

<https://ressources.anap.fr/numerique/publication/290-elaboration-du-schema-directeur-du-systeme-d-information-sdsi>

Kit de productions

## Kit "Schéma directeur du système d'information"

Cette étude, élaborée par le GMSIH, propose une démarche méthodologique, des outils, ainsi que des exemples de mise en œuvre des Systèmes d'Information de Production de Soins (SIPS). Il s'agit du quatrième volet consacré à ce thème. Il s'agit de la quatrième étude réalisée par le GMSIH en 2007 et consacrée à la mise en œuvre des Systèmes d'Information de Production de Soins (SIPS).

Elle fait suite aux autres études du GMSIH consacrées à ce thème :

- Alignement Stratégique du Système d'Information
- Analyse de l'existant et des besoins des SIPS
- Architecture et l'Urbanisation des systèmes d'information

### Présentation de l'étude "Elaboration du schéma directeur du SI"

Elle propose une méthodologie, des outils et des exemples de mise en œuvre permettant aux acteurs en charge du schéma directeur des systèmes d'information de définir et de prioriser les projets du système d'information qui concourent à la réalisation des objectifs opérationnels de l'établissement et à les ordonnancer en scénarios. Une fois le scénario choisi, ce dernier fait l'objet d'une planification permettant l'élaboration d'un plan d'évolution détaillé (trajectoire) précisant les états transitoires du Système d'Information (SI).

### Une approche en trois niveaux

- « Découvrir » donne une présentation d'ensemble de l'étude et de son articulation avec les autres études du cycle SIPS (Alignement stratégique et Architecture et urbanisation) ;
- « Approfondir » propose un survol des démarches du cycle SIPS et une présentation plus détaillée de l'étude « élaboration du schéma directeur des systèmes d'information » ;
- « Utiliser » propose, en complément du niveau précédent, un exemple de mise en œuvre de la démarche.

### A qui s'adresse cette étude ?

Au niveau stratégique, à la maîtrise d'ouvrage (direction générale et président de CME) et à la maîtrise d'œuvre (DIM, DSIO)

Au niveau opérationnel, à la maîtrise d'ouvrage (directeurs adjoints, responsables de service ou de pôles, chef de projet et équipe projet "métier" et à la maîtrise d'œuvre (chef de projet informatiques, éditeurs, intégrateurs)

### Documents et outils complémentaires pour illustrer et compléter le guide méthodologique

- Un outil d'aide à la décision et à la formalisation des choix (scénarios) ;
- Une illustration de la démarche et de l'utilisation de l'outillage proposé sur une partie du périmètre de la production de soins : le circuit des demandes de biens (ou produits de santé), services (actes et prestations) et l'organisation, la planification et la mise à disposition des ressources. Cette illustration propose un exemple de schéma directeur du SI et des fiches projets associées. Elle se complète d'un éclairage sur les principaux modèles de gouvernance des systèmes d'information. Il permet de mettre en valeur ce que doivent être les préoccupations d'un établissement de santé pour maîtriser le pilotage de son SI et de ses projets

### Les documents :

- Connaître les modèles de gouvernance des systèmes d'information

- Conduire un projet de SDSI
- Elaborer un SDSI
- Elaborer une fiche projet pour un SDSI
- Construire des projets et scenarios
- Elaborer un cahier des charges pour disposer d'un appui à la réalisation d'un SDSI

## Ressources associées

### MÉTHODE

Conduire un projet de SDSI

### RETOUR D'EXPÉRIENCE, TÉMOIGNAGE

Contexte et démarche

↳ Rédaction du SDSI de l'ADAPEI GUYANE

### MODÈLE DE DOCUMENT

Elaborer une fiche projet pour un SDSI

### OUTIL

Construire des projets et scenarios

### MODÈLE DE DOCUMENT

Elaborer un SDSI

### CAHIER DES CHARGES TYPE

Elaborer un cahier des charges pour disposer d'un appui à la réalisation d'un SDSI

## Glossaire

[CME](#)

[DSIO](#)

[DIM](#)

[GMSIH](#)

[SI](#)

[pilotage](#)

[SIPS](#)

[Urbanisation](#)

Date de parution : 01/01/2007

## Commentaires ( 1 )

### MENAI Mamar (HL DU PAYS DE LA ROUDOULE A PUGET)

posté le 07/05/2015

Ce kit est très utile et partique.

Merci