

# Parcours de référencement au Ségur du numérique en santé

**NATHAELLE RENAUD**

Responsable du Domaine Accompagnement Industriels (ANS)

# Le volet numérique du Ségur, une opportunité unique pour les citoyens et professionnels de santé



## Contexte

Permettre aux citoyens **d'être acteurs de leur santé**

**Améliorer le cadre de travail** des professionnels de santé



## Objectif

### Généraliser

le **partage fluide et sécurisé** des données de santé

**entre professionnels de santé et avec l'utilisateur**

pour mieux prévenir et mieux soigner



## Moyens

**Un investissement historique de 2 milliards d'euros**

- **1,4 milliards** pour le partage des données de santé clé (sur 3 ans)
- **600 millions** dédiés au secteur médico-social (sur 5 ans)

**100% financé par le Plan de Relance et Résilience Européen**



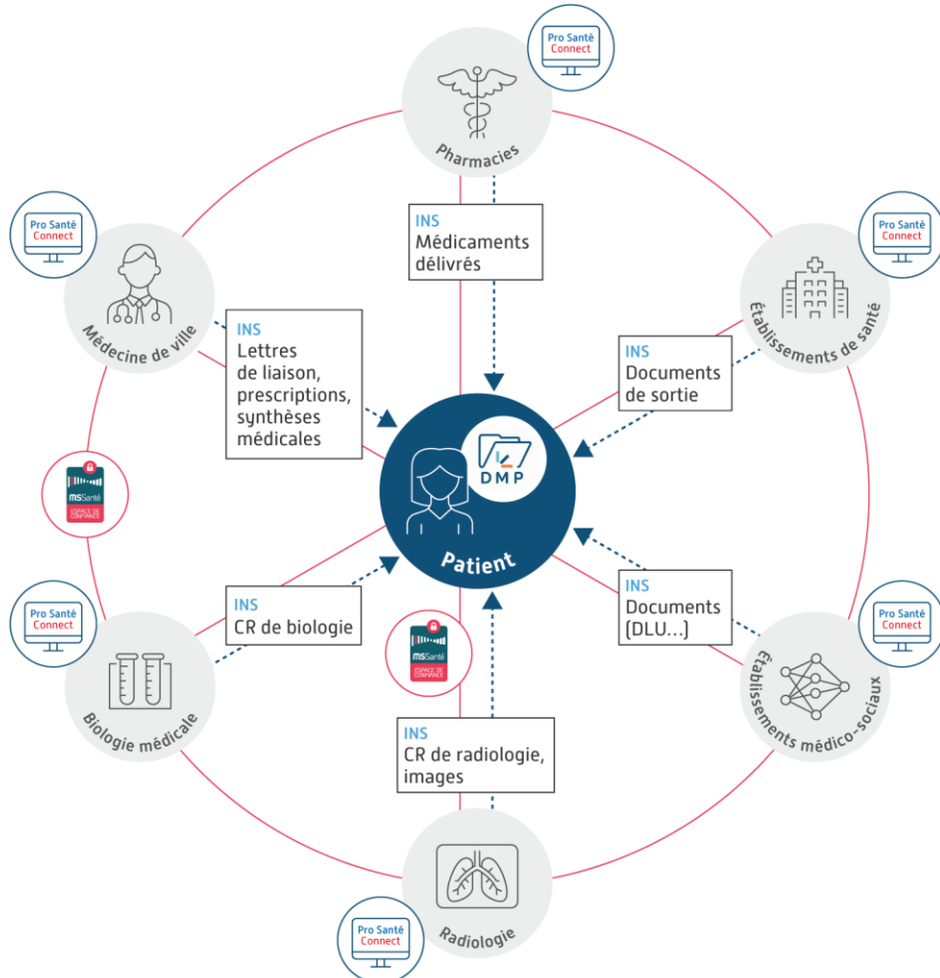
**Accélérer la feuille de route de la transformation numérique**



**Une idée de la marche à franchir**

De 10 M à... 500 M de documents échangés par an via le DMP et la Messagerie Sécurisée de Santé à horizon 2 ans

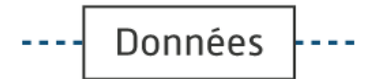
# Le volet numérique du Ségur vise à accélérer la mise en œuvre de la feuille de route du numérique en santé



Stockage des données de santé dans le Dossier Médical Partagé



Référencement de données avec un Identifiant National de Santé



Échanges via les messageries sécurisées de santé



Identification électronique des professionnels de santé via Pro Santé Connect

## Deux documents décrivent les éléments nécessaires au référencement :



**Le Dossier de Spécifications de Référencement (DSR)** décrit :

- Le périmètre fonctionnel attendu,
- Les profils définis,
- La marche à suivre pour obtenir le référencement d'une solution.



