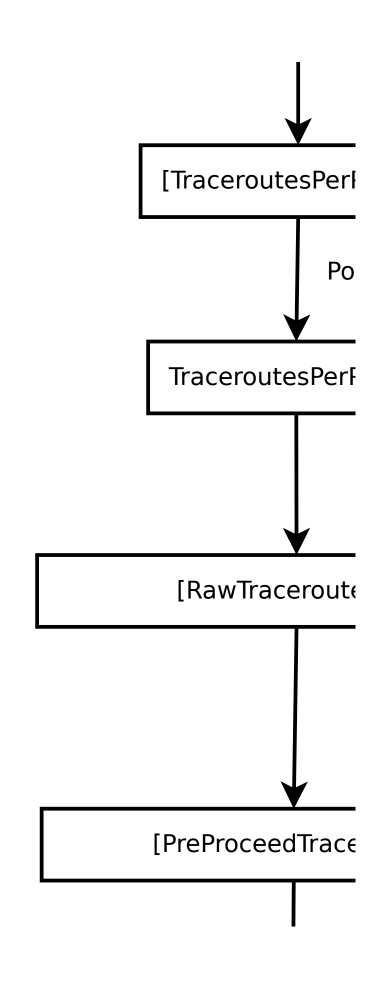
[traceroute:{from:"",type

e:"", result:""}]

1. Trier les traceroutes par timeWir





Period]

ur chaque instance du TraceroutesPerPeriod appliqu

Period

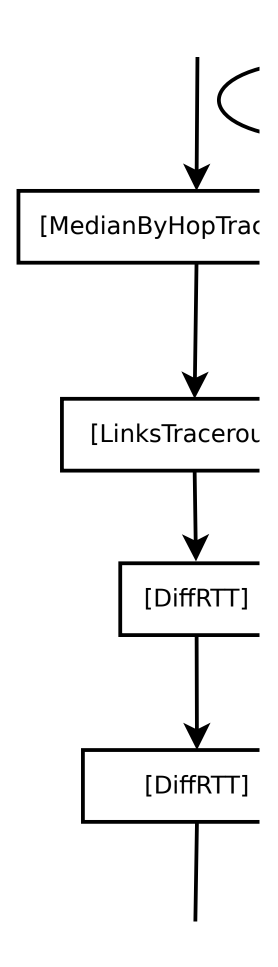
Créer un dataset de Traceroute

e] (1)

2.Elimination des traceroutes échoués, etc.

eroute]

ıer les transformations suivantes	

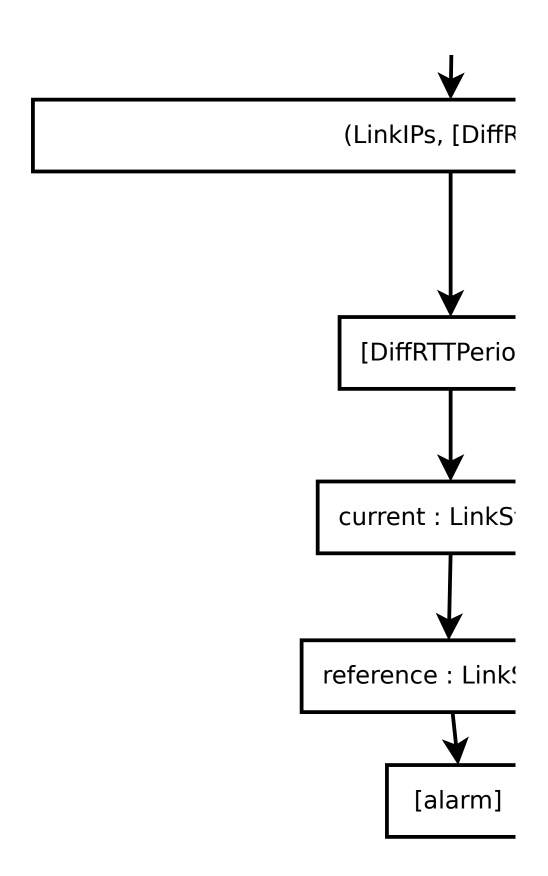


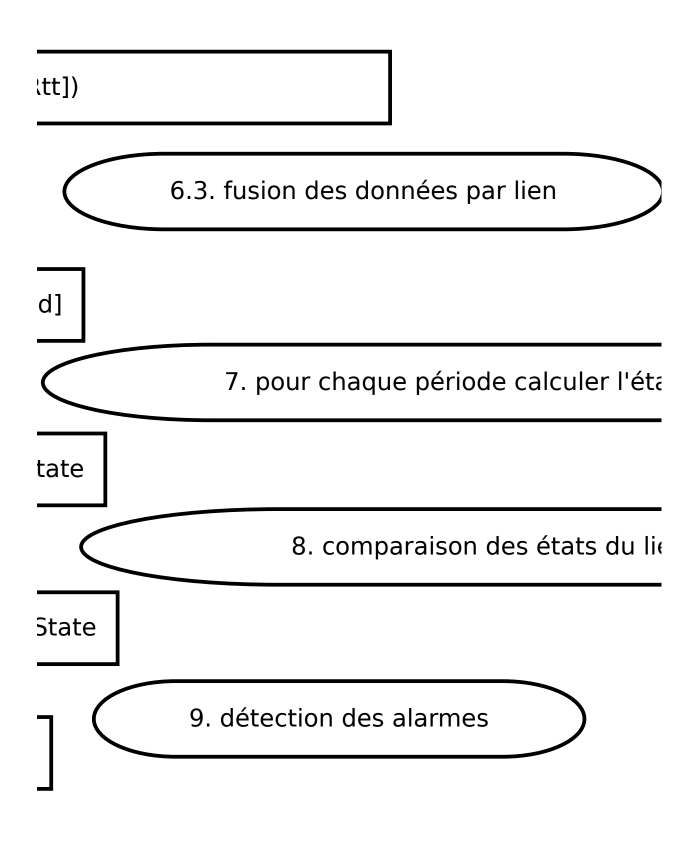
3. calcul de mediane par hop :eroute] 4. inférence des liens ıte] 5. Caractérisation de chaque lien en o 6.1. ordonner les adresses IP de chaqu 6.2. aggregation des données par

bjet DiffRTT

e lien

lien fusion des liens





at courant du lien

en et mise à jour de la référence