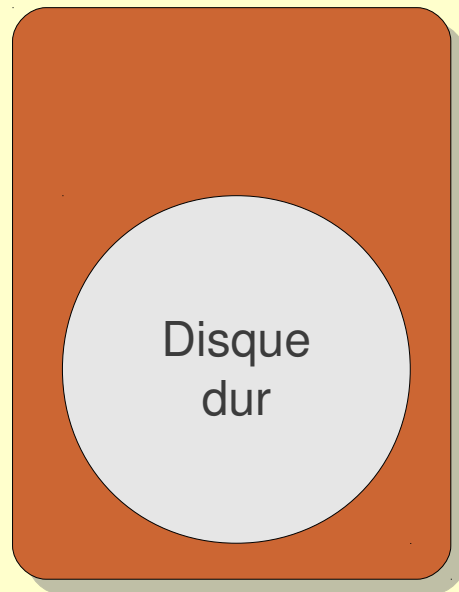
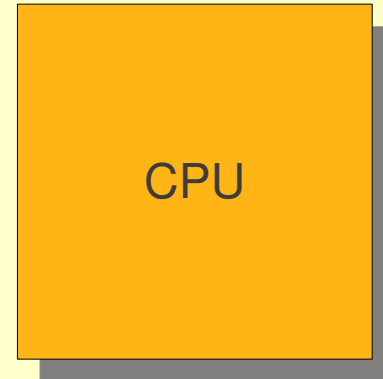
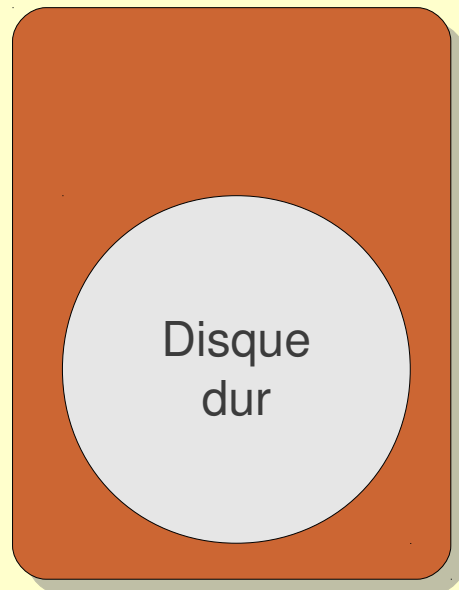
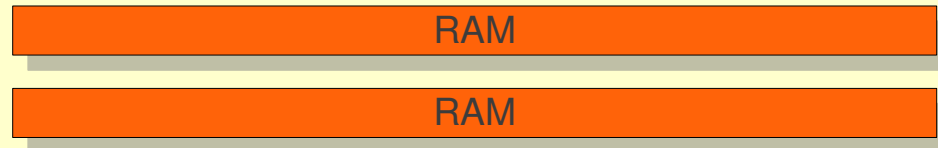
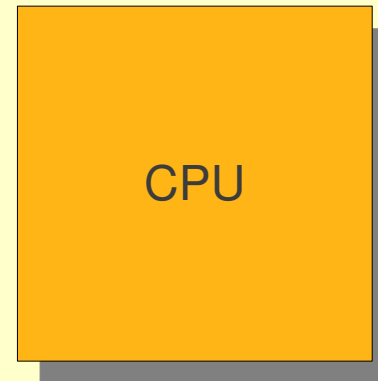
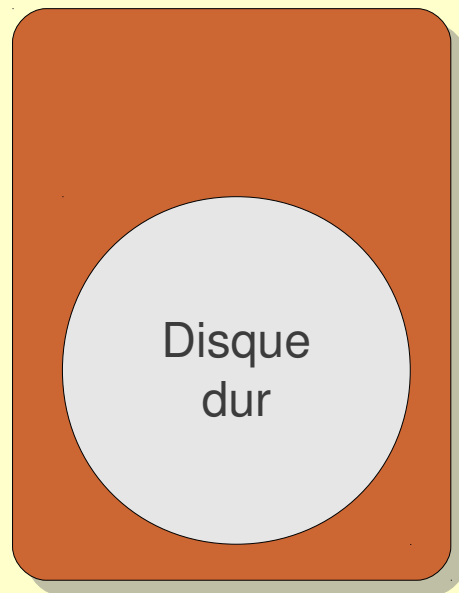


Un programme est  
stocké sur le disque dur.  
Je souhaite l'exécuter.

