

### Conclusion :

La cohésion et le couplage ont un impact considérable sur la qualité de la conception, la mise au point et les changements. Plus précisément, un **degré de cohésion élevé** associé à un **degré de couplage faible** permettent de :

- diminuer la complexité de l'interface réelle,
- diminuer la taille des modules ou composants,
- de faciliter la détection d'erreurs,
- de localiser les changements.