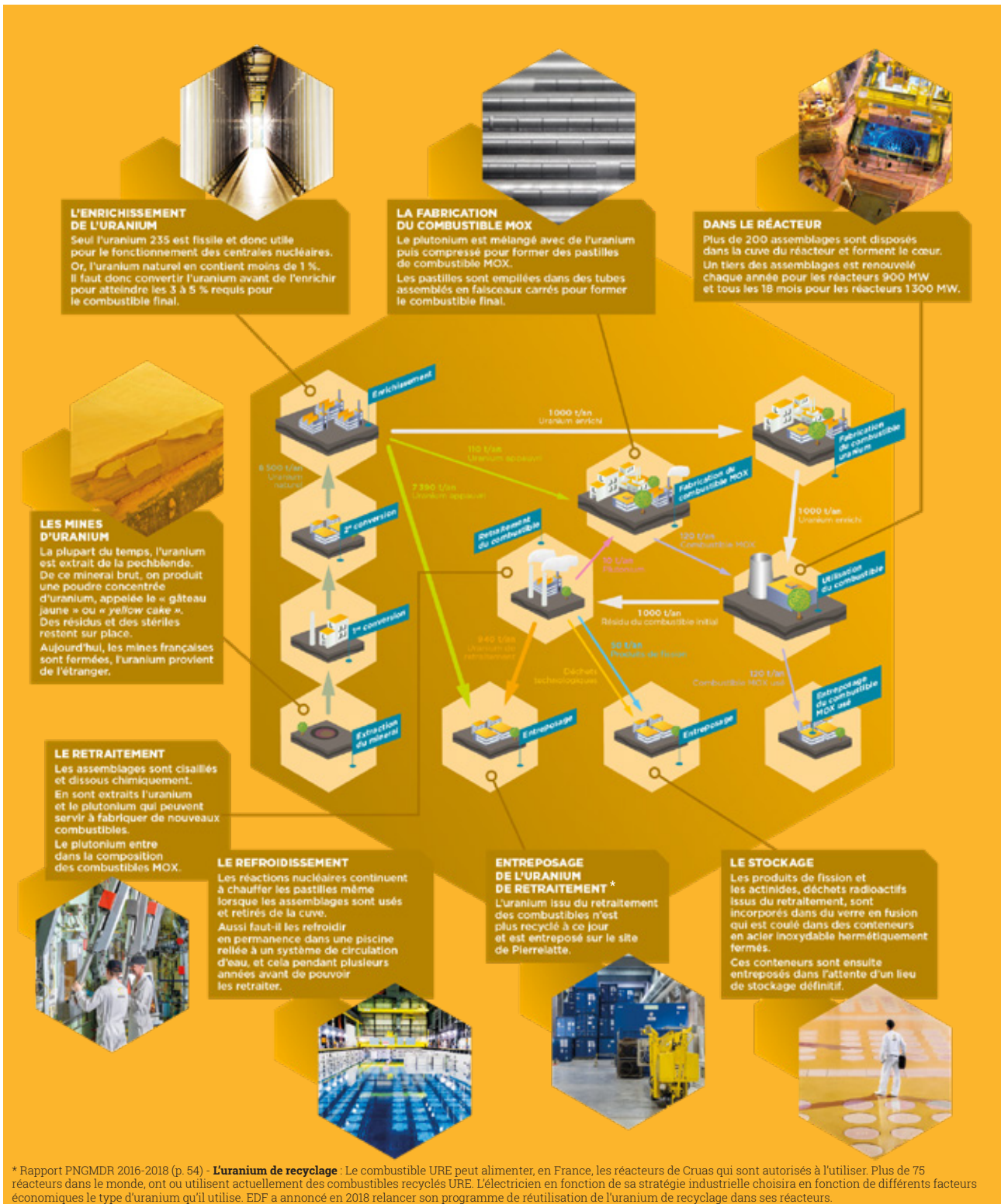


## Mieux comprendre le projet

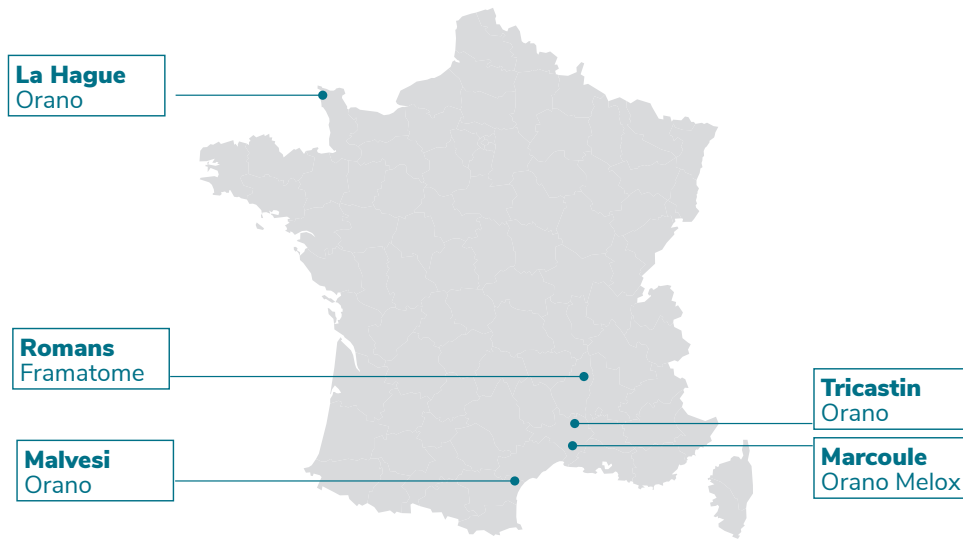
# Le « cycle du combustible »



Source : IRSN / ASN (<https://expo-radioactivite.irsn.fr/s9p2-de-la-mine-au-dechet/>)

\* Rapport PNGMDR 2016-2018 (p. 54) - **L'uranium de recyclage** - Le combustible URE peut alimenter, en France, les réacteurs de Cruas qui sont autorisés à l'utiliser. Plus de 75 réacteurs dans le monde, ont ou utilisent actuellement des combustibles recyclés URE. L'électricien en fonction de sa stratégie industrielle choisira en fonction de différents facteurs économiques le type d'uranium qu'il utilise. EDF a annoncé en 2018 relancer son programme de réutilisation de l'uranium de recyclage dans ses réacteurs.

## Les usines du « cycle du combustible » en France



## Orano dans le « cycle du combustible »

