

<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...

↪ 5. Comment se lancer ?

↪ 5.1. Communiquer autour du projet

Le périmètre du DPI est très large. On peut donc se retrouver dans la situation de l'initier ou de de compléter. Quoi qu'il en soit, mettre en place une politique de communication importante au niveau de la direction, initiée par la DG avec la définition d'un projet d'établissement est essentiel.

Pour être efficiente, cette communication doit en premier lieu être ascendante jusqu'aux instances décisionnelles de l'établissement (CA, DG, CME) et auprès de chacune des directions transverses (Direction financière, DRH, Achats, ...). Cette phase ascendante constitue la phase d'acculturation au changement et doit permettre de convaincre la direction générale des enjeux à faire évoluer le niveau d'informatisation du DPI et à contrario les risques à ne pas le faire évoluer.

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

telecharger la production