**Le fichier d'exigences (REM)** contient :

- La liste des exigences rattachées au DSR par thématique,
- Les référentiels à respecter le cas échéant,
- La liste des preuves à fournir à l'ANS par l'éditeur pour obtenir le référencement.

L'ensemble de la documentation est accessible sur le portail dédié aux fournisseurs de solutions numériques en santé, à la page dédiée au Ségur : <https://tech.esante.gouv.fr/segur-du-numerique-en-sante/comprendre-le-segur>

## Focus sur les Dossiers de Spécification de Référencement [1/2]

### Liste des DSR de la vague 1

Couloir	Type de produits (1 ligne = 1 DSR)	Lien vers l'arrêté correspondant
<b>Biologie</b>	Système de gestion de laboratoire (SGL) - Ville + établissements de santé + labo. spécialisés	<a href="https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000043934069">https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000043934069</a>
	Transcodage catalogue examens (LOINC)	<a href="https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000043934053">https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000043934053</a>
<b>Imagerie</b>	Radiology information system (RIS) - Ville + établissements de santé	<a href="https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000043934149">https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000043934149</a>
<b>Hôpital</b>	Référentiel d'Identité (RI)	<a href="https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000043934085">https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000043934085</a>
	Dossier patient informatisé (DPI)	<a href="https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000043934117">https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000043934117</a>
	Plate-Forme Intermédiation (PFI)	<a href="https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000043934101">https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000043934101</a>
<b>Médecine de Ville</b>	Logiciel de gestion de cabinet (LGC)	<a href="https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000043934133">https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000043934133</a>
<b>Médico-Social</b>	Dossier usager informatisé (DUI)	A venir

## Focus sur les Dossiers de Spécification de Référencement [2/2]

### Contenu du Dossier de Spécifications de Référencement :

- I.** Présentation générale du Ségur numérique de la Santé
- II.** Périmètre ciblé
- III.** Exigences et vérification de conformité
- IV.** Modalités opérationnelles de référencement sur le périmètre ciblé
- V.** Annexes : liste des référentiels ANS/GIE Sésam Vitale/Interop'santé,...

## Différentes natures d'exigences

- **Obligatoire** : le référencement nécessite le respect de **toutes** les exigences obligatoires
  - **Conditionnelle** : applicable dans certaines configurations
  - **Recommandation** : non obligatoire mais indication en préparation de la vague 2
- **Pour chaque exigence** :
    - Une arborescence comme présentée précédemment
    - La nature de l'exigence
    - Un énoncé d'exigence
    - Une description pour apporter des compléments
    - Un scénario et une preuve de conformité associé
    - Classification du DSR de rattachement (DPI, PFI, RI, RIS, LGC, SGL et LOINC)

Exigence conditionnelle OUI / NON	PROFIL	N°	ID Section	Section	Bloc	Fonction	Nature de l'exigence	N° exigence	Enoncé de l'exigence (DOIT) ou de la préconisation (PEUT)	N° scénario	Scénario de conformité
NON	Général	1	INS	Gestion de l'INS	Identité Nationale de Santé	Gestion des éléments constitutifs de l'INS	EXIGENCE	INS 1	<p>Le système DOIT être conforme aux exigences du référentiel national d'identitovigilance (RNIV), précisées dans les règles 1, 3, 4 et 17 extraites du Guide d'implémentation de l'INS [INS3]</p> <p><b>Règle 1</b> Le système DOIT permettre l'enregistrement de l'ensemble des champs suivants : matricule INS, OID, nom de naissance, prénom(s) de naissance, 1er prénom de naissance, date de naissance, sexe, code lieu de naissance, nom utilisé, prénom utilisé, conformément à la règle n°1 du guide d'implémentation</p>	INS 1.1	<p><b>Scénario – s'assurer de la présence des champs nécessaires</b> * Vérifie la règle du guide d'implémentation de l'INS suivante : 1</p> <p><b>Étapes :</b> Je crée l'identité d'un usager dans le logiciel. L'ensemble des champs suivants existent :                      - Matricule INS                      - OID                      - Nom de naissance                      - Nom utilisé                      - Prénom(s) de naissance                      - 1er prénom de naissance                      - Prénom utilisé                      - Date de naissance                      - Sexe</p>
NON	Général	1	INS	Gestion de l'INS	Identité Nationale de Santé	Gestion des éléments constitutifs de l'INS	EXIGENCE	INS 1	<p>Le système DOIT être conforme aux exigences du référentiel national d'identitovigilance (RNIV), précisées dans les règles 1, 3, 4 et 17 extraites du Guide d'implémentation de l'INS [INS3]</p> <p><b>Règle 1</b> Le système DOIT permettre l'enregistrement de l'ensemble des champs suivants : matricule INS, OID, nom de naissance, prénom(s) de naissance, 1er prénom de naissance, date de naissance, sexe, code lieu de naissance, nom utilisé, prénom utilisé, conformément à la règle n°1 du guide d'implémentation</p>	INS 1.2	<p><b>Scénario – S'assurer que les champs liés à l'identité respectent les règles de nommage des identités</b> * Vérifie la règle du guide d'implémentation de l'INS suivante : 1</p> <p><b>Étapes :</b> Je crée l'identité d'un usager, en particulier en saisissant son nom de naissance. Lors de la saisie, je ne peux pas saisir :                      - de minuscule (à noter : la saisie doit se faire en majuscules, mais il reste possible d'afficher à l'utilisateur des minuscules)                      - d'accents                      - de signes diacritiques</p> <p>Lors de la saisie, je peux saisir :                      - un tiret                      - une apostrophe                      - un espace</p>

