9. Détécter la valeur négative et ajouter la nouvelle arête

		C1		C2		С3	Provisions Pi
	P1	6		0	I	-1	100
	P2	0		44		0	100
	Р3	0		5		29	100
	P4	0		0		31	100
	P5	39		33		0	100
	Р6	0		37		30	100
	P7	42		0		22	100
	Commandes Cj	400		200		100	
				·			·

- 9.1 Parcourir la matrice
- S'il n'y a pas de valeur négative:
 - Le coût de transport est minimisé
- Sinon:
 - Rajouter l'arête entre les deux sommets
 - Détécter le circuit
 - Supprimer le circuit(Maximisation)
 - Repasser à l'étape 1 de marche-pied

Coûts marginaux

10. Amélioration de la maximisation

Lors de la maximisation, le delta = 0 ou il s'agit d'une égalité, on ne peux pas supprimer le circuit

- 1. Récupérer la liste des rajouts dans la partie de connexité
- 2. A la fois supprimer les arêtes dans la liste des rajouts, on garde l'arête ajouté selon la valeur négative
- 3. Lorsque l'on repasse à l'étape de connexité, on se refére à la liste des rajoutes pour les nouvelles arêtes à ajouter soient différentes que ceux qui sont dans la liste