Processus élu	Graphe d'alloca	ation	des ressources
	Processus	Processus 2	Processus 3
	Moteurs	Caméra	Win
	Processus	Processus 2	Processus
	Moteurs	Caméra	Win
	Processus 1	Processus 2	Processus 3
	Moteurs	Caméra	win
	Processus 1	Processus 2	Processus 3
	Moteurs	Caméra	Win
	Processus	Processus 2	Processus
	Moteurs	Caméra	Win
	Processus	Processus 2	Processus
	Moteurs	Caméra	Win
	Processus	Processus 2	Processus
	Moteurs	Caméra	Win
	Processus 1	Processus 2	Processus 3
	Moteurs	Caméra	Win

Processus élu	Graphe d'alloca	ation	des ressources
	Processus	Processus 2	Processus 3
	Moteurs	Caméra	Win
	Processus	Processus 2	Processus
	Moteurs	Caméra	Win
	Processus 1	Processus 2	Processus 3
	Moteurs	Caméra	win
	Processus 1	Processus 2	Processus 3
	Moteurs	Caméra	Win
	Processus	Processus 2	Processus
	Moteurs	Caméra	Win
	Processus	Processus 2	Processus
	Moteurs	Caméra	Win
	Processus	Processus 2	Processus
	Moteurs	Caméra	Win
	Processus 1	Processus 2	Processus 3
	Moteurs	Caméra	Win

Processus élu	Graphe d'alloca	ation	des ressources
	Processus	Processus 2	Processus 3
	Moteurs	Caméra	Win
	Processus	Processus 2	Processus
	Moteurs	Caméra	Win
	Processus 1	Processus 2	Processus 3
	Moteurs	Caméra	win
	Processus 1	Processus 2	Processus 3
	Moteurs	Caméra	Win
	Processus	Processus 2	Processus
	Moteurs	Caméra	Win
	Processus	Processus 2	Processus
	Moteurs	Caméra	Win
	Processus	Processus 2	Processus
	Moteurs	Caméra	Win
	Processus 1	Processus 2	Processus 3
	Moteurs	Caméra	Win

Processus 1		
demande R1 (moteurs)		
demande R2 (wifi)		
se déplace et transmet sa position		
libère R1 (moteurs)		
libère R2 (wifi)		

Processus 2	
demande R2 (wifi)	
demande R3 (caméra)	
prend une photo et la transme	
libère R2 (wifi)	
libère R3 (caméra)	

Processus 3		
demande R3 (caméra)		
demande R1 (moteurs)		
effectue des tests caméra/moteu		
libère R3 (caméra)		
libère R1 (moteurs)		