

<https://ressources.anap.fr/numerique/publication/1419-architecture-fonctionnelle-du-systeme-de-prise-en-charge-du-patient>

Architecture fonctionnelle du système de prise en charge du patient

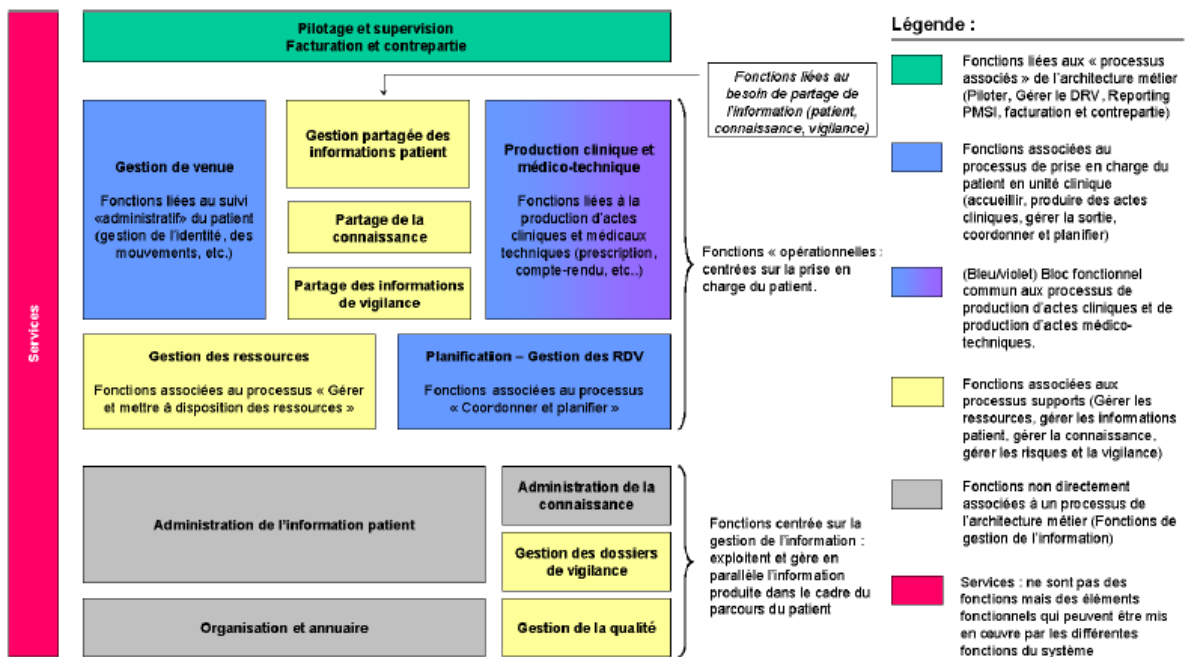
Sommaire

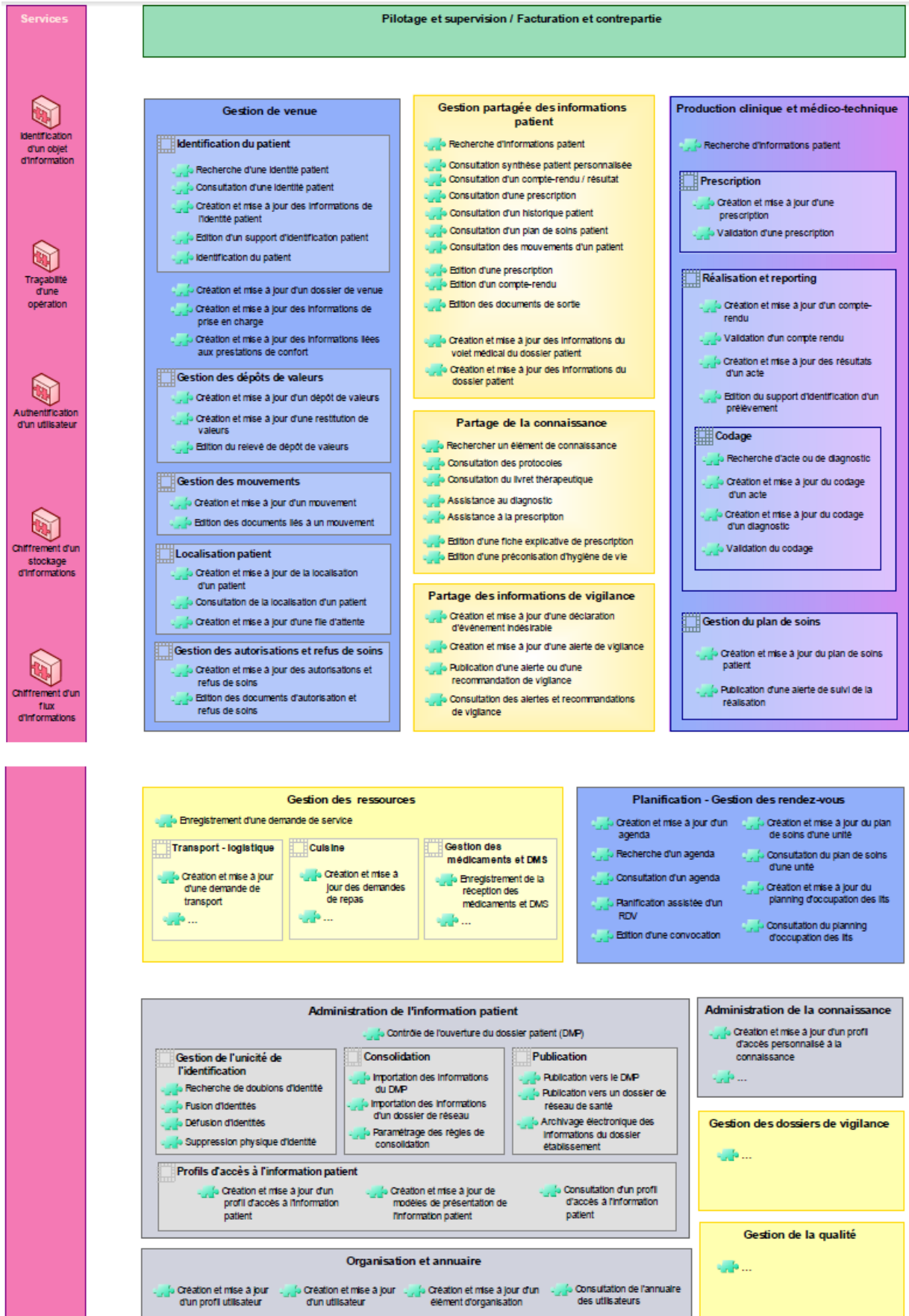
- 1. Introduction
- 2. Carte de l'architecture fon...
- 3. Fonction de la prise en cha...
 - 3.1. Pilotage et supervision,...
 - + 3.2. Gestion de venue
 - + 3.3. Production clinique et mé...
 - 3.4. Gestion partagée des info...
 - + 3.5. Partage de la connaissanc...
 - 3.6. Partage des informations...
 - 3.7. Planification gestion des...
 - + 3.8. Gestion des ressources
- 4. Fonctions d'administration...
 - 4.1. Administration de l'infor...
 - 4.2. Administration de la conn...
 - 4.3. Gestion des dossiers de v...
 - 4.4. Organisation et annuaire
- 5. Les services
- 6. Fonctions de gestion des fl...

↳ 2. Carte de l'architecture fonctionnelle cible

CARTOGRAPHIE

Le code couleur utilisé reprend celui utilisé pour la description de l'architecture métier.





Pour les fonctions liées à la saisie de données, les données peuvent être saisies en utilisant des codes ou des nomenclatures normalisées ou standardisées selon la nature des données ou être saisies en tant que données « non structurées (texte)» Des données peuvent également être transmises par des dispositifs « connectés » ou d'autres applications de Télé--Santé par exemple.

- **Fonctions de validation :**

Par exemple, ces fonctions permettent la validation « temporaire » (validation et demande d'avis ou transmission pour validation) ou validation définitive : Mise à disposition d'un « document » à un ensemble de partenaires. Ces fonctions de validations sous-entendent aussi un acquittement tel que par exemple le statut « vu » d'un document par exemple.

Ressources associées

MÉTHODE

Conduire un projet d'urbanisation des SI

KIT DE PRODUCTIONS

Kit "Architecture et urbanisation du SIH"

DÉMARCHE

Dossier patient informatisé interopérable

DÉMARCHE

Prescription électronique alimentant le plan de soins

DÉMARCHE

Résultats d'imagerie, de laboratoire et d'anapath

DÉMARCHE

Programmation des ressources

DÉMARCHE

Pilotage médico-économique

Date de parution : 08/09/2017

Télécharger la production