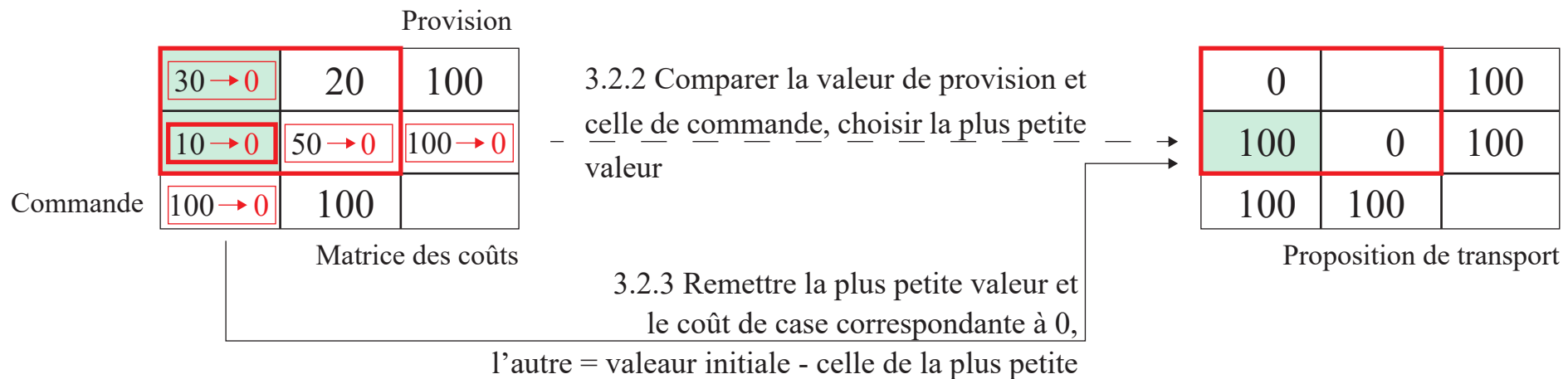


### 3. Trouver la proposition de transport

#### 3.1 Comparer la plus grande pénalité de colonne avec celle de ligne

- Supposons  $\text{max\_val\_colonne} \geq \text{max\_val\_ligne}$

##### 3.2.1 Parcourir la colonne correspondante avec $\text{index\_colonne}$ , et trouver la plus petite valeur



3.2.4 Si  $\text{provision} > \text{commande}$ , parcourir la colonne pour mettre toutes les cases à 0, au contraire, mettre toute la ligne à 0. En cas d'égalité, cela sera les deux

- Supposons  $\text{max\_val\_colonne} < \text{max\_val\_ligne}$

Cela sera les mêmes démarches, mais sur la ligne

Case traitée = Nombre de coûts **Stop !**