

<https://ressources.anap.fr/consultation-secretariat/publication/484-chapeau-dpi-pourquoi-le-passage-du-dossier-papier-au-dossier-informatise>

## Comprendre les problématiques d'un projet de Dossier Patient Informatisé et Interopérable

### Synthèse

#### Sommaire

1. Pourquoi le passage du doss...
2. Appréhension des utilisateu...
  - 2.1. Le risque informatique
  - 2.2. L'usabilité
  - 2.3. La coexistence avec le pa...
  - 2.4. La pérennité**
3. Avantages du DPI
  - 3.1. Fonction d'accessibilité,...
  - 3.2. Fonction sécurisation des...
  - 3.3. Fonction de synthèse et c...
4. Précautions à prendre
  - 4.1. En matière de gestion de...
  - 4.2. Périmètre du numérique
  - 4.3. Autres éléments de succès
  - ➕ 4.4. Penser à
5. Comment se lancer ?
  - 5.1. Communiquer autour du pro...
  - 5.2. Trouver des alliés au pro...
  - 5.3. Appliquer une démarche de...
6. Annexe
  - 6.1. Exemple de démarche d'ach...
  - 6.2. Exemple de démarche de fo...

## ↪ 2. Appréhension des utilisateurs

### ↪ 2.4. La pérennité

Une quatrième crainte réside dans la pérennité du système. En effet, il s'agit de garder accessibles des données durant plusieurs années, voire décennies. Il s'agira de s'assurer que ces données puissent toujours être exploitables malgré les mises à jour successives de l'outil informatique, voire des systèmes d'exploitation eux-mêmes.

On le devine, au-delà de ces craintes techniques, fonctionnelles, ergonomiques, c'est aussi un rapport différent avec le dossier patient que les professionnels doivent acquérir, le DPI n'étant pas seulement un changement de support, mais aussi un changement d'usage.

Vous pouvez vous référer à la production Accompagnement Hôpital Numérique suivante : « [Connaître la réglementation en vigueur sur l'archivage du Dossier Patient](#) » .

### Ressources associées

#### POINT DUR

Comment aborder le domaine fonctionnel D2 "Dossier Patient Informatisé et Interopérable ?

Autres ressources sur : , [Le numérique en santé](#)

Date de parution : 06/01/2015

Télécharger la production

---