```
mirror_mod.use_x = False
mirror_mod.use_z = False
elif _operation == "MIRROR_Z":
    mirror_mod.use_x = False
    mirror_mod.use_y = False
    mirror_mod.use_z = True
```

```
Pour un avenir plus sûrpy.context.scene.objects.active = modifier ob is the active ob mirror_ob_select = 0
```

Sommaire

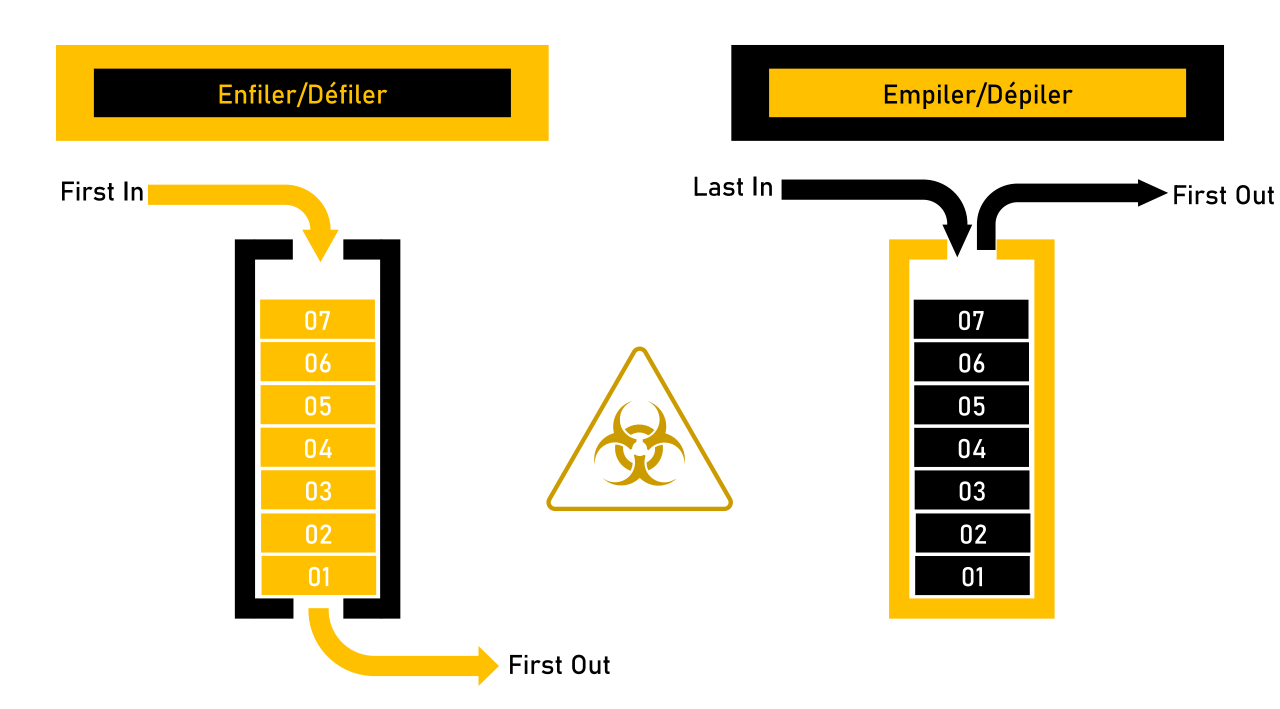
Introduction Le but de la mission 01 Du Réacteur au Silo Temporaire Répartition des conteneurs dans les Silos 03 Réorganisation des conteneurs dans les Silos Empilement dans le Silo Final

