus tard'

➤ Mais ils deviendraient des déchets si l'on a pas besoin d'économiser l'uranium avec les réacteurs régénérateurs

→ L'économie d'uranium n'est nécessaire que s'il y a des tensions sur les ressources naturelles

Ce qu'il faut retenir

- La quantité de déchets dépend de leur définition
 - Suivant le statut du plutonium, c'est le déchet majoritaire ou une matière valorisable
- L'intérêt du Mox n'est pas de diminuer la radiotoxicité mais de concentrer le plutonium pour une utilisation ultérieure
- Le stockage géologique profond est la voie de référence.
 - En France, le centre CIGEO qui est à l'étude concerne l'inventaire engagé !

1/ Introduction

2/ Physique nucléaire et criticité

3/ Les déchets nucléaires

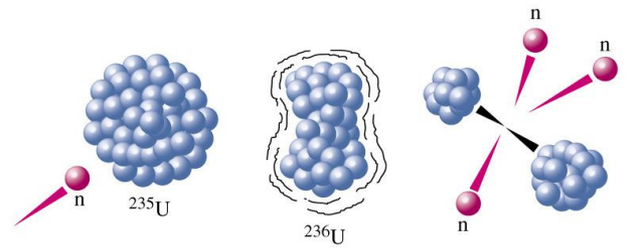
...A MARDI...

Maitriser l'énergie de l'atome : Défis et enjeux - 2

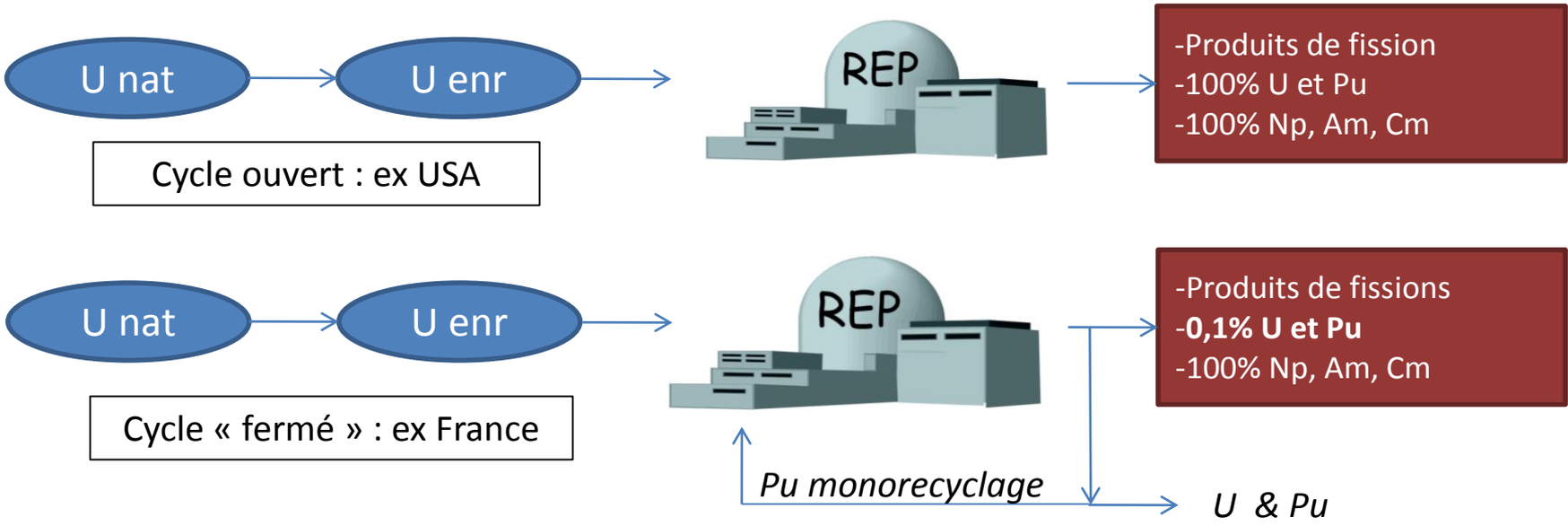
Rencontre des deux infinis
15 - 24 juillet 2015

Xavier Doligez
Institut de physique nucléaire d'Orsay
doligez@ipno.in2p3.fr

Un rappel :



- L'énergie contenue dans les noyaux est colossale
 - La fission nucléaire est une énergie extrêmement concentrée
 - La radioactivité est dangereuse : il faut gérer les déchets à très long terme



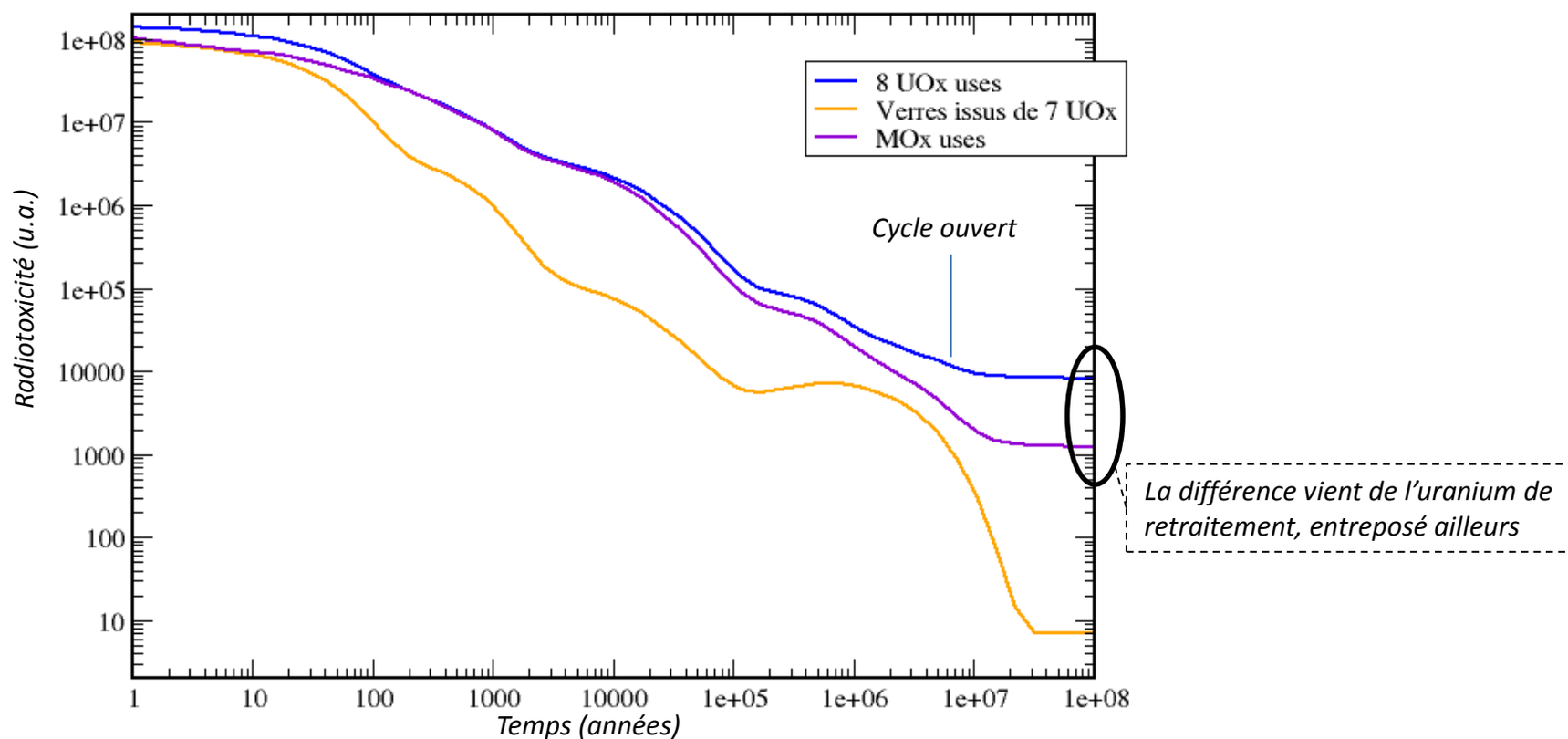
- La définition des déchets conditionnent le débat :
 - Aux USA, 30 tonnes de « déchets » par an et par réacteur
 - En France, 40 kg de « déchets » par an et par réacteur
- Suivant la stratégie, le Pu est LE déchet (ultra majoritaire) ou une matière valorisable

On enfonce le clou !

Le plutonium peut être utilisé comme matière fissile pour remplacer l'uranium 235.

→ Utilisation des combustibles Mox pour économiser l'uranium

→ Incinération du plutonium pour faire décroître la radiotoxicité des matières irradiées



➤ On concentre la **radiotoxicité dans les Mox usés** en vue de **valoriser le plutonium** 'plus tard'

➤ Mais ils deviendraient des déchets si l'on a pas besoin d'économiser l'uranium avec les réacteurs régénérateurs

→ L'économie d'uranium n'est nécessaire que s'il y a des tensions sur les ressources naturelles

1/ Les ordres de grandeurs qui font mal

2/ Un peu de sûreté

3/ Les déchets nucléaires

4/ Les ressources en uranium naturel

La valorisation du plutonium

Compétition GENIII-GENIV

5/ La valorisation des actinides mineurs : la transmutation

Qu'est ce que c'est ?

Deux stratégies

Un choix futur fortement impacté par les décisions d'aujourd'hui

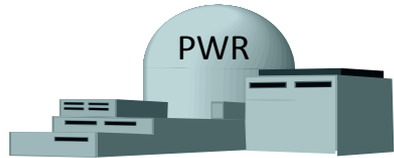
6/ Conclusions : quel nucléaire pour quel futur ?

