

Agence du Numérique en Santé

T. 01 58 45 32 50

esante.gouv.fr

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pilote Hub Santé & connecteurs | | | | |
| Notice des changements DSF–  Principes généraux v1.1  15-NexSIS v1.6  15-15 v1.2 | | | | |
| Statut : En cours | | | Classification : Non Classifié | | | Version : v1.1 |

**SOMMAIRE**

[1. Objet du document 2](#_Toc161417459)

[2. Détail des changements principaux 2](#_Toc161417460)

[2.1. Guide de lecture 2](#_Toc161417461)

[2.2. Partie générale (v1.0) 2](#_Toc161417462)

[2.2.1. Format d’échange 2](#_Toc161417463)

[2.2.2. Blocs fonctionnels 2](#_Toc161417464)

[2.3. Partie 15-Nexsis (v1.5) 3](#_Toc161417465)

[2.3.1. Reprise des cas d’usages 15-NexSIS 3](#_Toc161417466)

[2.3.2. Format d’échanges 15-NexSIS 3](#_Toc161417467)

[2.3.3. Cinématiques 15-NexSIS 3](#_Toc161417468)

[2.4. Partie 15-15 (v1.1) 3](#_Toc161417469)

[2.4.1. Format d’échange - Spécificités des messages fonctionnels 3](#_Toc161417470)

[2.4.2. Format d’échange 3](#_Toc161417471)

[2.4.3. Cinématiques détaillées liées a l’envoi d’un message fonctionnel 4](#_Toc161417472)

# Objet du document

Le présent document a pour objet de lister synthétiquement les changements opérés sur les Dossiers de Spécifications Fonctionnelles du 15-NexSIS et 15-15.

Il s’attache surtout à détailler les changements majeurs intervenus entre :

* V.1.5 du DSF 15-NexSIS et v.1.1 du DSF 15-15, partagé en mars,
* La nouvelle version partagée

# Détail des changements principaux

## Guide de lecture

**Un guide de lecture a été ajouté pour vous permettre d’utiliser et de lire plus facilement le Dossier des Spécifications** qui regroupe désormais plusieurs DSF – dont les DSF 15-NexSIS et 15-15 actuellement.

D’autres périmètres et leur DSF associés ont vocation à venir s’ajouter à ce document.

## Partie générale (v1.1)

Une refonte de la partie a été effectuée, pour refléter uniquement les informations communes à plusieurs périmètres

### Format d’échange

Les informations relatives au format EMSI ont été réintégrées au périmètre 15-18, puisqu’il ne concerne désormais plus que ce périmètre

De nouveaux messages dédiés au partage de ressources, sur un référentiel Santé sont introduits dans cette partie (ils sont en cours de construction)

### Blocs fonctionnels

Les blocs fonctionnels ont été réintégrés au périmètre 15-18

## Partie 15-Nexsis (v1.6)

Des précisions complémentaires à la partie transverse, spécifique au lien 15-NexSIS, ont été apportés sur :

* L’identification de la caserne de la ressource,
* L’échange de décision,
* L’utilisation et complétion des champs commentaires (freetext) dans le message RC-EDA,
* La mise à jour d’une mission,
* Les statuts d’une mission.

## Partie 15-SMUR (v1.1)

### Préambule

Une représentation de l’urbanisation autour des tablettes SMUR a été ajoutée, détaillant les différentes versions du lien 15-SMUR/RPIS.

### Format d’échange

Le message RS-EDA-SMUR a été remplacé par un message RS-EDA, plus complet, déjà échangé entre SAMU dans le cadre du lien 15-15, afin de simplifier les échanges et travaux des éditeurs de LRM.

Le RS-EDA-SMUR était un message réduit du RS-EDA.

## Partie 15-15 (v1.2)

### Format d’échange

Message RS-EDA

Le message RS-EDA a été allégé par rapport à la dernière version (cf. Schéma UML en annexe).

Voici les principales modifications apportées :

* Les objets *qualification* et *location* ne sont plus répétés dans *initial alert*
* Dans *initial alert,* l’attribut « canal » (*channel)* a été déplacé et ajouté à l’attribut requérant / appelant (*caller)*
* Dans *qualification,* le type de risque (*riskThreat*) devient une liste - cardinalité (0..n)
* Dans *qualification,* les libellés de Nature de fait (*whatsHappen*), Type de lieu (*locationKind*), Risque, menace et sensibilité (*riskThreat*) et Motif de recours médico-secouriste (*healthMotive*), sont devenus obligatoires : dans ces champs, l’expéditeur peut passer son libellé ou celui de la nomenclature officielle.

En effet, si jamais un LRM reçoit un message pour lequel il ne reconnait pas le code (non mappé), il pourra alors afficher le libellé fourni par l’expéditeur du message pour renseigner l’utilisateur.

En revanche, le code à fournir est bien celui de la **nomenclature en annexe**.  
Sur ces mêmes attributs, le freetext est supprimé.

* Dans *qualification,* suppression de l’objet patient/victime (*victims*)
* Suppression de l’objet *operator*
* Dans *patient*, suppression diagnostic de l’effecteur (*resourceDiagnosis*)
* Modification du *freetext* dans *initial alert* pour passer les observations ARM (*notes) : passage de la cardinalité à* (0..n), et ajout d’un attribut *datetime* au *freetext.*
* *Ajout de l’objet Filière (0..1) - perimeter*
* *Ajout de l’objet Type d’intervention (0..1)- (interventionType)*
* Modification de la cardinalité de l’objet *freetext* du dossier de (0..1) à (0..n)

Messages de partage de ressources

L’EMSI n’est plus utilisé sur le périmètre 15-15. Nous avons donc prévu l’ajout de messages dédiés pour le référentiel Santé, permettant de partager les ressources.

Les messages sont en cours de construction, et seront détaillés dans une version ultérieure, mais leur fonction et nommage est ajouté aux cinématiques du DSF.

RS-EDA : Objets spécifiques au périmètre 15-15

Cette partie a été mise à jour, pour correspondre à la dernière version du modèle de données.

Notamment une première version des nomenclatures est publiée, elle a vocation a évoluer mais permet de commencer les développement et phases de test.

Acquittement fonctionnel de la demande de prise en charge entre deux CRRA

Suite à des retours éditeurs, **un nouveau mécanisme d’acquittement est mis en consultation**, à la fois auprès du métier et des autres éditeurs.

Mise à jour en continu des dossiers partagés entre LRM

La rédaction a été revue et mise à jour, suite à l’arbitrage du 26.02.24.

Liste des données métiers essentielles pour le périmètre 15-15

Une liste est en cours d’établissement, permettant de regrouper les données les plus importantes d’un point de vue métier. Une section est ajoutée au DSF, et en cours de rédaction.

### Cinématiques détaillées liées à l’envoi d’un message fonctionnel

Cinématiques

Toutes les cinématiques ont été mises à jour pour refléter l’abandon de l’EMSI et l’adoption de message dédiés.

Gestion des appels en zone limitrophe

**Une nouvelle cinématique est mise en consultation**, aussi bien auprès du métier que des éditeurs, pour refléter et intégrer le changement de mécanisme de la prise en charge d’un dossier.