* Cinq robots
* Robots 3 types de taches
* Une tache puis tentative de rechargement
* Si tentative échoue il repart faire ne tache
* Tache commune ?
* Un rechargement à la fois
* Liste de 3 robots en attente
* Faire en sorte qu’aucun robot ne soit déchargé (priorisation d’un robot à la dèche ??)
* La base :
  + Rechargement
  + Collecte d’info
    - Temps moyen de travail sur une tache
    - Nombre de tâches accomplies avant rechargement
    - Nombre de rechargement