L'importance des scénarios pour les décisions

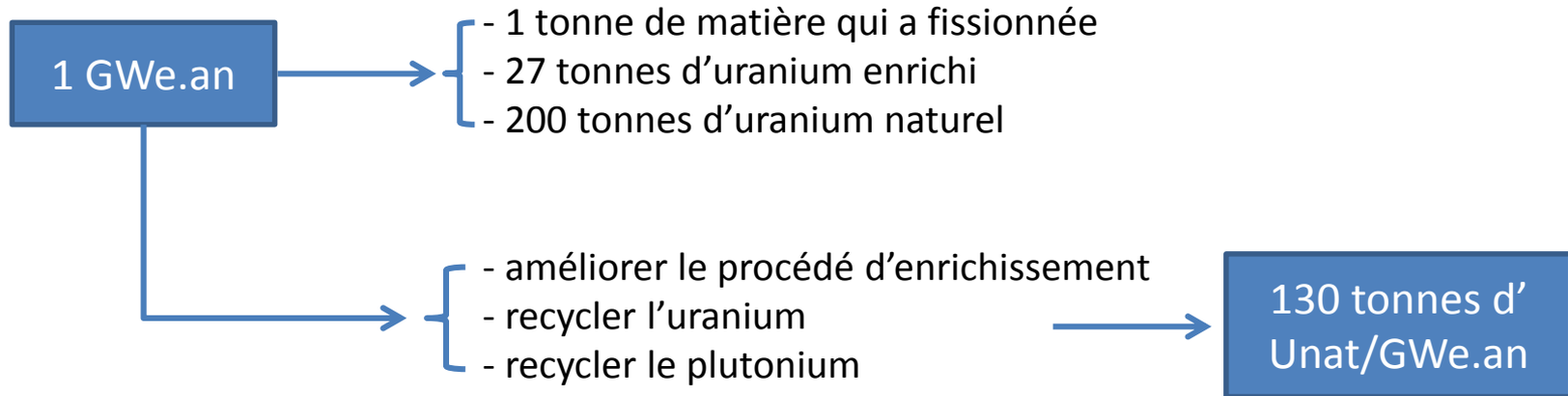
Les projets de réacteurs européens

Une problématique qui dépend de la futur demande

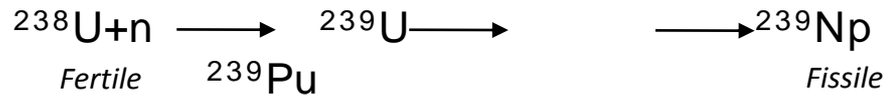
La valorisation du plutonium



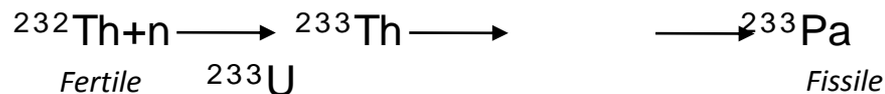
Basé sur l'utilisation de l' ^{235}U (0,7% de l'uranium naturel)



Il est possible d'utiliser l'ensemble de l'uranium en optimisant la production de plutonium



→ La masse de plutonium dans le réacteur est constante
→ 1 tonne d'uranium appauvri par GWe.an



Cycle thorium

Dans les deux cas, il « suffit » d'avoir la matière fissile au démarrage pour fonctionner « indéfiniment »

La régénération

Bilan neutronique :

Production de neutrons Par fission	Besoin de neutrons
ν neutrons produits par fission	1 neutron pour la fission + α neutron pour la capture sur le fissile + $1 + \alpha$ neutrons sur le fertile

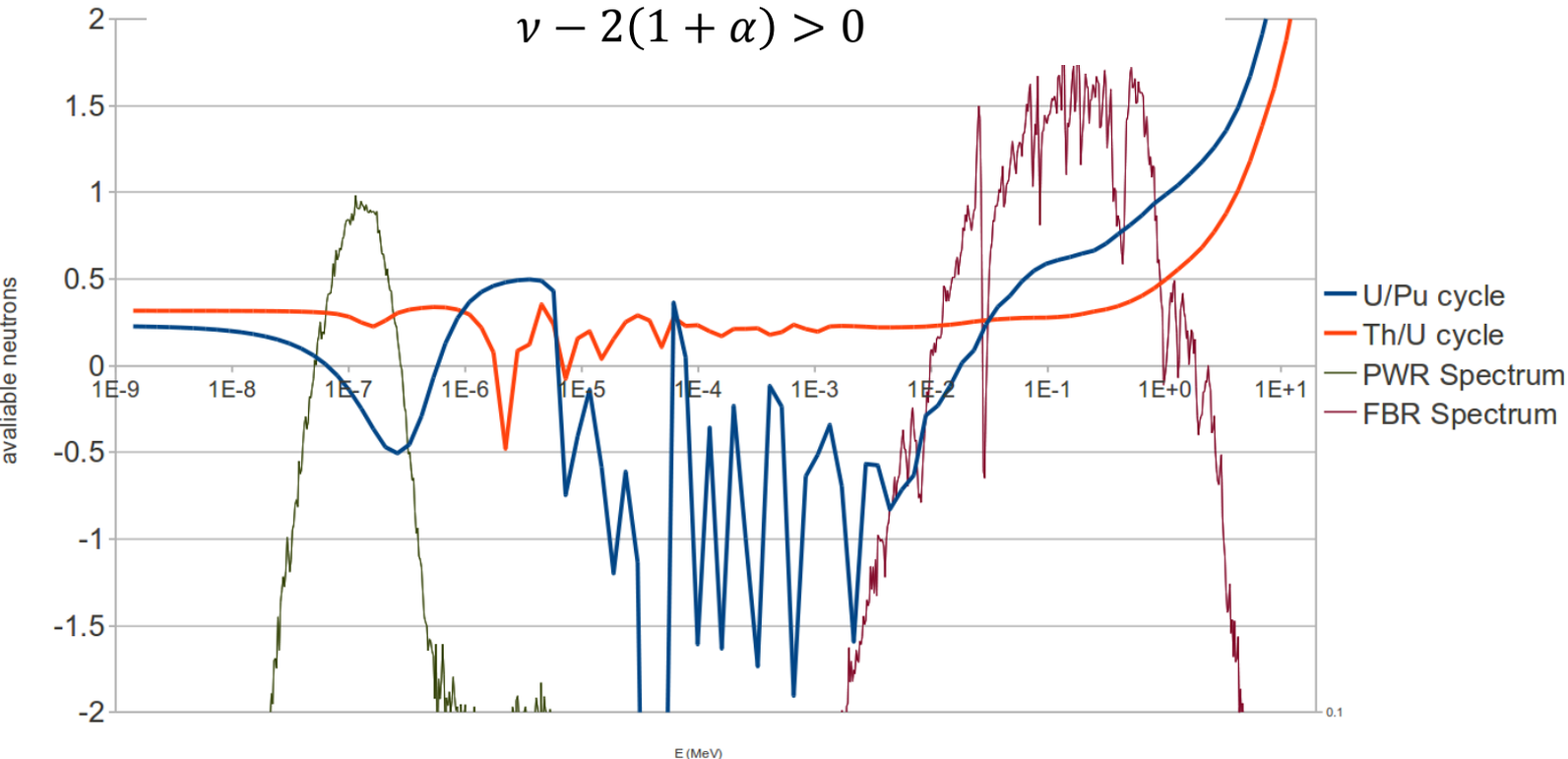
$\alpha = \frac{\sigma_c}{\sigma_f}$ est le nombre de neutron
capturé pour une fission

$1 + \alpha$ noyau fissile disparaissent
pour la réaction en chaîne

Il faut produire $1 + \alpha$ noyau fissile

Pour que la régénération soit possible il faut que :

$$\nu - 2(1 + \alpha) > 0$$



Réacteurs du futur ou du passé ?

- EBR 1 : premier réacteur connecté au réseau (1951 – 1964)



Experimental
Breeder
Reactor



Résultat de l'époque entre compromis
enrichissement/technologie

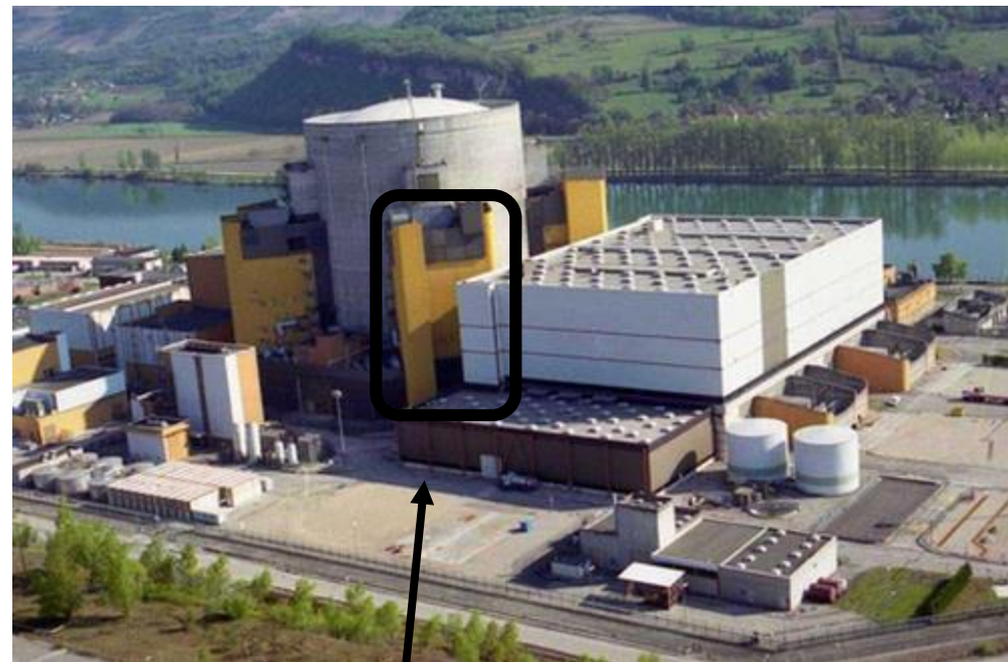
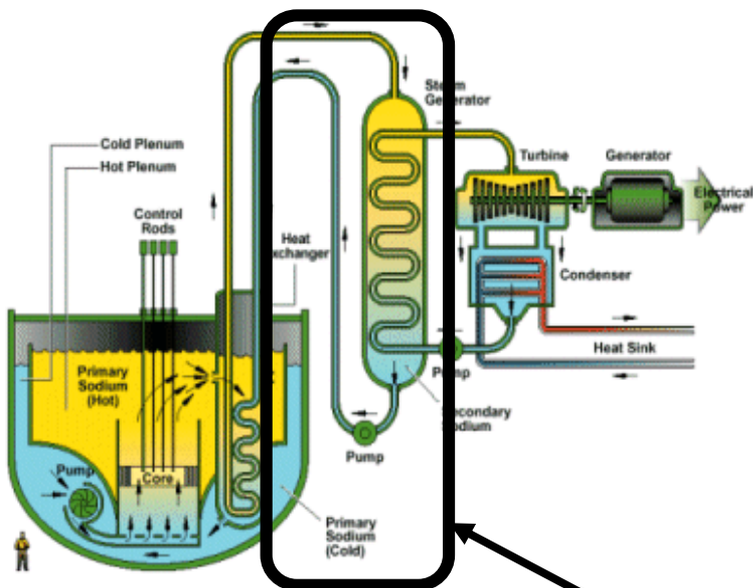
- SuperPhénix (1985 – 1997)

La France a plus d'expérience dans le
démantèlement des réacteurs aux sodiums de
1200 MW_e que dans les REP actuel



