

### Focus 3 **Retraitement et combustible MOX :** la poursuite à tout prix du dogme du plutonium

#### État de remplissage de la capacité d'entreposage des piscines de La Hague et des réacteurs d'EDF (au 31 déc. 2015)

La Hague (4 piscines)	Capacité d'entreposage
Capacité nominale	17 600 tML
Capacité opérationnelle	~ 12 350 tML
Combustible utilisé	9 935 tML <sup>1</sup>
MOX non irradié (rebuts,...)	> 190 tML <sup>2</sup> (eq. 470 tML capacité)
Paniers "chemises"	eq. 540 tML <sup>1</sup>
Paniers divers	eq. ~ 200 tML <sup>1</sup>
Réacteurs EDF (58 piscines)	Capacité d'entreposage
Capacité nominale	13 075 tML
Capacité opérationnelle	6 608 tML
Combustible utilisé et divers	~ 5 500 tML <sup>2</sup>

Notes : 1. Données AREVA.  
2. Estimations WISE-Paris.

Sources : Areva, EDF, ASN, 2015-2016

#### La saturation des entreposages :

- Accumulation due à l'écart entre flux déchargés / retraités
- Réserve de capacité sans doute inférieure à un an de retraitement à La Hague
- Réserve également limitée en piscines des réacteurs, et nécessité d'en réduire l'inventaire

#### L'enjeu à venir :

- Saturation probable à ± 10 ans
- **Nécessité de développer un projet d'entreposage centralisé**