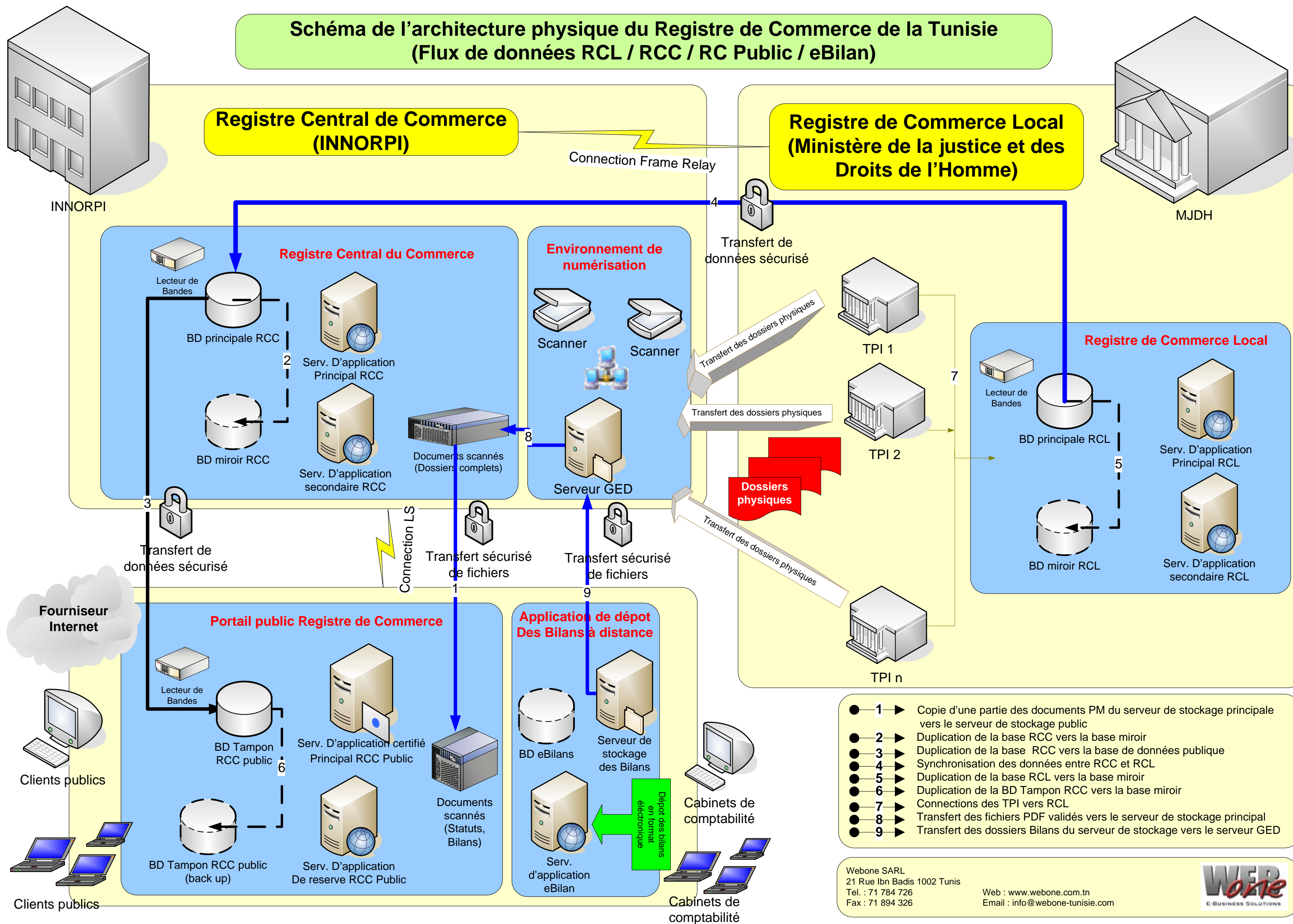


Schéma de l'architecture physique du Registre de Commerce de la Tunisie (Flux de données RCL / RCC / RC Public / eBilan)



- 1 → Copie d'une partie des documents PM du serveur de stockage principale vers le serveur de stockage public
- 2 → Duplication de la base RCC vers la base miroir
- 3 → Duplication de la base RCC vers la base de données publique
- 4 → Synchronisation des données entre RCC et RCL
- 5 → Duplication de la base RCL vers la base miroir
- 6 → Duplication de la BD Tampon RCC vers la base miroir
- 7 → Connexions des TPI vers RCL
- 8 → Transfert des fichiers PDF validés vers le serveur de stockage principal
- 9 → Transfert des dossiers Bilans du serveur de stockage vers le serveur GED