Réacteur à neutrons rapides refroidis au sodium

L'exemple de superphénix



➤ Refroidissement : Sodium liquide

- Peu cher
- Pression atmosphérique
- Bon retour sur expérience au niveau industriel

➤ Mais le sodium n'est pas stable avec l'air ni l'eau

- Nécessite un échangeur supplémentaire pour les générateurs de vapeurs

➤ Comportement neutronique en cas d'accident différents que dans le cas des REP

Augmentation des coûts de constructions

- Les **réacteurs à neutrons rapides** ont besoin de **plutonium** pour **démarrer**
→ Ensuite ils ne consomment plus que de l'uranium minéral
en France on a 200 000 t d'Uapp disponible
- Si le **nucléaire se développe**, le **plutonium** est donc une matière fissile très **précieuse**, car les RNR U/Pu ont besoin de beaucoup de plutonium



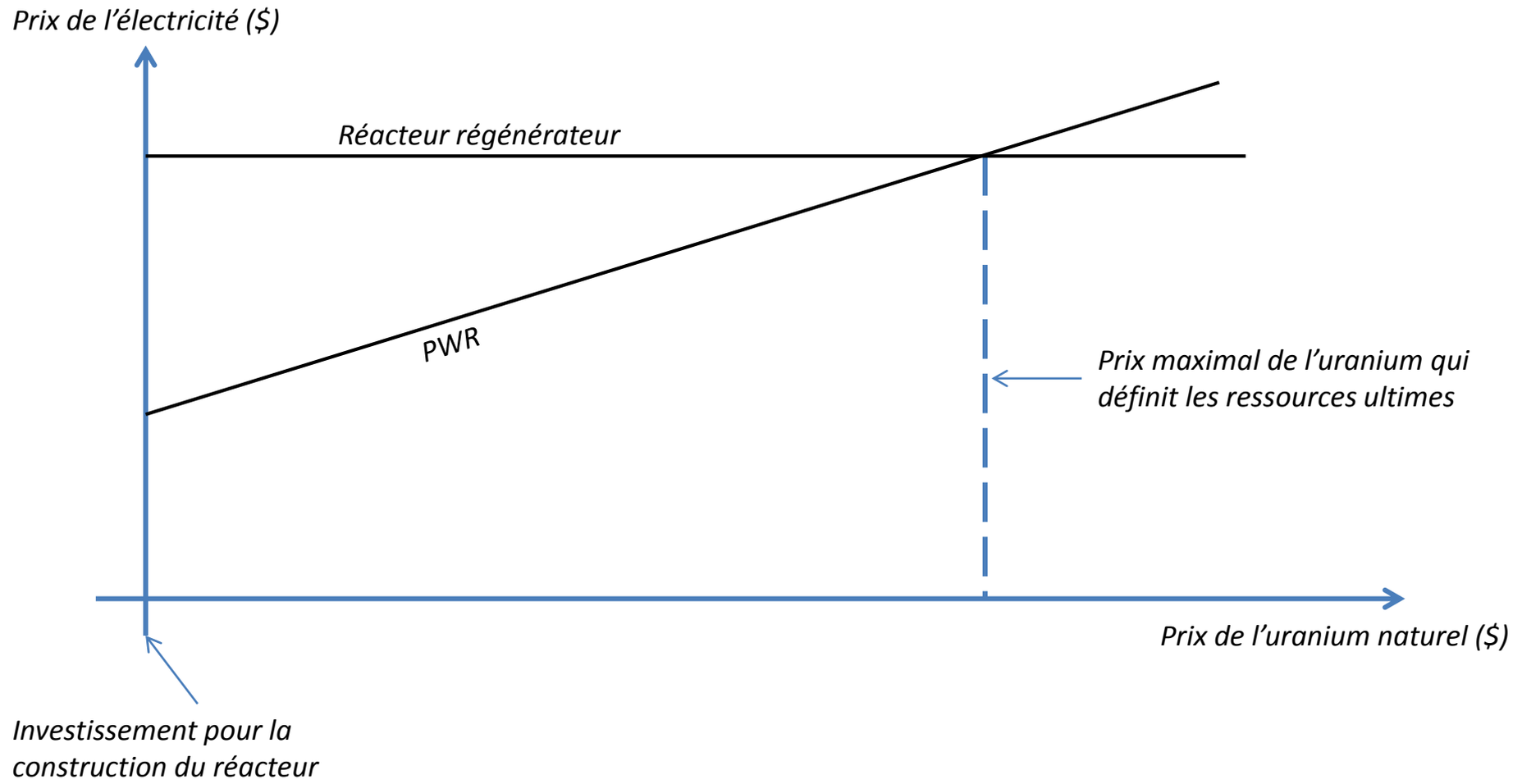
Cas Français (parc de 60 GWe de RNR-Na) :
scénarios CEA-EDF ≈ 1000 tonnes de Pu

La situation en 2012 :
300 tonnes de Pu «disponible» soit 30% seulement de l'inventaire d'un parc RNR

Si on a besoin rapidement des RNR (avant 2100), il faut économiser le plutonium

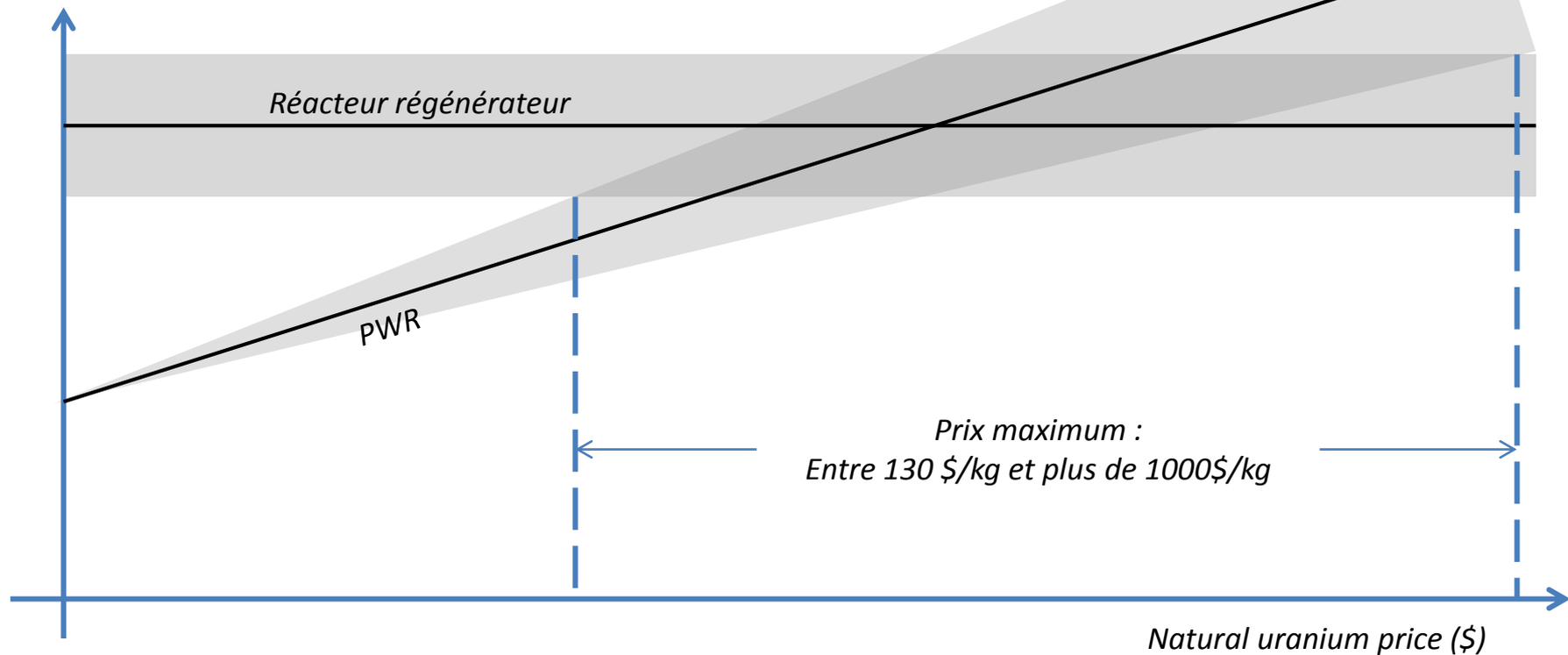
➤ **L'incertitude est forte sur le long terme mais il est nécessaire d'anticiper très en amont**

Intérêt économique d'un changement de technologie



Et avec les barres d'erreurs

Prix de l'électricité (\$)



Aujourd'hui : 285 GWe (équivalent pleine puissance)

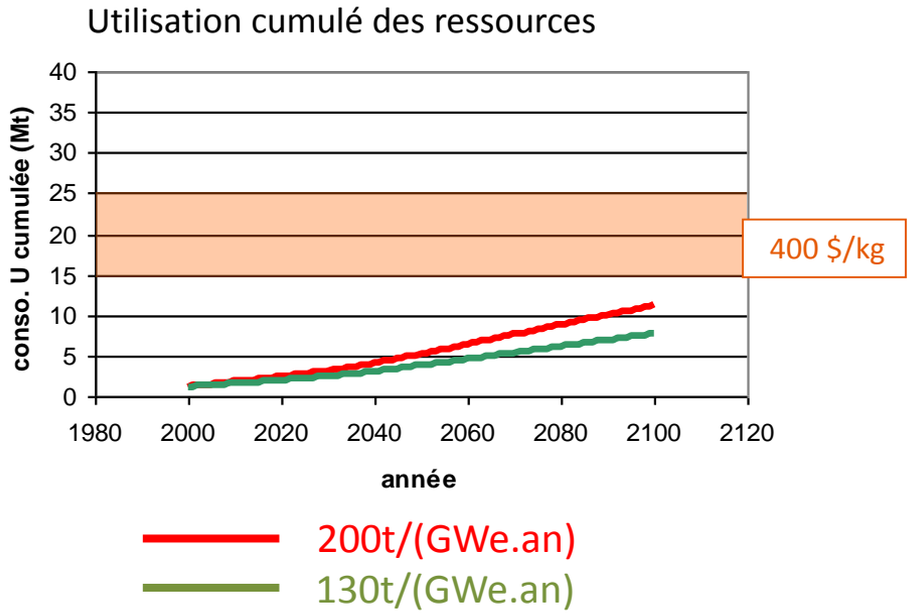
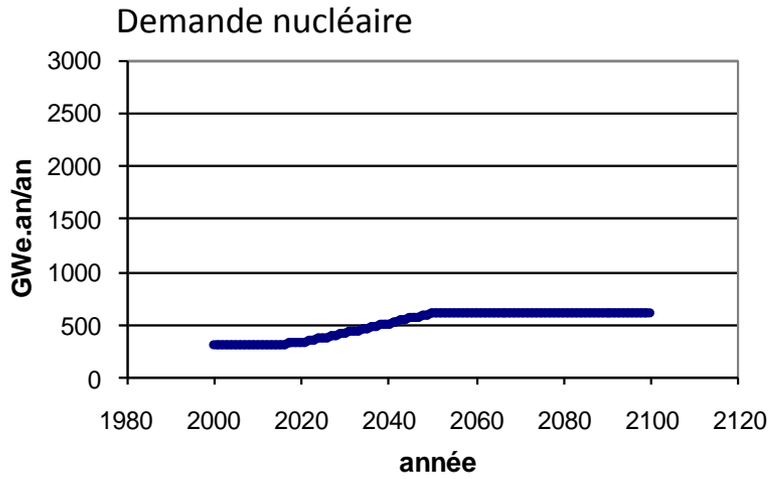
→ 60 000 tonnes d'uranium naturel consommé par an

