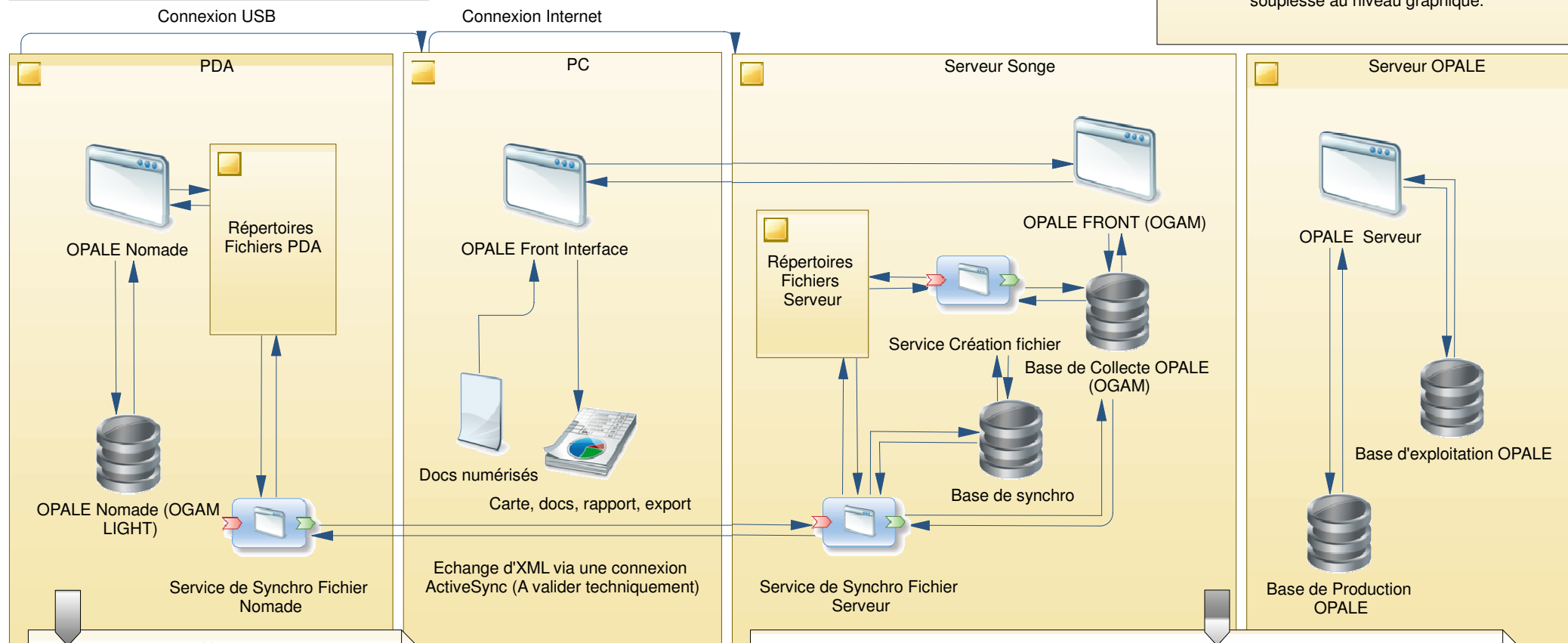


Demande de synchronisation
à la connexion du PDA au PC.
Les premiers fichiers sont envoyés par le PDA.
Il reçoit en retour les fichiers du serveur.

Schéma d'architecture globale (ex: OPALE avec serveur Songe)

La création de 4 bases de collecte différentes permet
une séparation des données et des métadonnées. Cela
donne une plus grande souplesse au niveau de la
maintenance et au niveau de la gestion des droits.
La création de 4 frontaux donne également plus de
souplesse au niveau graphique.



Note:
1 seul service de synchro de fichier
4 bases applicatives
4 applications nomades

Exportation:
1 unique connexion possible par base
=> Les fichiers doivent être créés par
les applications nomades au moment
du changement de statut d'une fiche

Importation:
Au démarrage de chaque applications une
synchro est faite avec les nouveaux fichiers.

Note:
1 POST unique pour les 4 applications
1 seul service de synchro de fichier
1 seul service de création de fichier
4 bases applicatives
4 frontaux

Exportation:
Le service de création de fichier est lancé toute les minutes.
Dès qu'il y a lieu, le service génère les fichiers.

Importation:
Le service de synchro traite les fichiers envoyés par les PDA et insère les données en base.
Il sauvegarde les fichiers et renvoie un fichier au PDA indiquant la réussite ou l'échec de l'opération.