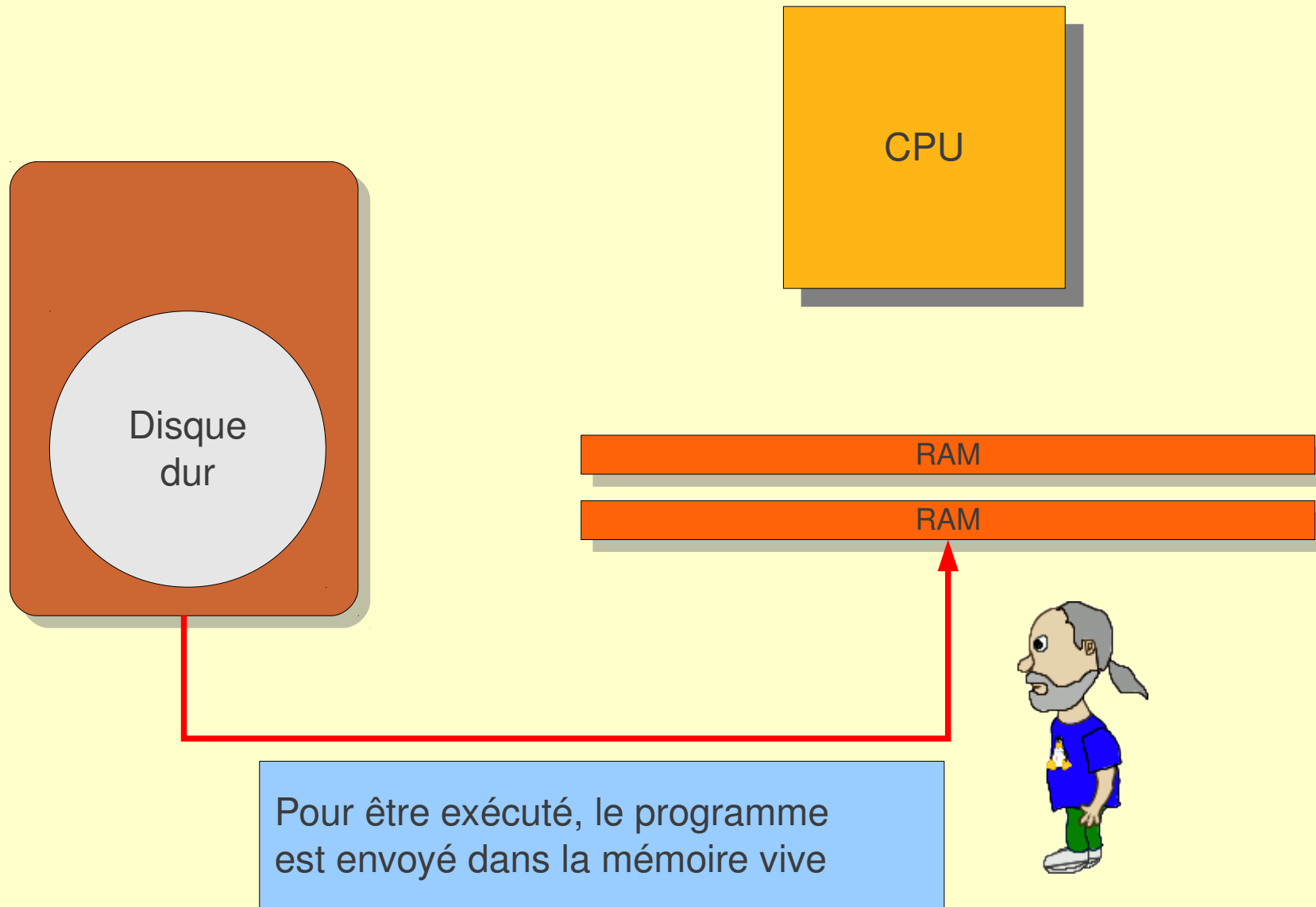


C'est le processeur qui va  
exécuter le programme

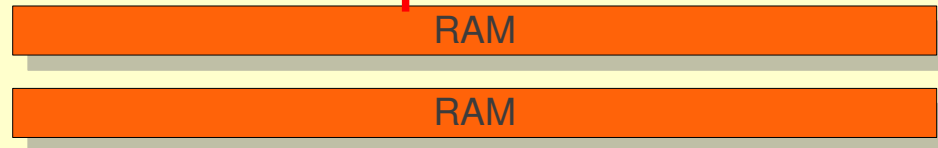
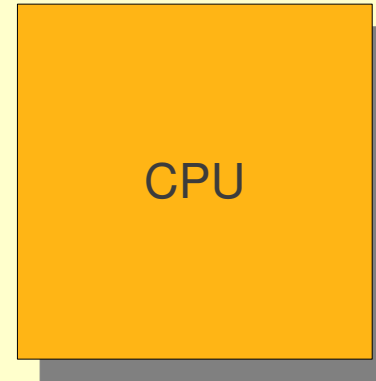


