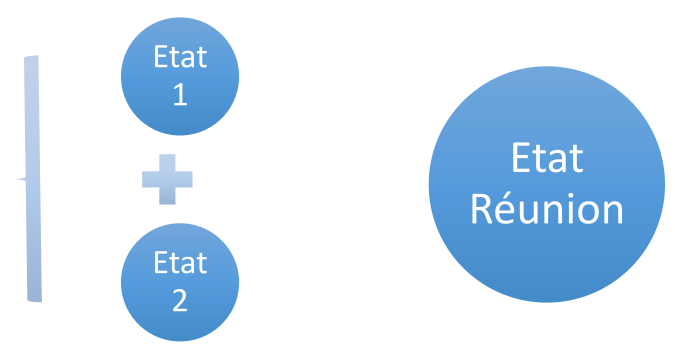
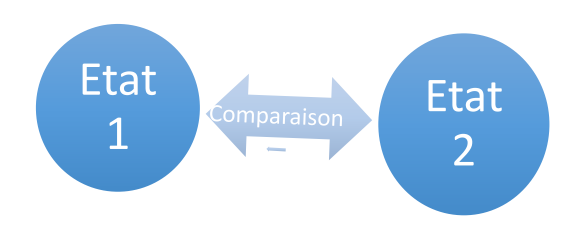
1-Transformation d'état : on recherche soit un état initial, soit un état final, soit la transformation entre l'état final et l'état initial.



2-Composition d'états, appelée aussi partie/tout; on cherche le résultat de la réunion de deux états, ou celui de la partition en deux d'un état.



3-Comparaison d'états: on cherche la mesure de l'écart entre deux états, ou celle d'un état connaissant l'écart (positif ou négatif) avec un autre. L'inconnue peut être un des deux états, ou la valeur de l'écart.



4-Composition de transformations : cette catégorie regroupe les problèmes évoquant 2 transformations successives, positives ou négatives. On recherche l'une des transformations, ou la transformation résultante (et non pas un des états).

