

GESTION DES COMBUSTIBLES USÉS



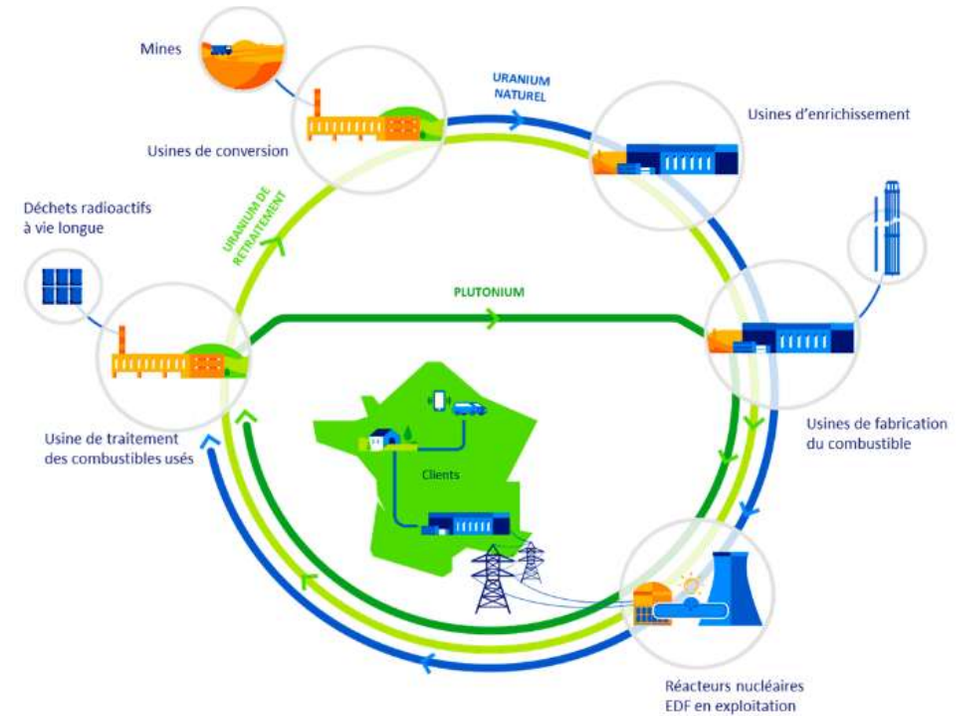
Point de vue de l'ANCCLI

Séance plénière du HCTISN

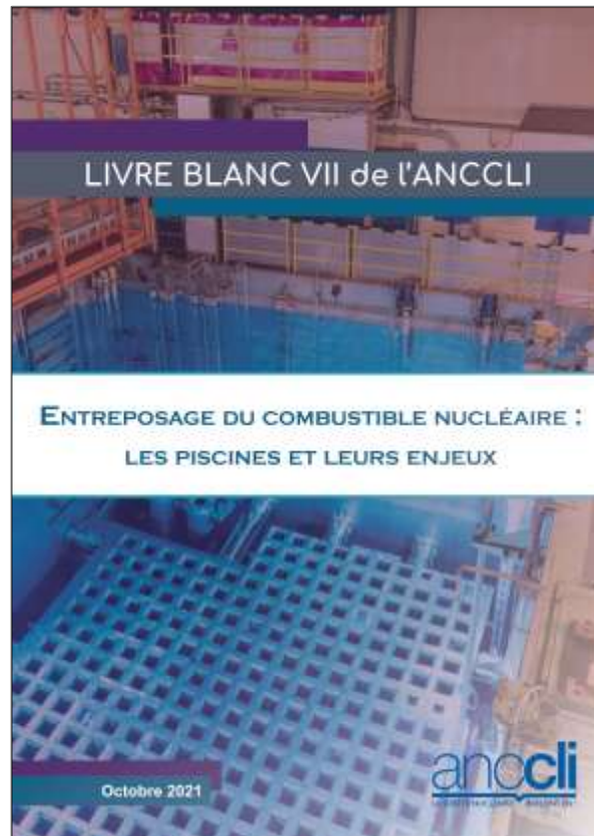
20 mars 2025

Réactions à la présentation des exploitants

- Sujet important avec beaucoup de changements – Difficile de réagir avec précision sans prendre le temps d'examiner en détail les données !
- Monter un groupe de travail pour avoir une publication d'un avis du HCTISN ?
- ATTENTION, HCTISN avait suggéré de ne plus utiliser le terme de « CYCLE » !
- Indépendance énergétique n'est pas là !



