

**1. Quels sont les trois types de passerelles présentées ?**

La passerelle parallèle, la passerelle inclusive et la passerelle exclusive événementielle.

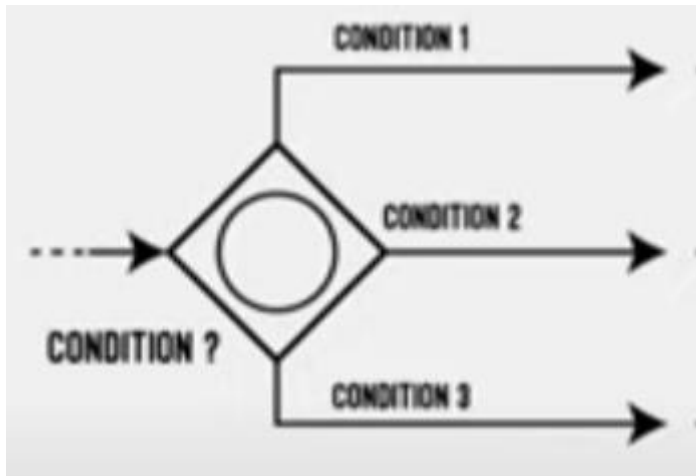
**2. Comment sont-elles représentées graphiquement ?**

La passerelle parallèle.

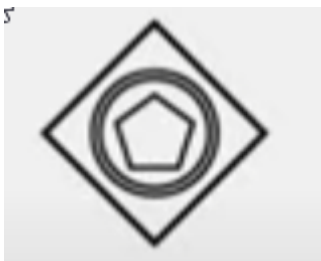


3.

La passerelle inclusive



Les passerelles exclusives événementielles



**4. Comment sont utilisés ces passerelles ?**

La passerelle parallèle permet de générer plusieurs flux qui seront tous suivis en même temps

La passerelle inclusive permet de générer un ou plusieurs flux qui seront suivis si des conditions sont respectées.

La passerelle exclusive événementielle est utilisée pour générer un flux lorsqu'un événement parmi plusieurs intervient

- 1. Quel est le type d'événements intermédiaires utilisé dans les passerelles exclusives événementielles ?**

Événement intermédiaire de type catch

- 2. Combien d'événements sont suivis après une passerelle exclusives événementielle ?**

Un seul, le premier réalisé.

- 3. Pourquoi faut-il déterminer un chemin par défaut dans une passerelle exclusive événementielle ?**

Pour éviter que le processus ne soit bloqué