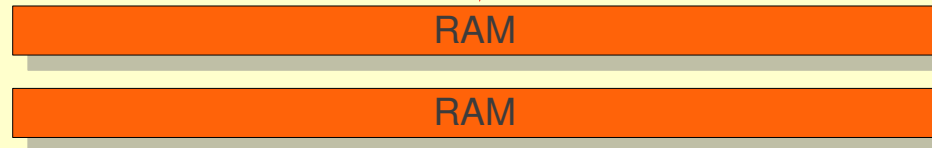
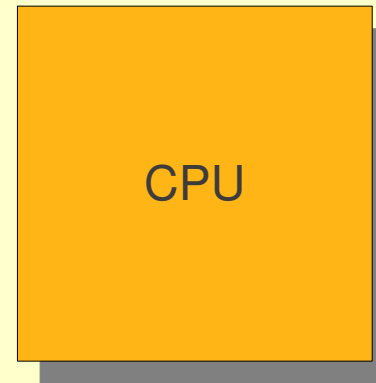
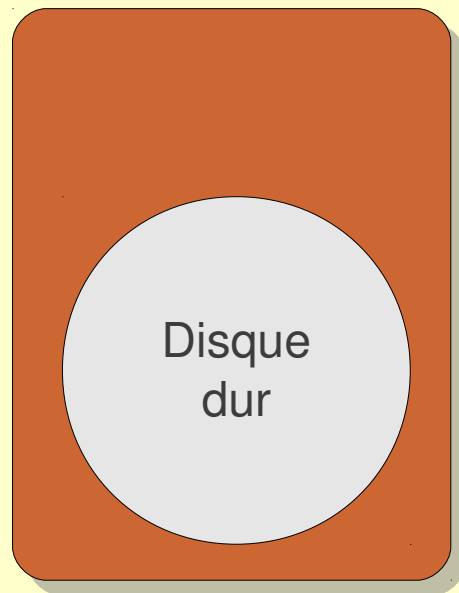


Mais le processeur ne peut accéder au programme que s'il se trouve dans la mémoire



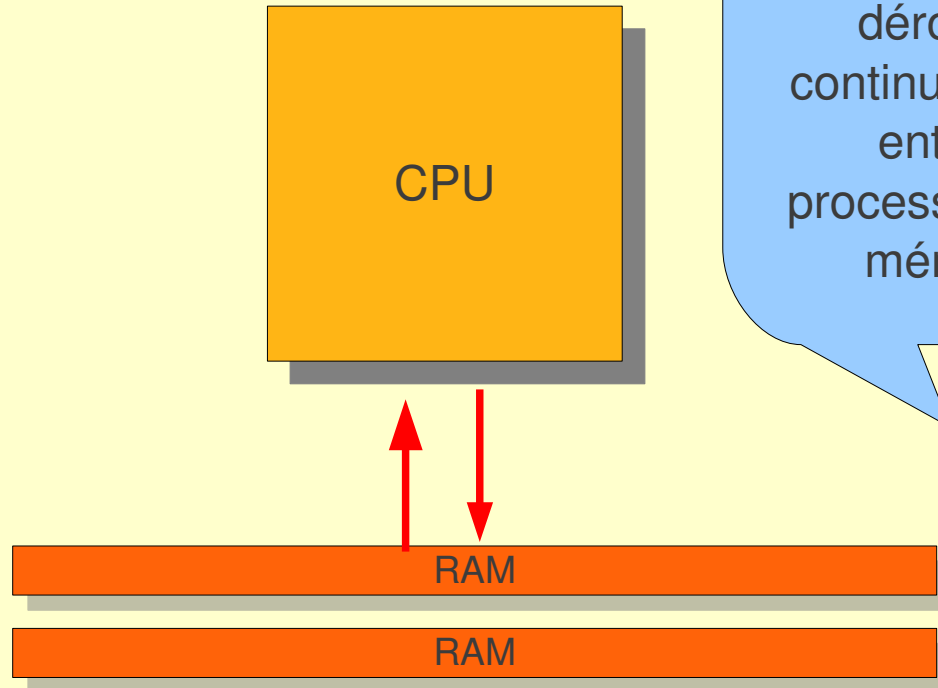
Le processeur  
exécute les  
instructions provenant  
de la mémoire vive