Les ressources estimées se situent entre 10 – 23 millions de tonnes

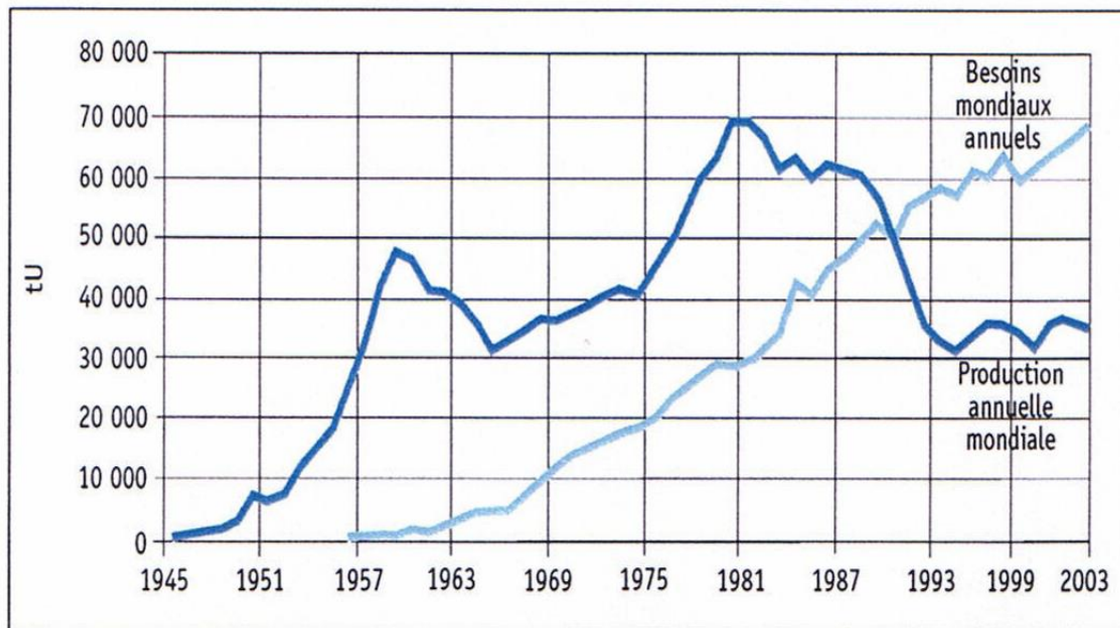
Ressources d'uranium contre demande nucléaire

	millions of tons	
Réserves prouvées	< 80\$/kg	2.5
	< 130\$/kg	4.4
	AIEA	16
Ressources ultimes estimées		
Extrapolation linéaire « reserves vs. prix » à 400\$/kg (ref JF. Luciani, CEA)		23

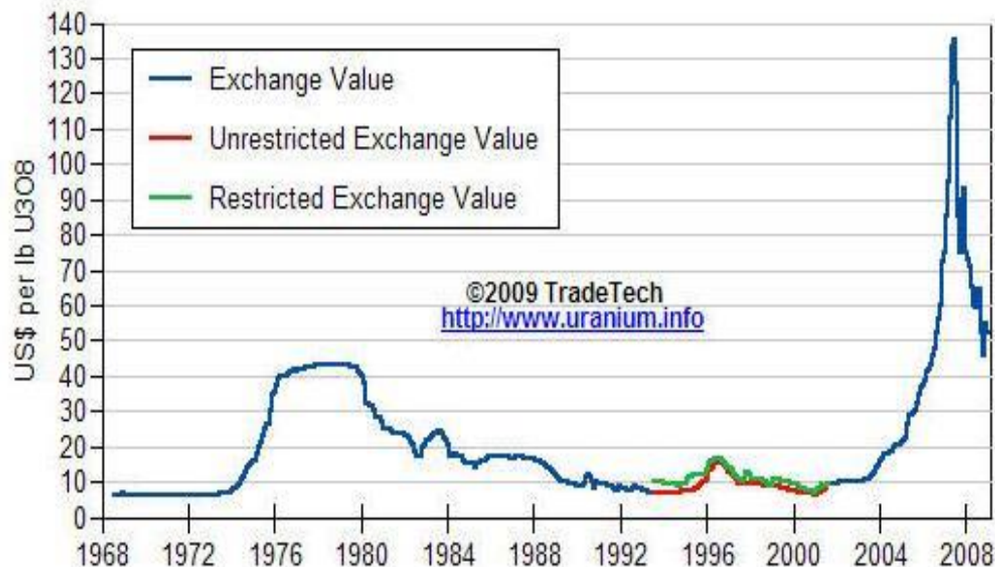
- Aujourd'hui:
 - 45 000 tonnes d'Unat /an
 - Cigar lake :
 - ouverture prévue en 2007
 - ouverture réelle en 201?
 - Production de 10 900 t/an



Comment anticiper les tensions ?



La production d'uranium est largement en deçà des besoins
→ On vit sur les réserves



Cette situation risque de créer des tensions sur la capacité à extraire l'uranium du sol et non sur sa présence
→ Problématique différente de celle des fossiles

Un parc mix entre réacteur régénératif et réacteur à eau !

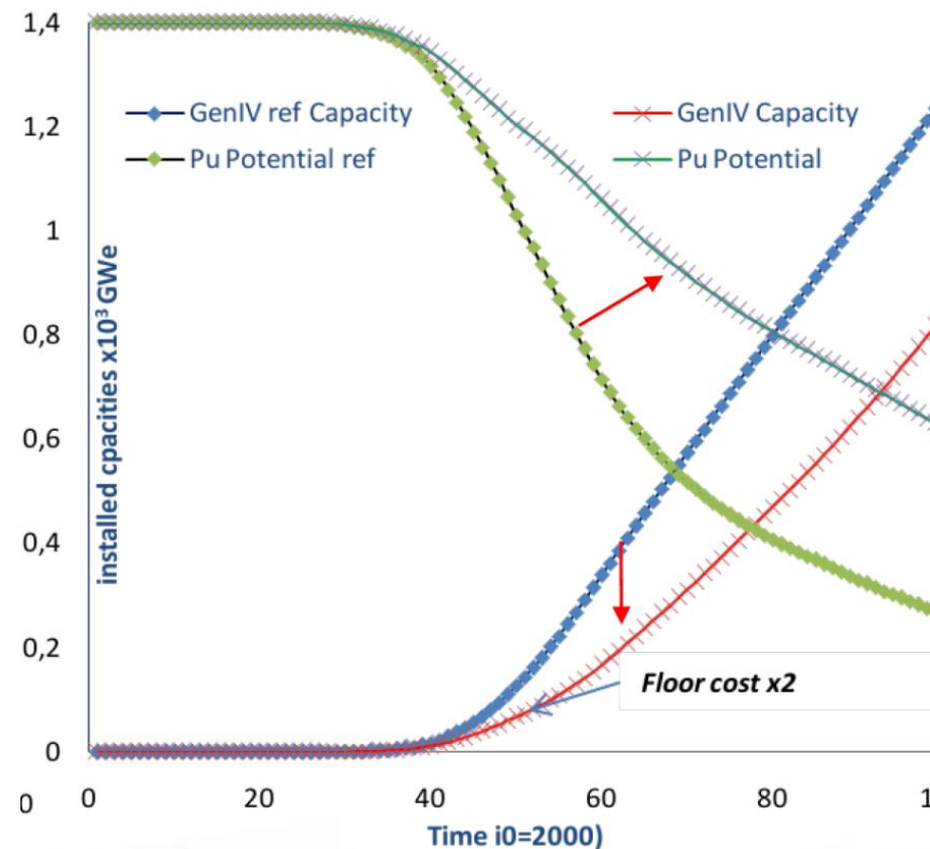
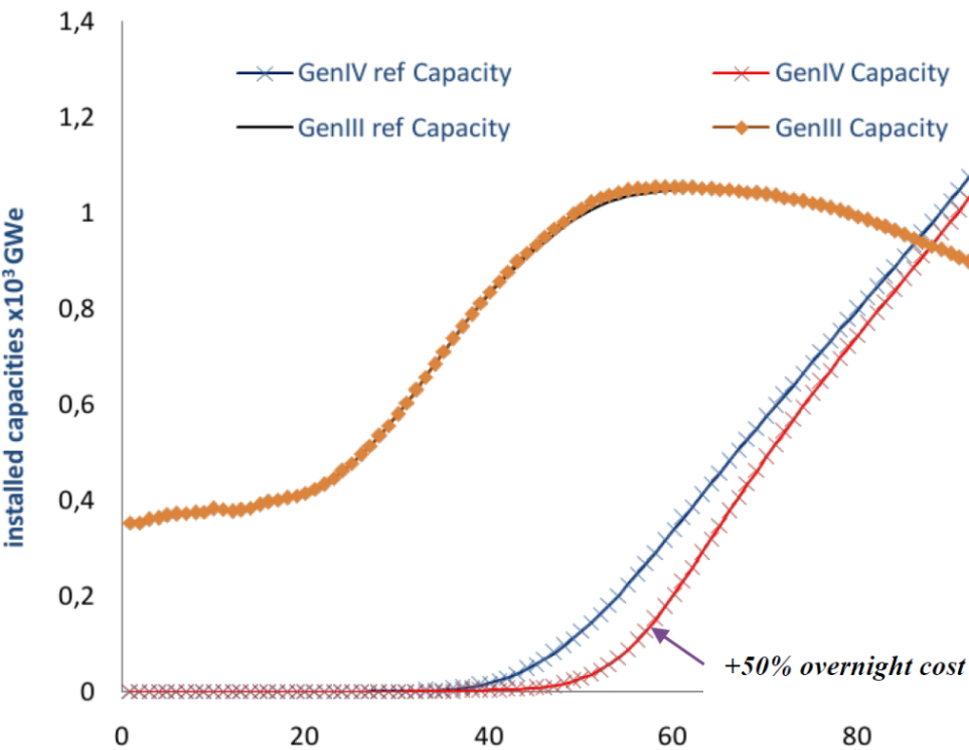
- Etudes technico-économiques faites avec POLES (Prospectives Outlook on Long Term Energy Systems)
On met en place une « peur de manquer » dans les scénarios