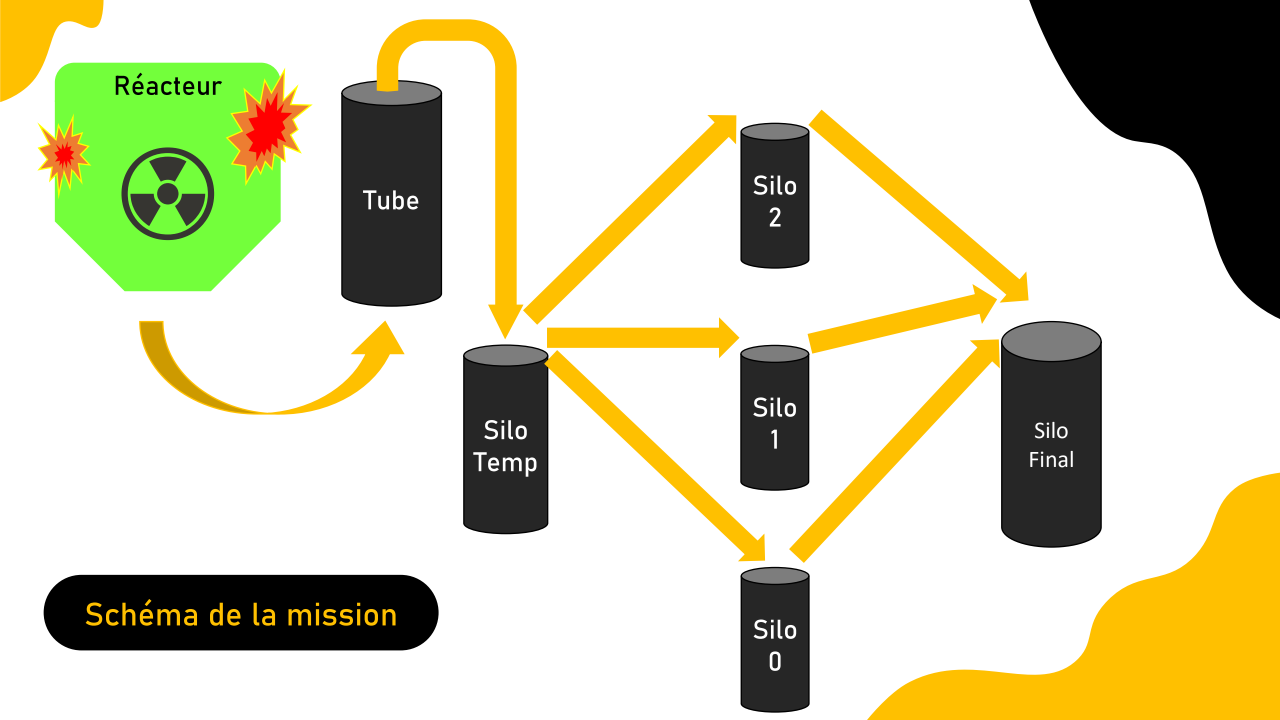
En quoi consiste la mission?

La mise en place d'un protocole de sécurité pour l'évacuation des Conteneurs de déchets nucléaire.

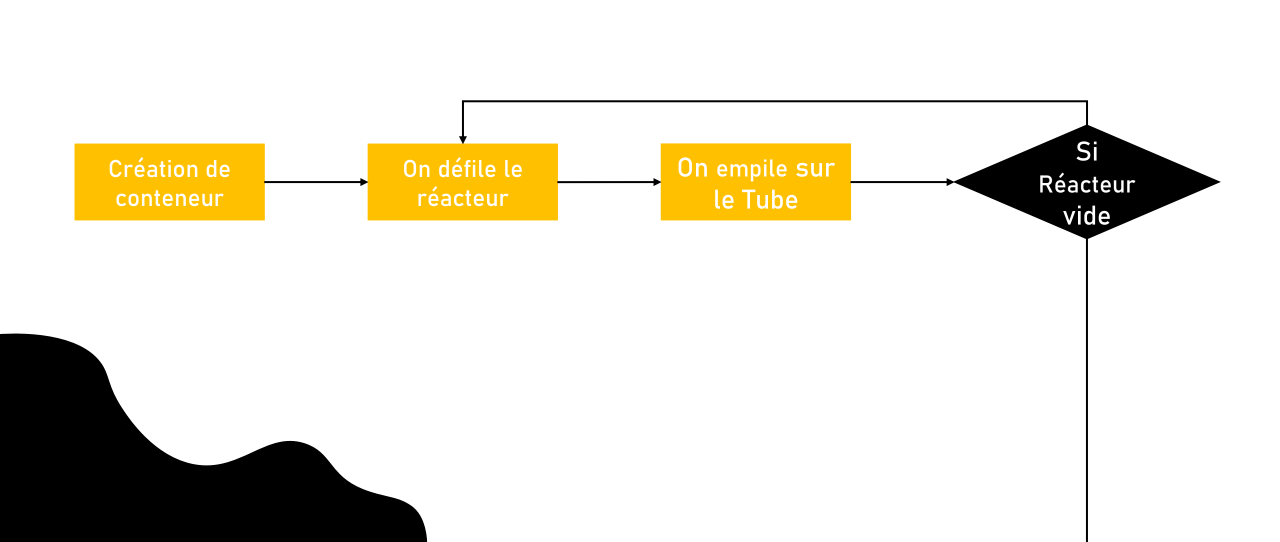
Pour cela, il faut vider le réacteur et enfiler les conteneurs dans le Tube puis ensuite les empiler dans le Silo Temporaire

