

Strategie de deployment pilote ADIA Clinic

Version de travail cabinet - pilote progressif, limite et reversible.

Version de travail - 6 juin 2026

Objectif

Organiser un pilote cabinet limite, progressif et reversible, sans transformer ADIA Clinic en usage general avant validation du cadre clinique, technique, contractuel et organisationnel.

Ce document ne remplace pas la checklist cabinet, la politique de conservation, le dossier RGPD/HDS, la matrice roles/droits ni les protocoles techniques. Il sert a choisir un perimetre de pilote, a mesurer les retours et a decider une seule correction prioritaire apres chaque vague.

Principe

Un pilote ADIA Clinic doit rester :

- limite en utilisateurs ;
- limite en types de dossiers ;
- limite dans le temps ;
- reversible ;
- documente ;
- arrete immediatement si un point sensible apparait.

La premiere vague doit privilegier des donnees fictives ou des dossiers explicitement autorises par le cadre cabinet. Aucun passage aux donnees reelles ne doit etre improvise.

Prerequis avant pilote

Verifier que les points suivants sont traites :

- checklist validation cabinet ouverte et decision signee ou preparee ;
- politique de conservation relue par le cabinet ;
- dossier RGPD/HDS en cours de validation ;
- matrice roles/droits relue ;
- protocole revue PDF cabinet execute ou planifie ;
- protocole post-deploiement Supabase execute sans donnee sensible ;
- guide exports logiciels metier teste avec dossier fictif ;
- connecteur Windows teste sur poste test si utilise ;
- Page patient testee avec lien prive et code separe ;
- rapport diagnostic utilisateur disponible en cas de blocage.

Perimetre recommande

Vague 0 - Demonstration interne

Objectif :

- tester le flux complet avec le dossier de demonstration ADIA.

Inclure :

- un praticien ;
- éventuellement une assistante ;
- aucun patient réel ;
- aucune photo, radio, audio ou fiche patient réelle.

Sortie attendue :

- retour démonstration ;
- retour mobile fauteuil si test sur téléphone ;
- prochaine action unique.

Vague 1 - Pilote fictif cabinet

Objectif :

- tester l'organisation cabinet avec des scénarios fictifs proches du quotidien.

Inclure :

- création consultation ;
- capture ou saisie ;
- génération ;
- relecture et validation ;
- Page patient fictive ;
- export PDF/Word/ZIP ;
- diagnostic si blocage.

Sortie attendue :

- décision `prêt / à corriger / à suspendre` ;
- premier blocage principal ;
- correction unique avant nouvelle vague.

Vague 2 - Pilote limite avec cadre valide

Objectif :

- utiliser ADIA sur un périmètre réel très limité uniquement si le cadre cabinet l'autorise.

Inclure seulement si valide :

- utilisateurs nominatifs ;
- rôles et droits arbitres ;
- information patient ou base juridique traitée ;
- hébergement et contrats arbitres ;
- conservation et suppression décidées ;
- procédure incident disponible ;
- export vers dossier patient officiel contrôlé.

Sortie attendue :

- bilan court ;
- incidents ou blocages ;
- décision de poursuite, correction ou suspension.

- le mobile reste acceptable mais demande un ajustement.

Prochaine action :

- corriger un seul blocage principal ;
- rejouer la meme vague avant d'elargir.

A suspendre

Conditions typiques :

- un point RGPD, HDS, contrat, role ou conservation n'est pas arbitre ;
- un compte partage est utilise ;
- une donnee patient est incluse dans un retour support ou pilote ;
- un export peut etre range dans le mauvais dossier ;
- le cabinet veut elargir l'usage avant validation.

Prochaine action :

- suspendre le pilote ;
- traiter le point bloquant avec le responsable cabinet, le referent RGPD/DPO, le conseil habituel ou le support technique selon le cas.

Prochaine evolution technique apres pilote

Les retours pilote doivent alimenter une seule priorite a la fois :

- simplifier le flux fauteuil ;
- corriger mobile ;
- fiabiliser capture audio ;
- clarifier Page patient ;
- renforcer exports metier ;
- preparer migration roles/RLS ;
- modulariser progressivement `index.html`.

Document genere depuis docs/strategie-deploiement-pilote.md.