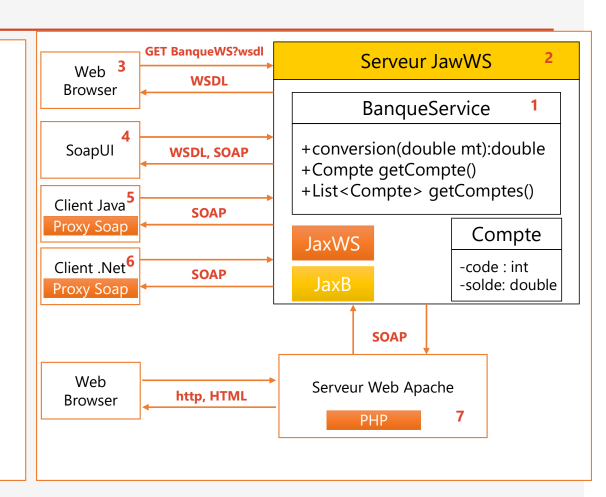
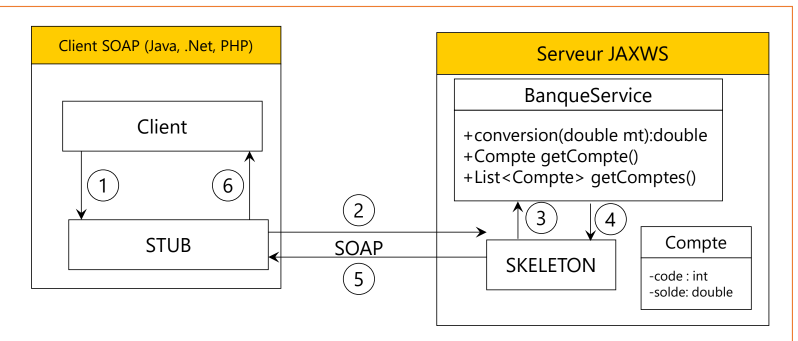
Application

- 1. Créer un Web service qui permet de :
 - Convertir un montant de l'auro en DH
 - Consulter un Compte
 - Consulter une Liste de comptes
- 2. Déployer le Web service avec un simple Serveur JaxWS
- 3. Consulter et analyser le WSDL avec un Browser HTTP
- Tester les opérations du web service avec un outil comme SoapUI ou Oxygen
- 5. Créer un Client SOAP Java
- 6. Créer un Client SOAP Dot Net
- 7. Créer un Client SOAP PHP
- 8. Déployer le Web Service dans un Projet Spring Boot



Architecture 1



- (1) Le client demande au stub de faire appel à la méthode conversion(12)
 - 2 Le Stub se connecte au Skeleton et lui envoie une requête SOAP
- Le Skeleton fait appel à la méthode du web service
- 4 Le web service retourne le résultat au Skeleton
 - Le Skeleton envoie le résultat dans une la réponse SOAP au Stub
- Le Stub fournie lé résultat au client

