## **Principe**

On considère un robot pilotable à distance qui effectue en parallèle les processus suivants :

- Processus 1 Pilotage manuel :
  reçoit ordres via wifi et active moteurs en conséquence
- Processus 2 Envoi flux vidéo :
  envoie d'images de la caméra via la liaison wifi
- Processus 3 Auto-test matériel :
  teste des composants embarqués (hors communication réseau)

Il dispose des ressources suivantes :

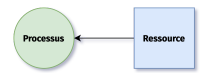
- R1: moteurs

- R2: wifi

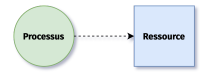
- R3: caméra

Lorsqu'un processus veut acquérir une ressource, deux cas se présentent :

- la ressource est libre et il peut l'acquérir, on représente cela ainsi :



- le ressource est détenue par un autre processus et donc le processus attend qu'elle soit libre et on représente cela ainsi :



## Séance

On va procéder ainsi

a. Par groupe de 3, chacun choisit un processus qu'il va essayer d'exécuter.

- **b.** On dispose R1, R2 et R3 sur la table de jeu.
- **c.** À chaque tour, on lance un dé : sur un résultat de 1 ou 2 c'est P1 qui exécute une étape de son programme, 3 ou 4 pour P2 et 5 ou 6 pour P3.
- d. À chaque tour, on complète le graphe d'allocation.
- **e.** Si pour une raison ou une autre les processus ne peuvent se terminer, indiquer pour quelle raison.

L'objectif est de produire un scénario pour lequel les processus sont « bloqués » et de noter l'enchaînement des graphes d'allocation sur la fiche.