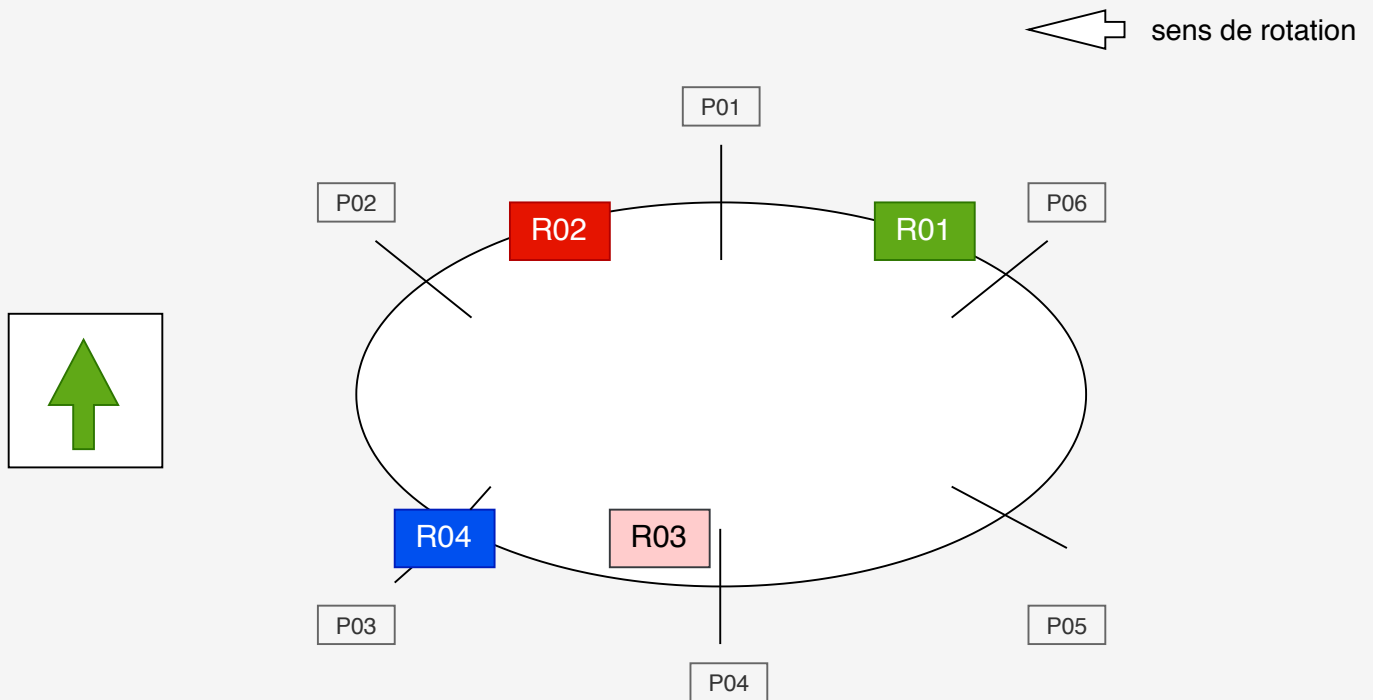


Ecran de supervision



| Listes des trajets | informations sur les Robots | statut des Robots |
|--------------------|-----------------------------|-------------------|
| P02 --> P04 | R02 | M |
| P03 --> P05 | ? | ? |

| | | | | | |
|--------------------|-----|-------|-------|-------|-------|
| Robots disponibles | R01 | | | | |
|--------------------|-----|-------|-------|-------|-------|

Commentaire :

- on considère qu'on a 5 robots dans notre système et 6 postes
- on constate que le robot R05 n'est pas sur l'écran de supervision car il a dépassé 2 sans passer devant un poste ce qui signifie qu'il est en panne ou hors service
- la flèche verte s'allume pendant 2 secondes car le R04 est entrain de passer devant le poste P03

Rmarque : les robots circulent dans un sens unique

Tableau dynamique: la mission P03-->P05 doit être faite par le robot R01 car il ya que lui disponible.. ce qui va se passer quand appuie sur le "?" --> on choisi le robot R01 pour la mission est sera à ça place dans le tableau vert