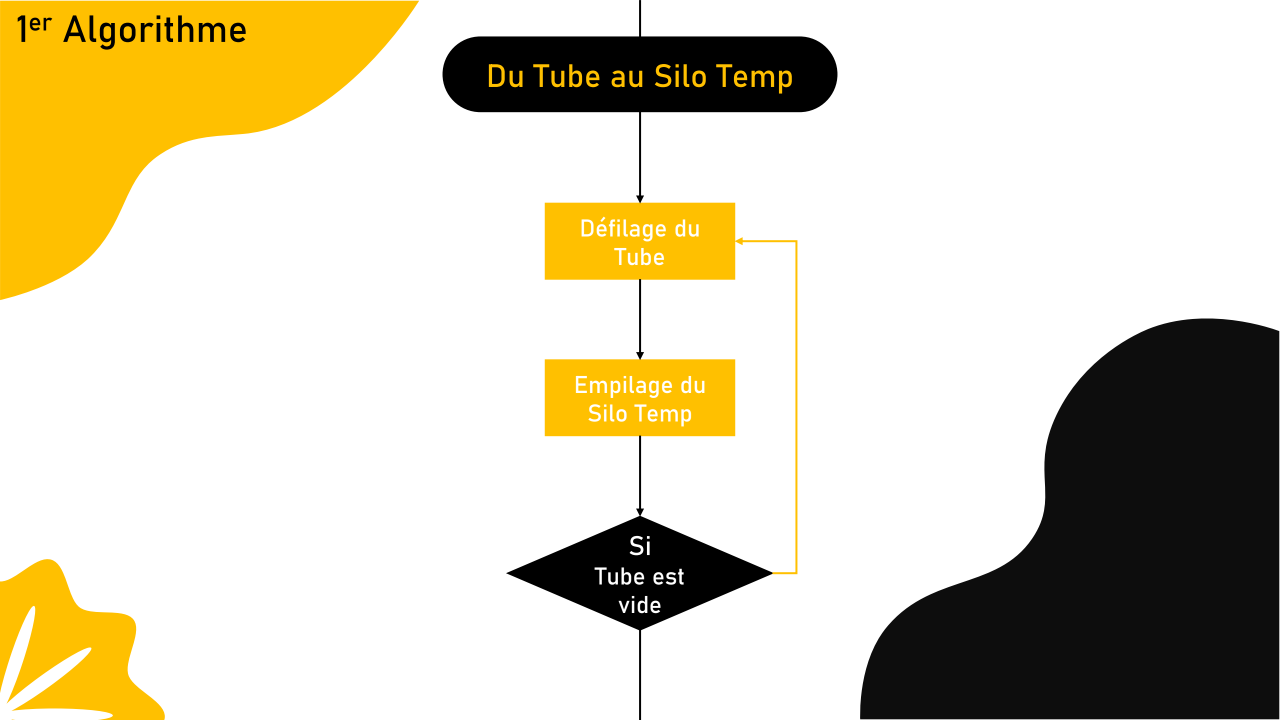
Ensuite on répartie les conteneurs dans N Silos, pour au final, les empiler dans le Silo Final