2 livres blancs + Contribution sur la densification



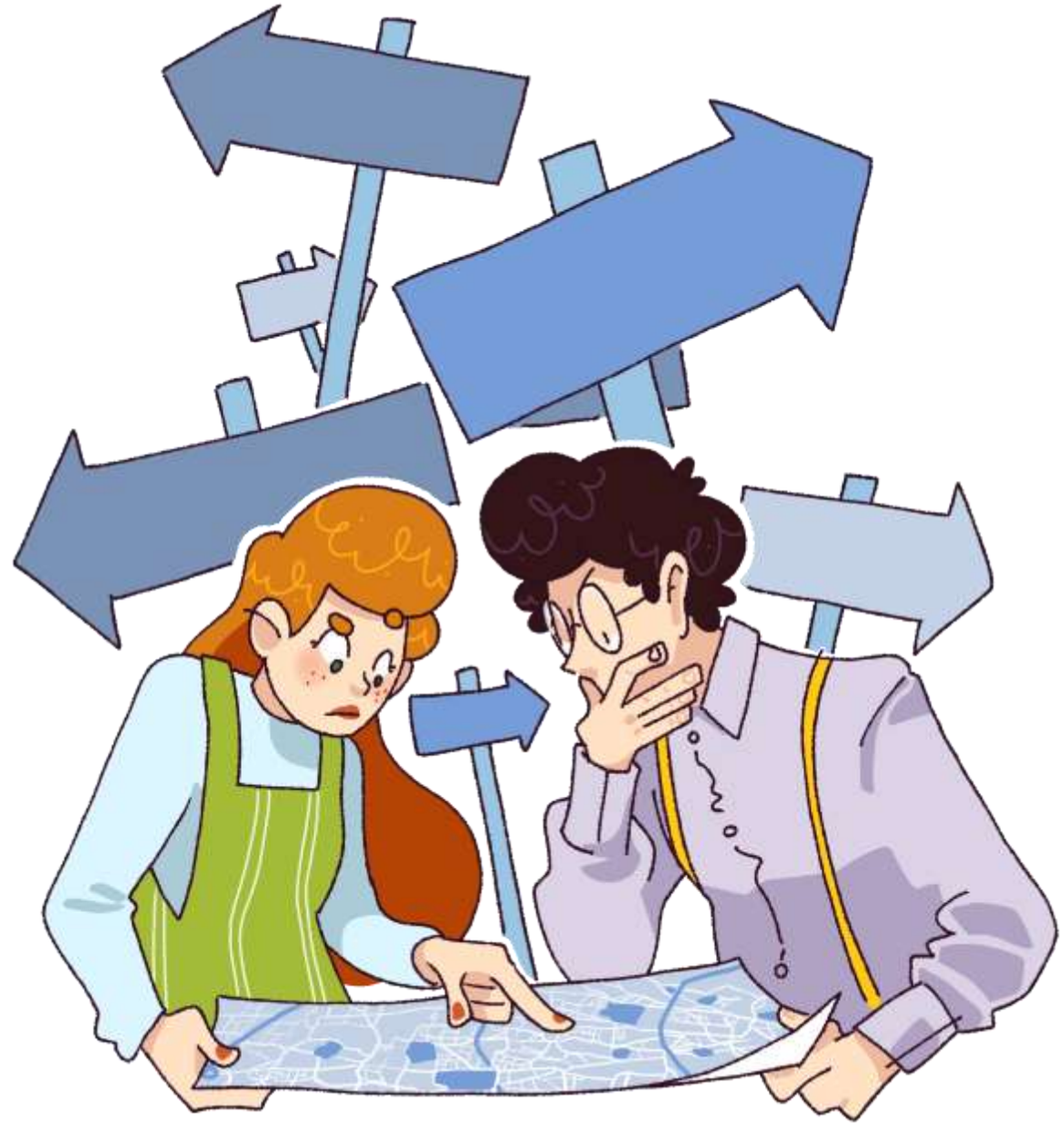
CONSULTATION DU PUBLIC RELATIVE AU PROJET
D'OBSERVATIONS ET DE DEMANDES DE L'ASN
RELATIVES AUX OPTIONS DE SÛRETÉ PROPOSÉES PAR
ORANO SUR LA DENSIFICATION DES PISCINES C, D ET E
DES INB NOS 116 ET 117 SUR LE SITE DE LA HAÛUE

Octobre
2021

CONTRIBUTION DE L'ANCCLI

Les changements radicaux de la stratégie et de la politique énergétiques incompatibles avec les projets industriels ?

- La fermeture du cycle est souhaitée aujourd'hui mais elle ne l'était pas hier... quels seront les choix et politiques demain ?
- La capacité d'un industriel à se projeter sur l'avenir ne doit pas dépendre uniquement des choix gouvernementaux.
- L'aval du futur est un projet complet qui est porté par Orano, qui a les compétences de l'entreposage de grande capacité
- Avec ces éléments, les industriels doivent avoir des plans B (événement générique, changement de politique...)



Le temps passe, les échéances reculent, la tension et la saturation sont toujours présentes

- La saturation était déjà évoquée dans le PNGMDR 2016-2018.
- Un décret demandait à EDF de proposer des solutions opérationnelles d'entreposage pour 2030 !
- Les nouvelles échéances sont à 2040 !
- La densification est bien une solution temporaire pour pallier une avarie mais pas pour un fonctionnement de routine.
- L'entreposage à sec est-il compatible avec possibilité de traiter combustible usé ?