+50 % sur le cout des premiers réacteurs
(FOAK = First Of A Kind)

- **Retard** du démarrage des GEN IV mais déploiement équivalent à long terme
- **PAS d'impact** sur le déploiement des GEN III

+100 % sur le cout de long terme des GEN IV
(prix plancher)

- **Grosse réduction** du déploiement des GEN IV
- **PAS d'impact** sur le déploiement des GEN III



Ce qu'il faut retenir

- Le plutonium est une matière valorisable dans les réacteurs à neutrons rapides
 - La régénération permet de fonctionner « indéfiniment »
- Si l'augmentation du nucléaire est limité à un facteur 2, il ne devrait pas y avoir de tension sur les ressources avant 2100
- La tension devrait porter sur les débits d'extraction plutôt que sur les quantités d'uranium elle-même
 - Intérêt des parcs symbiotiques

1/ Les ordres de grandeurs qui font mal

2/ Les bases de la sûreté nucléaire

3/ Les déchets nucléaires

4/ Les ressources en uranium naturel

5/ La valorisation des actinides mineurs : la transmutation

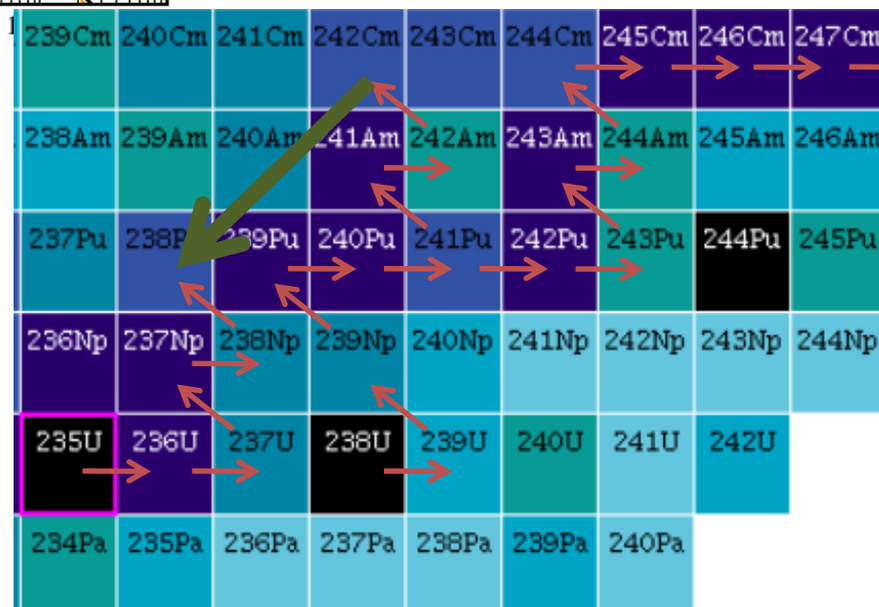
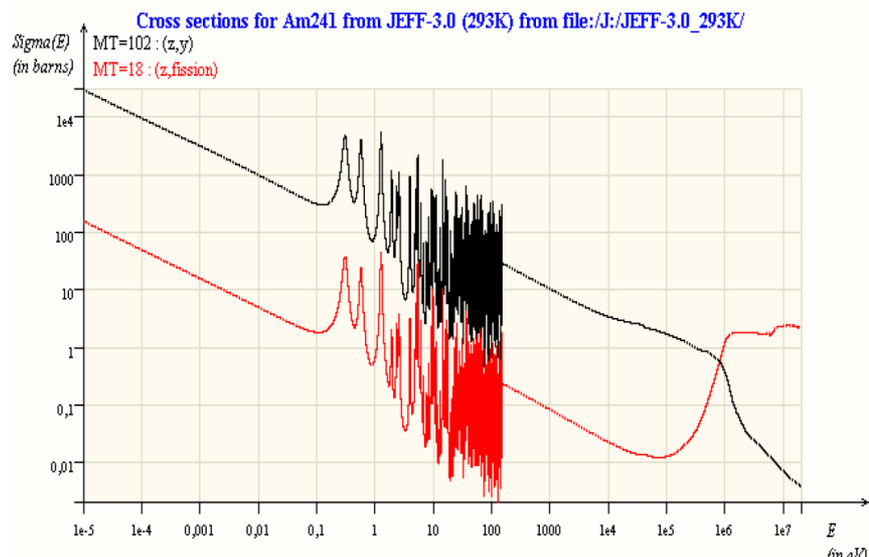
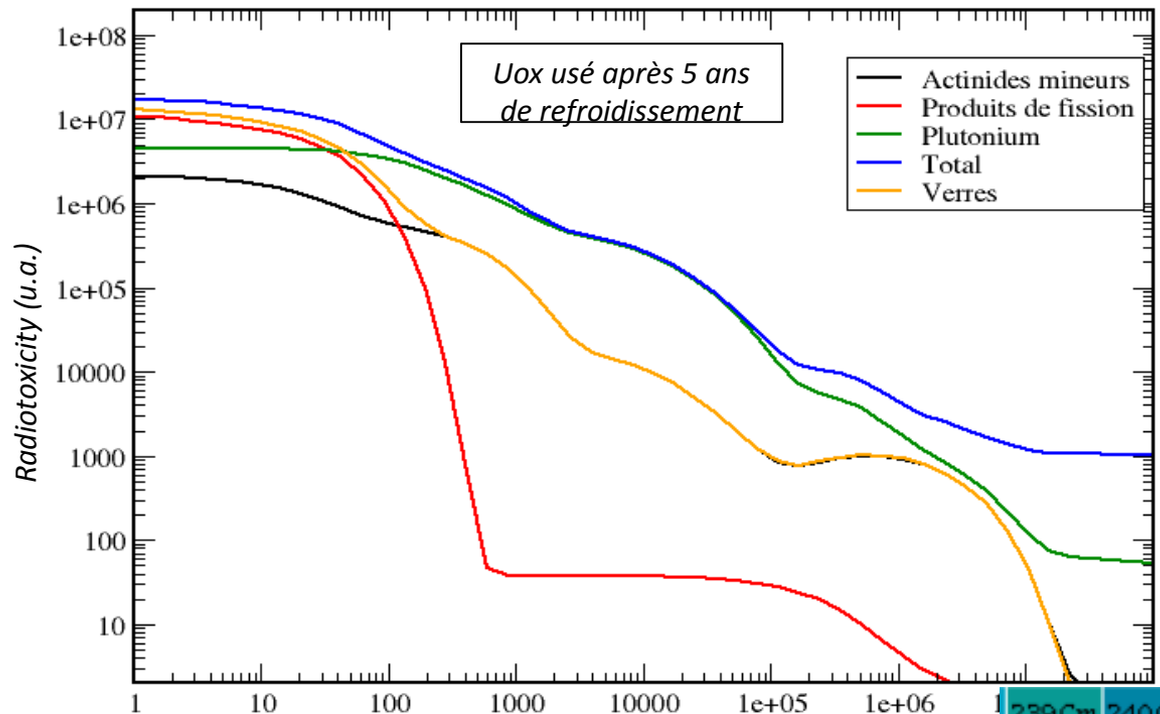
Qu'est ce que c'est ?

Deux stratégies équivalentes

Un choix futur fortement impacté par les décisions d'aujourd'hui

6/ Conclusions

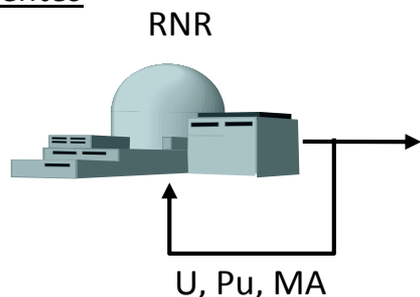
La transmutation : qu'est ce que c'est ?