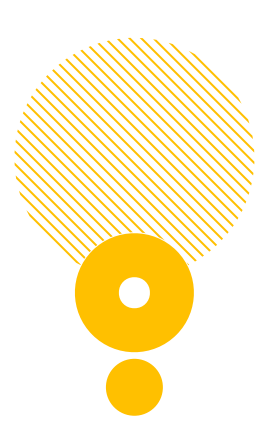


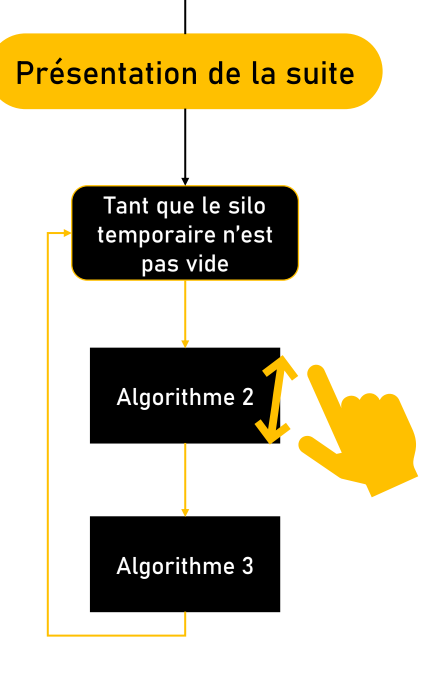


Du Réacteur au Tube

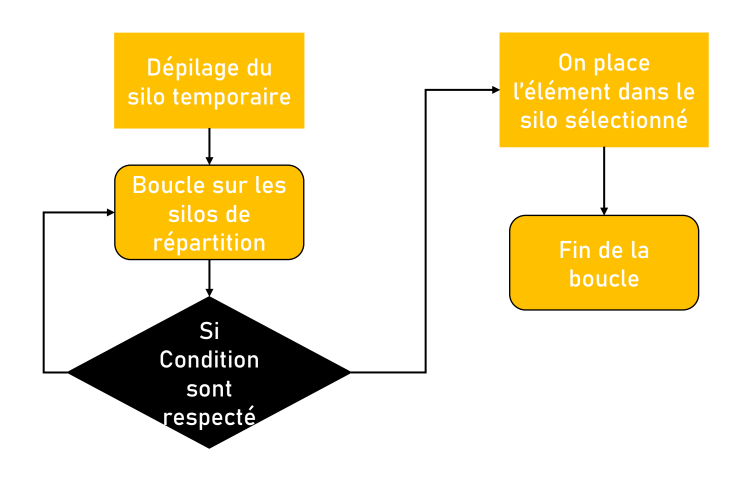




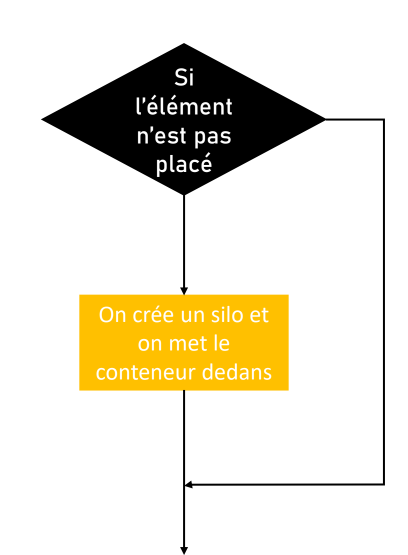




Du Silo Temp aux Silos



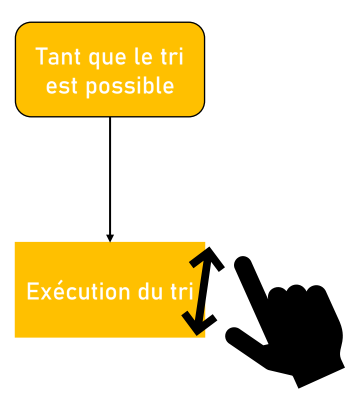
En cas de problème





La réorganisation

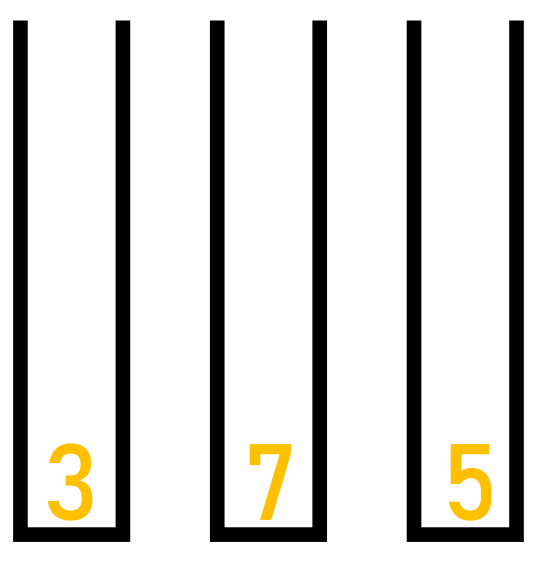






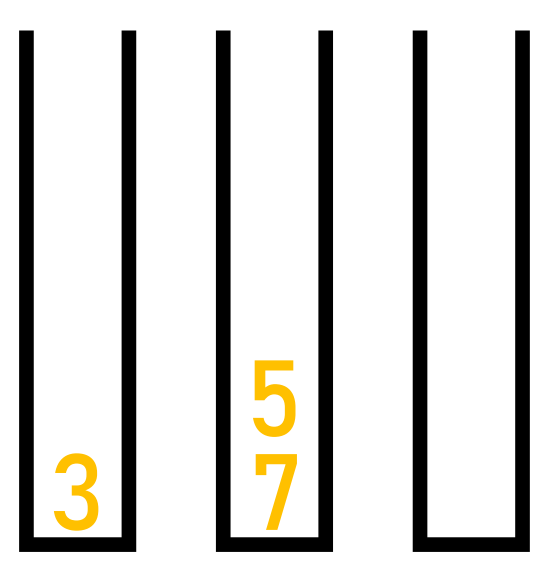
- On cherche le maximum des premiers éléments des silos :
