

## Étude de cas

# Banque : BNP Paribas

**Projet :** Déploiement de la version 7.2 des applications SWIFT Alliance Gateway (SAG) et Alliance WebPlatform (AWP).

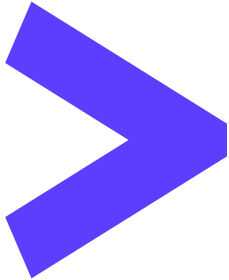
**Durée du projet :** 6 mois

**Outils :** SAG, AWP, SHELL, JIRA, ARA-PIC

### Challenge

- 
- > Migration vers une nouvelle version critique des applications SWIFT (SAG et AWP), avec des enjeux de sécurité et de stabilité pour les systèmes interbancaires.
  - > Documenter et optimiser les schémas d'architecture pour faciliter l'intégration et le suivi.
- 

### Solutions

- > Mise en place de scripts et outils d'automatisation pour fiabiliser et accélérer les déploiements.
  - > Utilisation de JIRA et des méthodes Agiles pour planifier et suivre les releases, avec une coordination renforcée entre les équipes.
  - > Rédaction de dossiers d'intégration complets et revue des schémas d'architecture.
- 

### Résultats

- > La version 7.2 de SAG et AWP a été mise en production avec succès, sans interruption majeure des services bancaires.
- > Des dossiers d'intégration complets et des schémas d'architecture optimisés
- > L'automatisation a réduit les temps de déploiement et les erreurs humaines.

