Processus élu	Graphe d'alloca	ation de	s ressources
	Processus 1	Processus 2	45
	Moteurs	Caméra Wifi	
	Processus 1	Processus 2	15
	Moteurs	Caméra Win	
	Processus 1	Processus 2	us)
	Moteurs	Caméra Wifi	
	Processus	Processus 2	115
	Moteurs	Caméra Win	
	Processus 1	Processus 2	us
	Moteurs	Caméra Wifi	
	Processus 1	Processus 2	115
	Moteurs	Caméra Wifi	
	Processus 1	Processus 2	115
	Moteurs	Caméra Wifi	
	Processus 1	Processus 2	us
	Moteurs	Caméra Wifi	

	Processus 1	Processus 2	Processus 3	
	Moteurs	Caméra	win	
	Processus	Processus 2	Processus 3	
	Moteurs	Caméra	Win	
	Processus	Processus 2	Processus	
	Moteurs	Caméra	Win	
	Processus	Processus 2	Processus 3	
	Moteurs	Caméra	win	
Processus élu	Graphe d'alloc	ation	des ressou	rces
Processus élu	Graphe d'alloc	ation	des ressou	rces
Processus élu				rces
Processus élu	Processus 1	Processus 2	Processus	rces
Processus élu	Processus Moteurs Processus	Processus 2	Processus 3	rces
Processus élu	Processus 1 Moteurs Processus 1	Processus 2 Caméra Processus 2	Processus Win Processus 3	rces
Processus élu	Processus 1 Moteurs Processus 1	Processus 2 Caméra Processus 2 Caméra	Processus 3 Win Win	rces
Processus élu	Processus 1 Moteurs Processus 1 Processus 1	Processus Caméra Processus 2 Caméra	Processus 3 Win Processus 3 Vin	rces

Processus élu	Graphe d'alloca	ation de	s ressources
	Processus 1	Processus 2	45
	Moteurs	Caméra Wifi	
	Processus 1	Processus 2	15
	Moteurs	Caméra Win	
	Processus 1	Processus 2	us)
	Moteurs	Caméra Wifi	
	Processus	Processus 2	115
	Moteurs	Caméra Win	
	Processus 1	Processus 2	us
	Moteurs	Caméra	
	Processus 1	Processus 2	115
	Moteurs	Caméra	
	Processus 1	Processus 2	115
	Moteurs	Caméra Wifi	
	Processus 1	Processus 2	us
	Moteurs	Caméra Wifi	

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/moteur		
libère R3 (caméra)		
libère R1 (moteurs)		