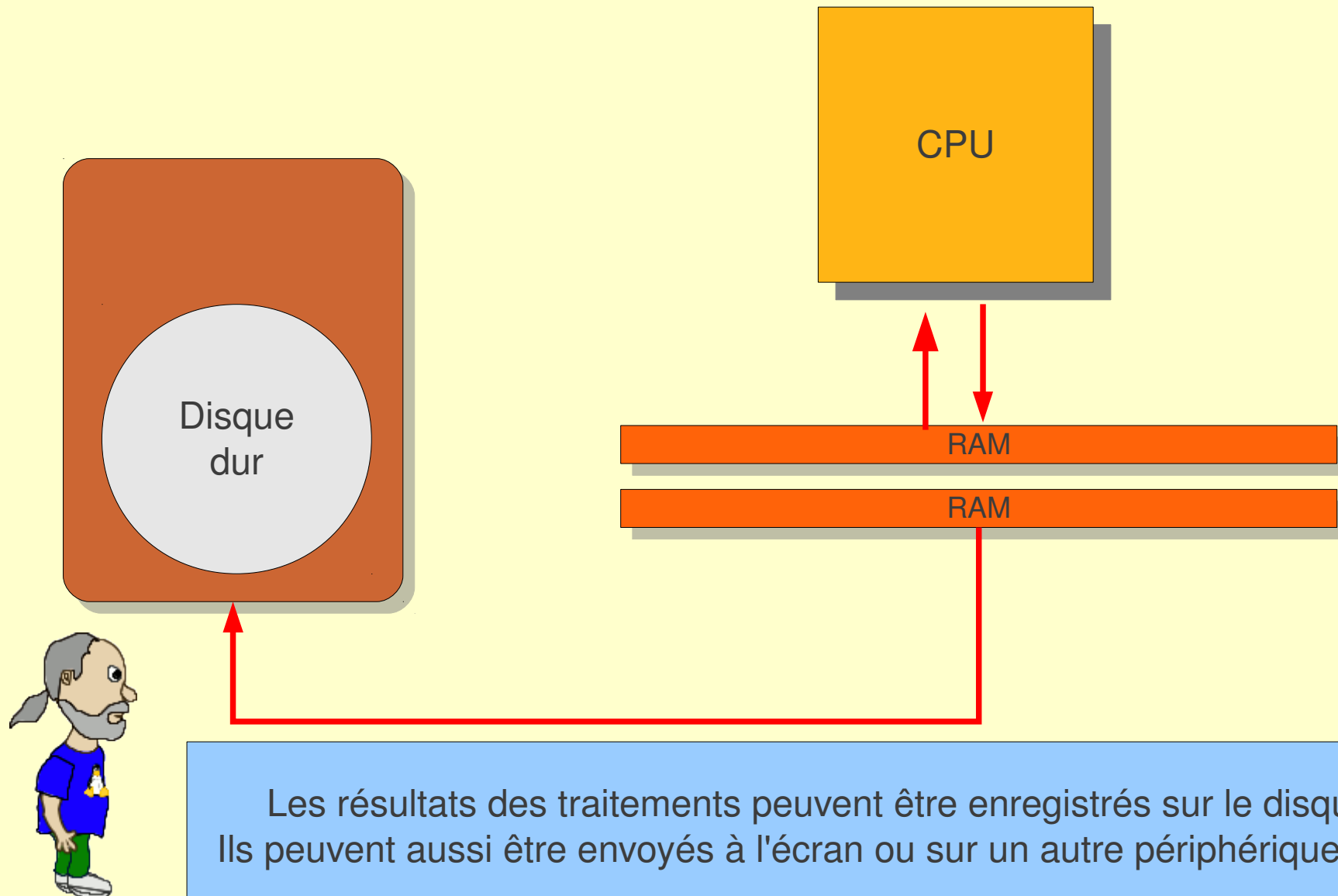
Et il dépose les  
résultats des  
calculs dans la  
mémoire





En fait, des échanges d'informations se déroulent continuellement entre le processeur et la mémoire





Les résultats des traitements peuvent être enregistrés sur le disque dur. Ils peuvent aussi être envoyés à l'écran ou sur un autre périphérique de sortie.