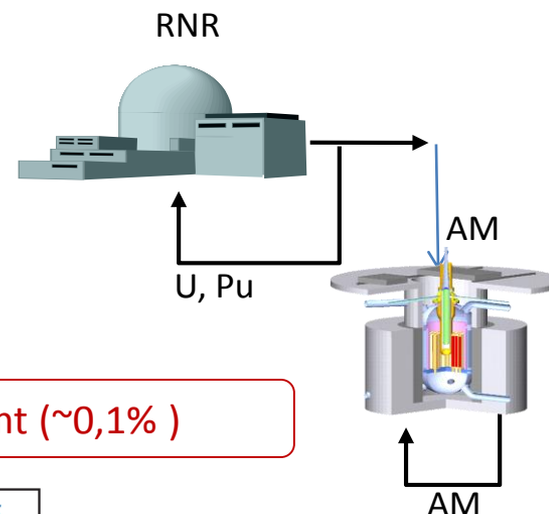
Transmutation des actinides mineurs

Deux stratégies différentes

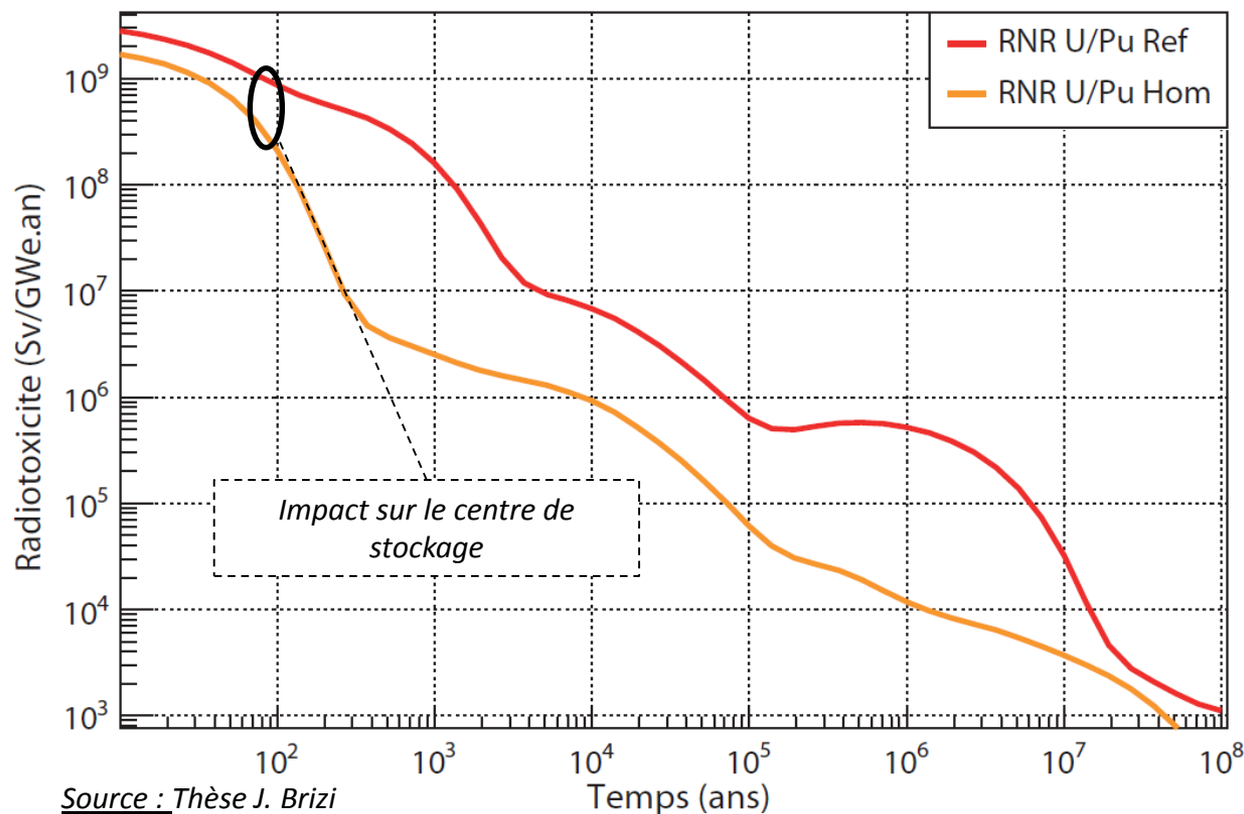
➤ Dans RNR



➤ ADS →
scénario
double strate



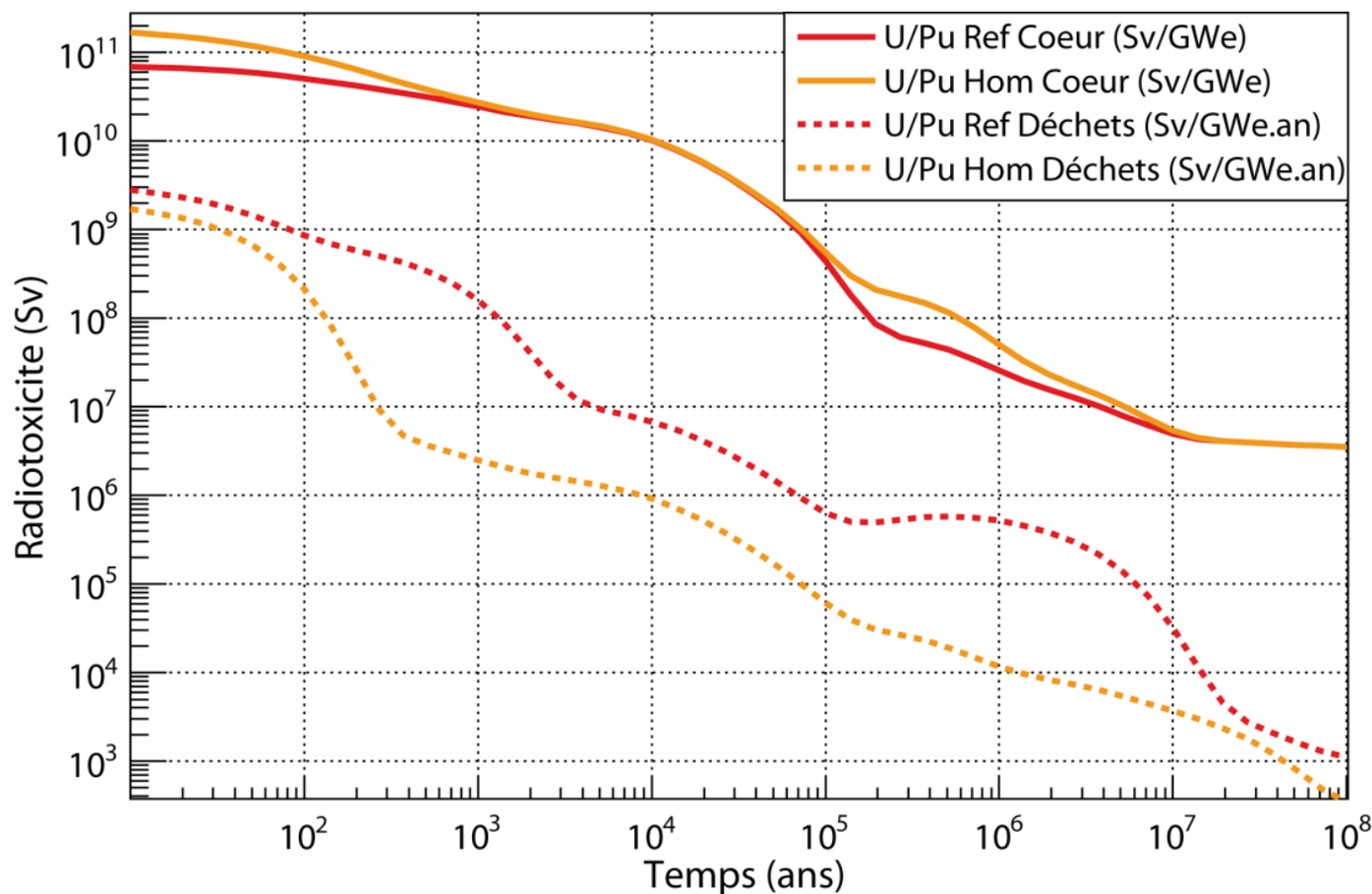
Déchets ↔ PF + pertes chimiques au retraitement (~0,1%)



Source : Thèse J. Brizi

- Comparaison des déchets produits dans un RNR avec (jaune) et sans transmutation (rouge)
- Pour avoir un gain réel sur le stockage, il faut entreposer plus longtemps.
- On gagne un facteur 5 sur l'emprise du stockage si on entrepose 50 ans supplémentaire

L'arbre qui cache la forêt ?



Dans un réacteur à spectre rapide, l'inventaire en plutonium est conséquent

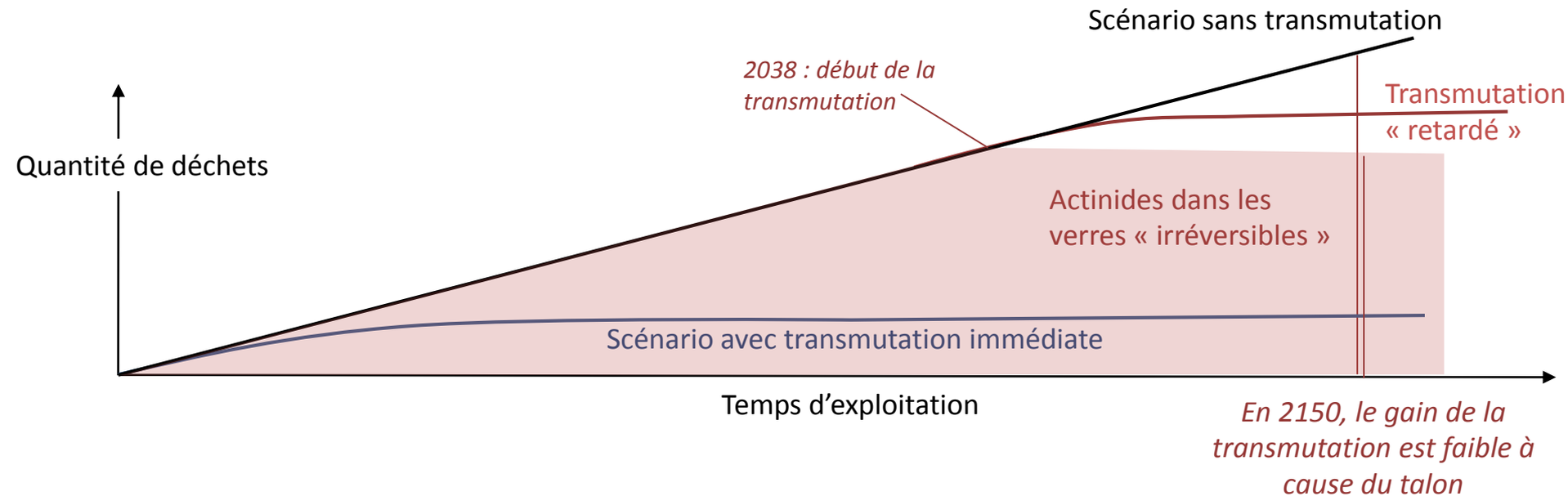
- Il faut 1000 ans de fonctionnement pour produire une radiotoxicité équivalente à celle qui est contenue dans le cœur
- Les stratégies de « fin de jeu » peuvent conditionner les choix technologiques futurs !

La transmutation : un choix futur et donc un non-choix ?

$$\frac{dN}{dt} = \underbrace{P}_{\text{Production}} - \underbrace{\sigma_a \phi N}_{\text{Apport de la transmutation}} \rightarrow N(t) = \frac{P}{\sigma_a \phi} (1 - e^{-\sigma_a \phi t})$$

L'efficacité de transmutation dépend du :

- Flux (et donc la puissance)
- Temps effectif d'irradiation



- Les stratégies de **transmutation** s'engagent sur **de longues décennies** (On gagne un facteur 5 au bout de 150 ans)
- Pour les **PF-VL**, l'incinération **est peu efficace** (matériaux, temps d'irradiation, impact fort dans le cycle)
- Le « **talon irréversible** » **décrédibilise** la mise en œuvre de la **transmutation**
- Peut-on remettre en cause l'irréversibilité des verres?

Le paradoxe du nucléaire

- L'apport est limité : on **gagne un facteur 5** sur **l'emprise du stockage HA-VL**, moyennant un entreposage de 50 ans supplémentaire
- On pourrait aller (bcp) plus loin en séparant les Césiums et Strontium (30 ans de période)
 - Possible redéfinition du cahier des charges de la gestion de l'aval du cycle en l'associant à l'entreposage



Compte-rendu
du débat public
sur les options générales
en matière de gestion
des déchets radioactifs
de haute activité
et de moyenne activité
à vie longue.
septembre 2005 - janvier 2006

« Utiliser le temps pour construire une solution progressive »

- C'est la solution réversible par excellence alors que le **stockage** est destiné *in-fine* à être **irréversible**
L'entreposage bénéficie des progrès à faire
- Mais **l'entreposage** est perçue comme une **non-décision** qui engagerait la **responsabilité des générations futures**

Une position difficile à comprendre :

	Confiance dans la société	Oui	Non
Promoteur-nucléaire	Pour un développement durable du nucléaire	X	
	Pour la transmutation		X
« Anti-nucléaire »	Pour un développement durable du nucléaire		X
	Pour la transmutation et/ou entreposage	X	

Ce qu'il faut retenir

- Il est possible de transmuter les actinides mineurs
 - La transmutation est une option à long terme qui suppose une gestion du plutonium
 - C'est donc une stratégie long terme (pro-nucléaire)
- L'inventaire dans le parc atteint donc un équilibre
 - La radiotoxicité contenu dans le parc est considérable par rapport aux déchets produits avec ou sans transmutation

1/ Les ordres de grandeurs qui font mal

2/ Les bases de la sûreté nucléaire

3/ Les déchets nucléaires

4/ Les ressources en uranium naturel

5/ La valorisation des actinides mineurs : la transmutation

6/ Conclusions : quel nucléaire pour quel futur ?

