# 8. Conclusion et Problèmes Potentiels  
  
## Conclusion  
Cette configuration vous permet de transformer un Raspberry Pi 5 en un \*\*hotspot DMZ sécurisé\*\*, incluant WiFi et Bluetooth, avec des fonctionnalités avancées de bannissement d'adresses IP et MAC.   
  
## Potentielles erreurs et problématiques :  
1. \*\*Conflit d'adresses IP\*\* : Assurez-vous que deux appareils n'utilisent pas la même adresse IP.  
2. \*\*Compatibilité Bluetooth\*\* : Vérifiez les versions de \*\*bluez\*\* pour résoudre les problèmes d'appairage.  
3. \*\*Iptables mal configuré\*\* : Un pare-feu mal configuré peut bloquer des connexions légitimes.  
  
\*\*Importance\*\* : 5/5