- Préparation de sa candidature : un point d'entrée unique

## Un point d'entrée unique pour les industriels



**Bienvenue sur le Portail dédié aux fournisseurs de solutions numériques en santé.**

**Vous produisez des logiciels, applications ou dispositifs médicaux connectés pour la santé ?**

Notre but est de vous accompagner et de vous aider à comprendre les exigences et enjeux des produits et services de l'ANS.

**Rendez-vous sur :**  
<https://tech.esante.gouv.fr/>

• Préparation de sa candidature : un point d'entrée unique

## Un point d'entrée unique pour les industriels

Je veux me renseigner sur le volet numérique du Ségur

Je vais sur le portail dédié aux industriels  
<https://tech.esante.gouv.fr/>

Je prépare ma candidature :  
<https://tech.esante.gouv.fr/segur-du-numerique-en-sante/comprendre-le-segur>



Etapes à suivre pour préparer votre candidature :

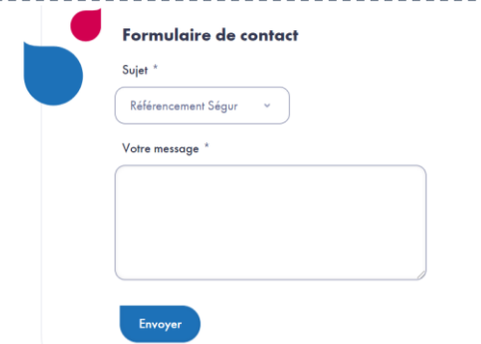
1. Choisissez le Couloir qui concerne votre solution ;
2. Choisissez le Dossier de Spécifications de Référence (DSR) qui concerne votre solution ;
3. Prenez connaissance des démarches à suivre et des documents à préparer avant votre candidature au DSR choisi ;
4. Déposez votre candidature sur la plateforme dédiée à la procédure.

**Ensemble des ressources disponibles** : DSR, référentiels, check-list par DSR (à venir) ...

**Support et assistance omnicanale** : formulaire de contact, FAQ, espace d'échange, vidéo tutoriel, replays des webinaires ...

Je souhaite solliciter le support Ségur pour poser une question ou prendre rendez-vous

J'utilise le formulaire de contact sur le portail industriel :  
<https://tech.esante.gouv.fr/nous-contacter>



- Préparation de votre candidature : rendez-vous demain

## Mercredi 6 octobre : 2 créneaux au choix pour préparer votre candidature

**11h30 - 12h30**

### Séguir : procédure de référencement

Dans le cadre du Séguir du numérique en santé, présentation de la procédure de référencement.

S'inscrire 

<https://app.livestorm.co/ans-1/jni-webinaire-segur-du-numerique-procedure-de-referencement>

**14h - 15h**

### Séguir : procédure de référencement

Dans le cadre du Séguir du numérique en santé, présentation de la procédure de référencement.

S'inscrire 

<https://app.livestorm.co/ans-1/jni-webinaire-segur-du-numerique-procedure-de-referencement-2>

## Inscrivez-vous !

 5 ET 6 OCTOBRE 2021  
Journées  
Nationales  
des Industriels

Merci de votre écoute  
et participation