L'importance des scénarios pour les décisions

Les projets de réacteurs européens

Une problématique qui dépend de la futur demande

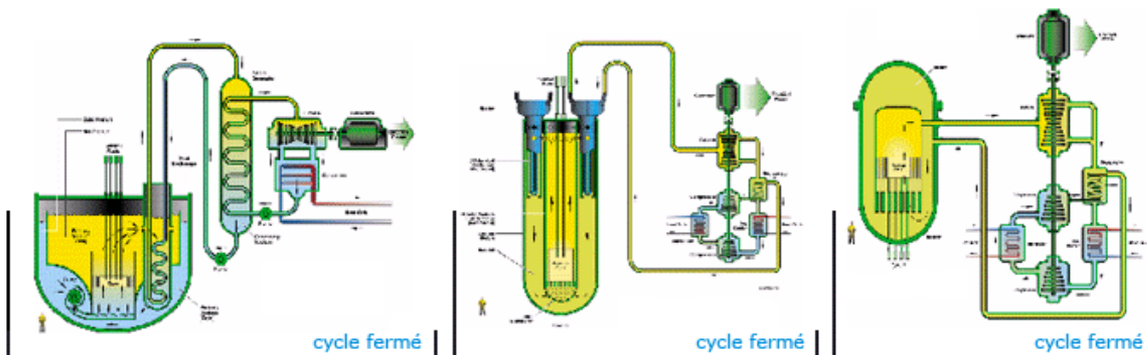
Réacteur de quatrième génération (GEN-IV)

Forum international pour instaurer une coopération internationale pour le développement des réacteurs du futur

- Améliorer la sûreté nucléaire
- Améliorer la résistance à la prolifération
- Minimiser la production de déchets
- Optimiser l'utilisation des ressources naturelles
- Diminuer les coûts de construction et d'exploitation



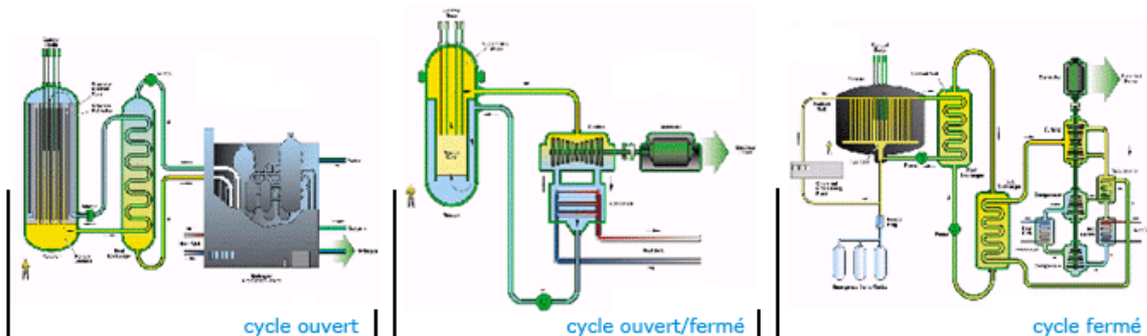
6 CONCEPTS INNOVANTS



RAPIDE SODIUM

RAPIDE PLOMB

RAPIDE GAZ



TRES HAUTE TEMPERATURE

EAU SUPERCRITIQUE

SELS FONDUS

« Do some science, dig old reports »

Pour un réacteur il faut :

- Fuel : Uranium, Plutonium, Thorium, sous forme oxyde, métallique, carbure
- Caloporteur : eau légère, eau lourde, gaz, métal liquide
- Modérateur : eau, graphite, béryllium

EBOR • EOGR • MLI • AIW • BORAX-IV • ETR • MTR • ATR • EBR II • SIW • ATRC • OMRE •

CRCE • THRITS • LOFT • HTRE I • ZPPR • FRAN • SUSIE

First Atomic Marine Engine Successful by March 31, 1953

World's Largest Reactors for Radioisotope Testing

First U.S. City Lighted by Atomic Energy July 17, 1956

First Heat Electricity from Atomic Energy December 23, 1951

First Mobile Nuclear Power Plant for Army Use

NATIONAL REACTOR TESTING STATION

largest complex of nuclear reactors in the world...
50 reactors built since 1949

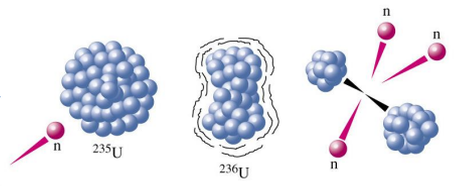
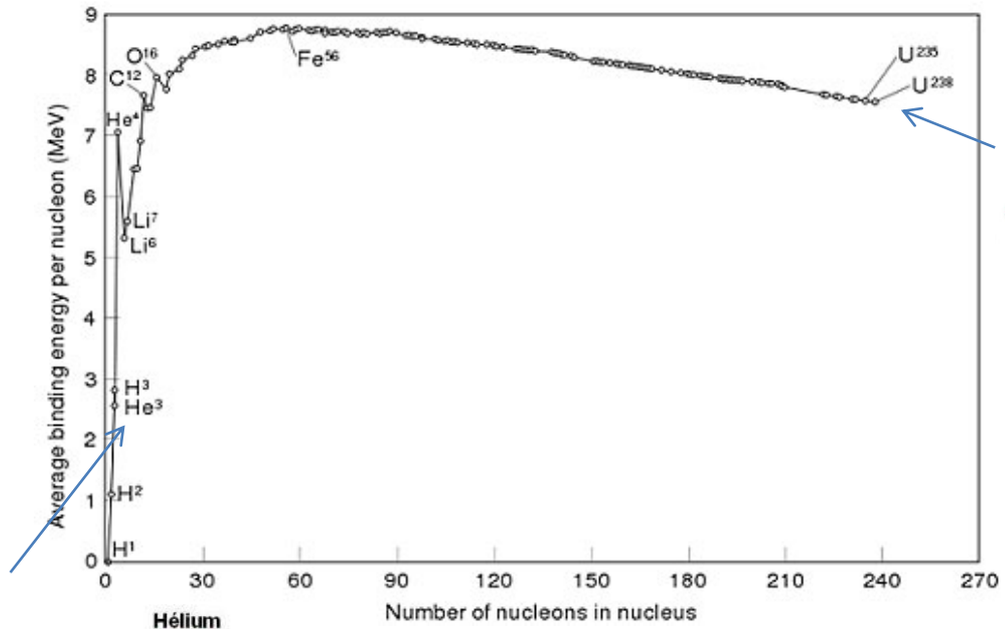
BORAX-I • BORAX-II • ASFR • SPERT-I • SPERT-II • SPERT-III • SPERT-IV • BORAX-V •

TREAT • HOTCE • BORAX-III • SNAPTRAN • 10A • S5G

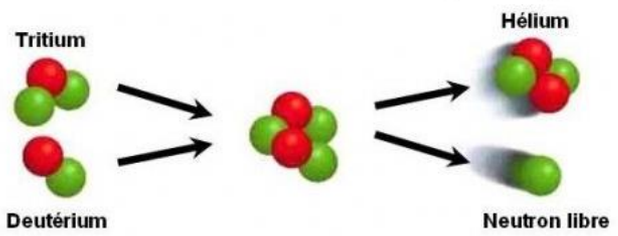
Ancienne affiche pour l'Idaho National Laboratory

Un mot sur la fusion

Les deux manières de tirer de l'énergie du noyau



Fusion nucléaire



Quelle énergie massique par rapport à la fission ?

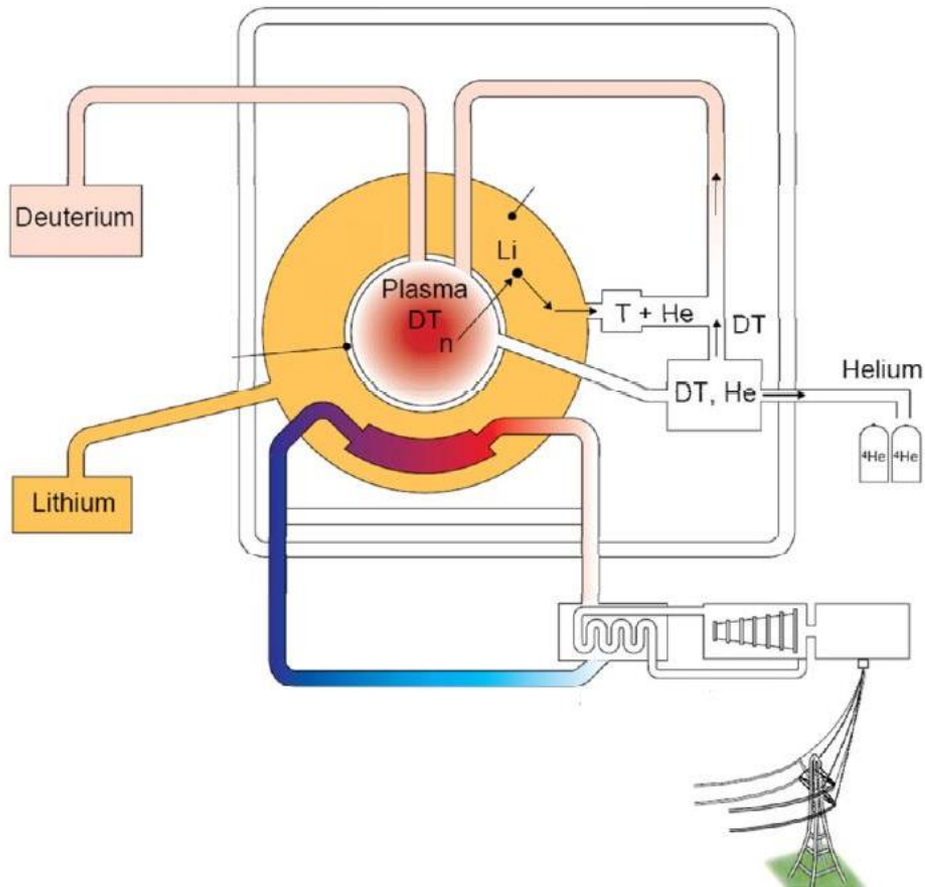
$$\begin{aligned} B/A (\text{He}) &= 7,1 \\ B/A (\text{d}) &= 1,1 \\ B/A (\text{t}) &= 2,8 \end{aligned}$$