Des matières aux déchets...

- « Grâce à la stratégie française de traitement-recyclage du combustible, le parc dispose d'un avantage compétitif permettant un recyclage de 96% des matières (95 % d'uranium) » d'après Orano et EDF

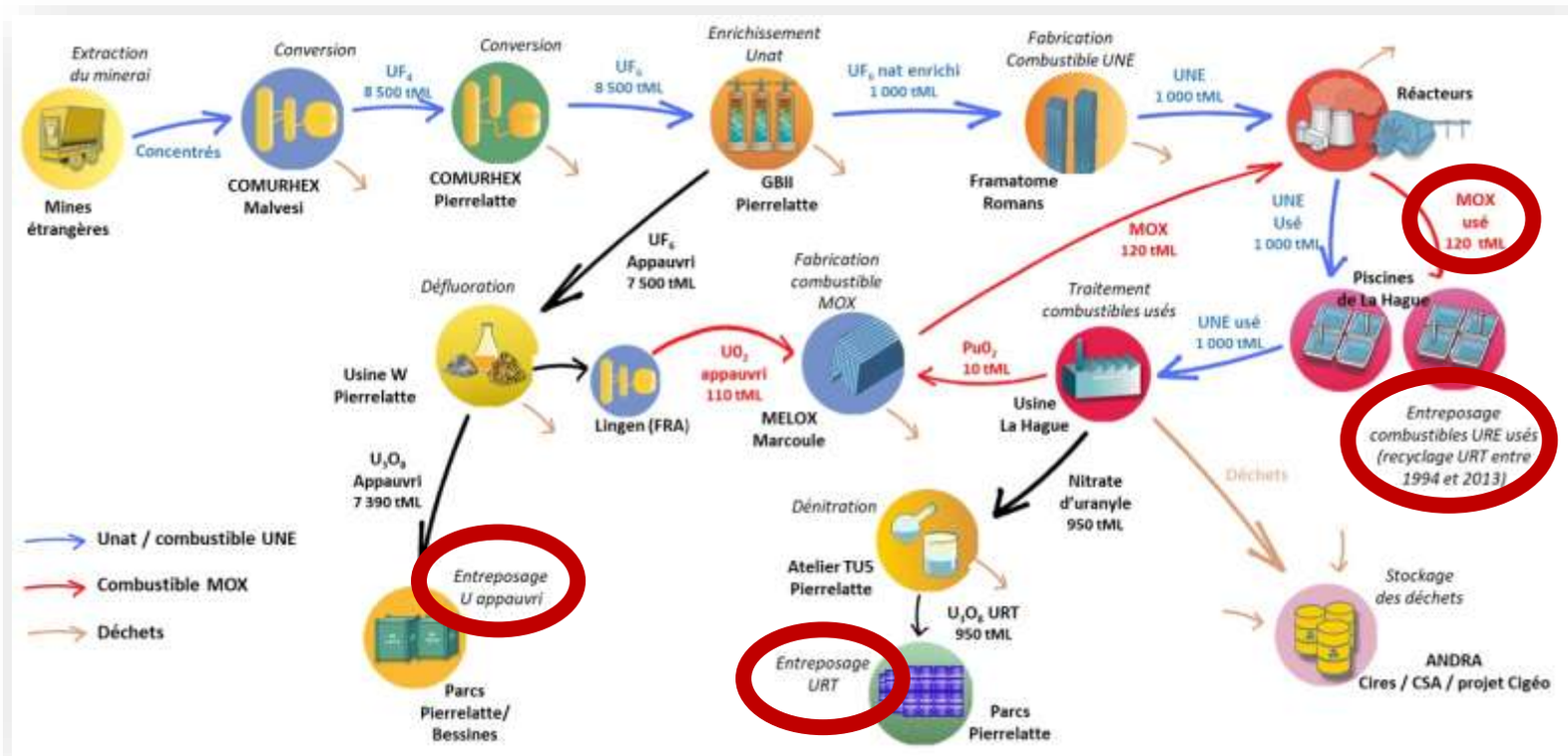
- Le combustible URE n'est que pour Cruas. La stratégie française a plusieurs milliers de tonne d'URT sur les bras...

- L'uranium appauvri, l'uranium de retraitement, les URE usés, les MOx usés ... quid de ces matières qui ne sont pas des déchets ?

- Orano annonce des objectifs de retraitement pour 2025 et après ? En 2040 et au-delà ?

- Stock de plutonium ?

- Passage URT en URE actuellement toujours en Russie ?



L'aval du futur résoudra-t-il au fragile équilibre entre entreposage du combustible usé, détention de plutonium et fabrication de MOx ou d'URE ?