- Dans ce cas : [3, 7, 5]
- On empilera sur cette valeur.

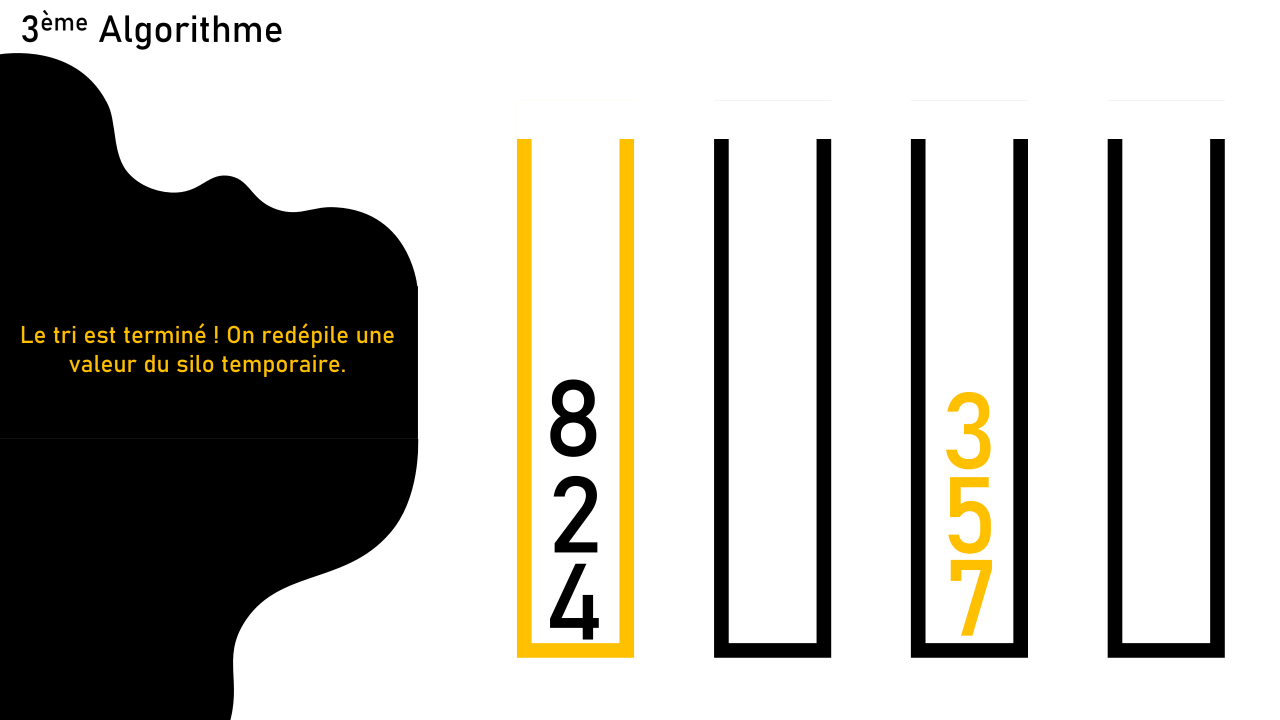
- On cherche le second maximum :
 - Dans ce cas : [3, -1, 5]
 - On empilera cette valeur



- On cherche le maximum des premiers éléments des silos :
- Dans ce cas : [3, 5, -1]
- On empilera sur cette valeur.

- On cherche le second maximum :
 - Dans ce cas : [3, -1, -1]
 - On empilera cette valeur





Empilement final