$E = 17,8 \text{ MeV}$ pour 5 unités de masse
 A comparer à 200 MeV pour 235 unités de masse

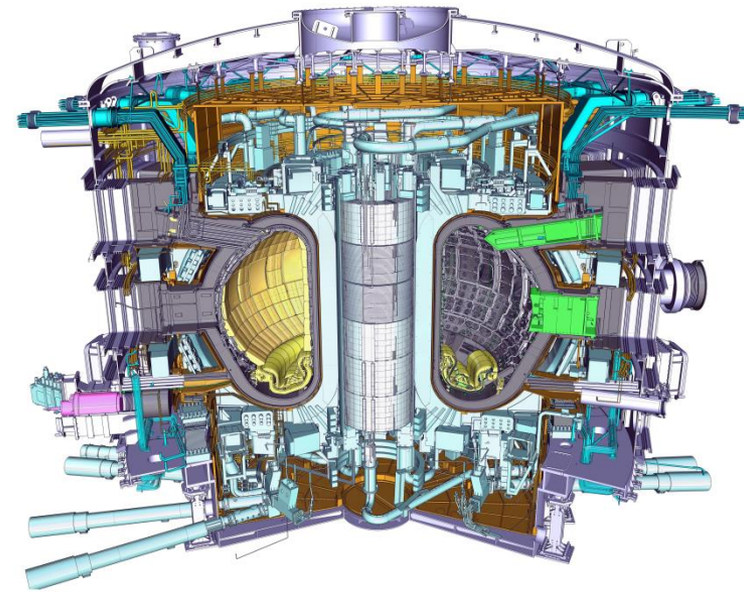
Deux problématiques :

- Il faut vaincre la répulsion coulombienne
- Il faut trouver un processus de conversion pour une réaction en chaîne

Schéma d'un réacteur de fusion D-T



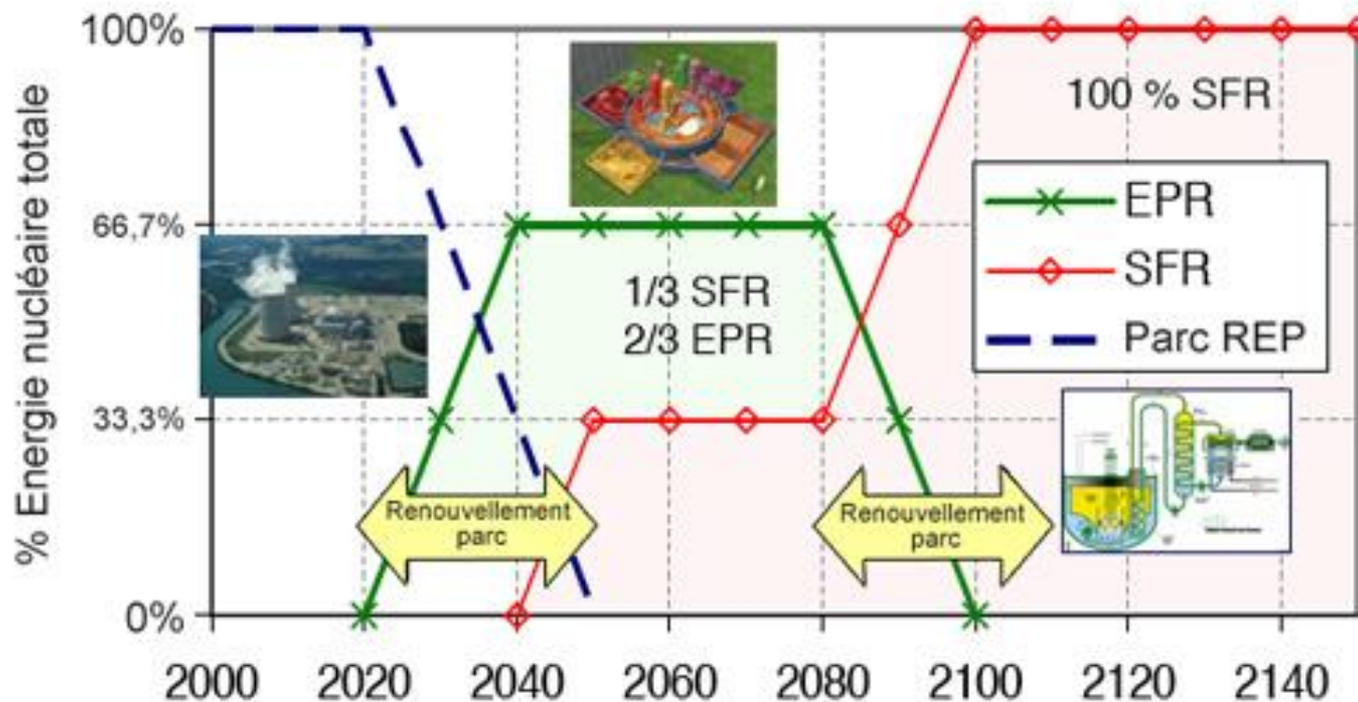
- La répulsion coulombienne est vaincu grâce à l'énergie cinétique des réactifs
→ Utilisation de plasma
- Confinement magnétique
→ Bobine supra (4K à 1m du plasma)
- Les neutrons sont porteurs de l'essentiels de l'énergie
→ Matériaux résistants aux neutrons
- Régénération du tritium (demi-vie de 13 ans)
→ ${}^6\text{Li} + n \rightarrow t + {}^4\text{He}$
→ La ressource rare est le lithium



- ITER : 500 MW thermique pendant qq minutes
→ Durée totale de fonctionnement 400 heures
→ Pas de raccordement au réseau

Comment faire un choix objectif ?

➤ Stratégie française « de référence » :



➤ Variantes :

- Date de déploiement des RNR
- Transfert du plutonium aux frontières
- Mises en place de la transmutation

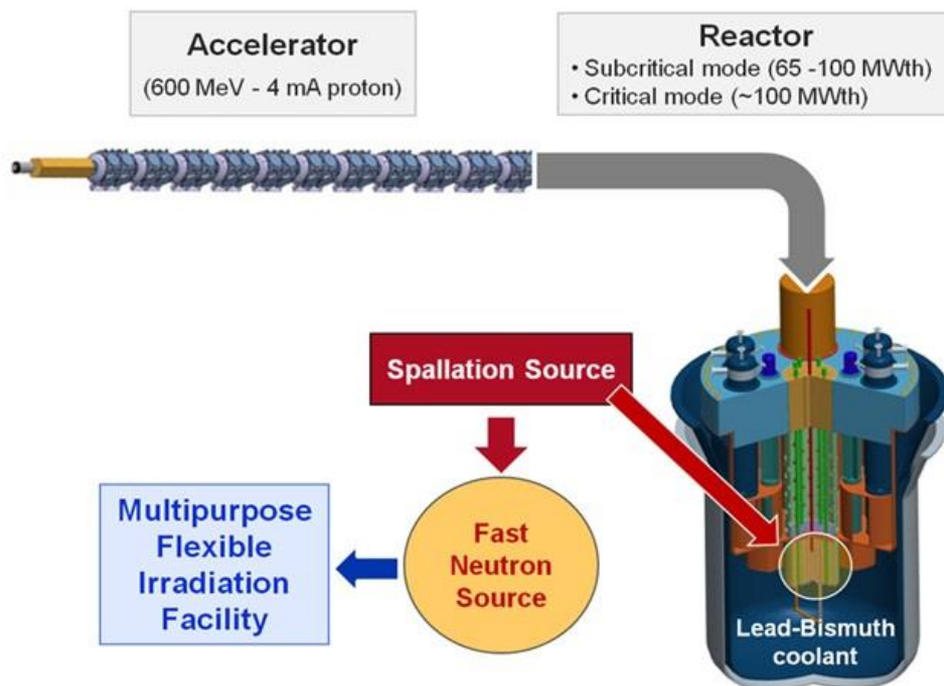
➤ Cycle du thorium

➤ Réacteurs alternatifs (CANDU, RSF)

➤ Différents critères de comparaison

- Production de déchets
- Consommation de la ressource naturelle
- Coefficients de sûreté de base
- Inventaire en cycle
- Résistance à la prolifération
- ...

A l'échelle européenne : deux grands projets

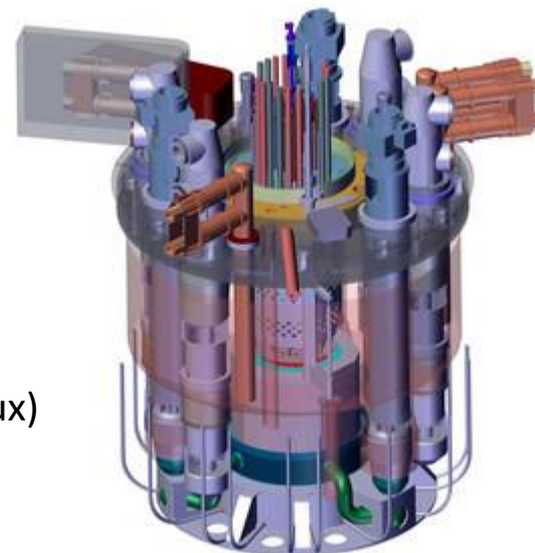


MYRRHA (SCK-CEN ; Belgique)

- refroidit au plomb
- Critique et sous-critique
- 100 MW thermique
- Non raccordé au réseau

ASTRID (CEA ; France)

- refroidit au sodium
- Critique (plan de chargement très ambitieux)
- 600 MWe





L'accident de Fukushima a impacté le renouveau du nucléaire de 2010

Cependant la géopolitique montre que l'énergie nucléaire est toujours d'intérêt (Pologne, Angleterre, Asie,...)

Les technologies dépendront de :

La demande globale

Les choix politiques concernant les déchets

Verra-t-on une augmentation forte de la demande nucléaire après 2025 ?

OUI

Facteur 8 ou plus

- La technologie actuelle consomme trop d'uranium naturel
- Il faudra entamer une transition GENIII-GENIV (qui nécessite une grande quantité de Pu)
- Plutonium est une matière valorisable

NON

Facteur 2

- L'économie d'uranium n'est pas prioritaire
- Les réacteurs GENIII sont satisfaisants
- Plutonium est le déchet principal