

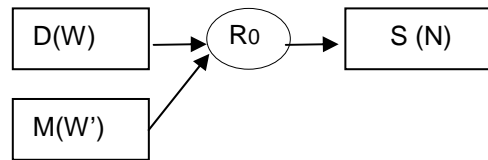
## Remarque : autres types de dépendances

Le schéma indique que la relation de dépendance entre l'activité S de N et l'activité D de W sur la ressource AF est une relation de flux.

Mais, même à ce stade, les autres types de dépendances (relation de partage ou relation de convergence) sont possibles et il s'agit là de « forcer » l'utilisateur à se poser des questions sur d'autres dépendances d'activités auxquelles cette ressource est liée.

Par exemple :

- Une **relation de convergence** : la ressource R<sub>0</sub> est le produit des activités de W et de W'. Par exemple, la ressource AF n'est disponible (donc utilisable par l'acteur N) que si, simultanément, on reçoit les conteneurs de C par W et l'avis favorable du contrôle qualité exécutées (M dans le langage SCOR) par un acteur W' (interne ou externe à l'entreprise N)



Une **relation de partage** : La ressource R<sub>0</sub> est partagée par deux acteurs N et N', l'approvisionnement de la ressource AF étant mutualisée pour les deux sites N et N'

