

Agence du Numérique en Santé

T. 01 58 45 32 50

esante.gouv.fr

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pilote Hub Santé & connecteurs | | | | |
| Notice des changements DSF  Principes transverses v1.3  15-15 v1.4  15-SMUR v1.3  15-NexSIS v1.7 | | | | |
| Statut : En cours | | | Classification : Non Classifié | | | Version : 0.7.0 |

**SOMMAIRE**

[1. Objet du document 2](#_Toc172709115)

[2. Détail des changements principaux 2](#_Toc172709116)

[2.1. Principes transverses (v1.3) 2](#_Toc172709117)

[2.1.1. Format d’échange 2](#_Toc172709118)

[2.2. Partie 15-15 (v1.4) 4](#_Toc172709119)

[2.2.1. Format d’échanges 4](#_Toc172709120)

[2.2.2. Cinématiques détaillées liées à l’envoi d’un message fonctionnel 5](#_Toc172709121)

[2.3. Partie 15-SMUR (v1.3) 7](#_Toc172709122)

[2.4. Partie 15-NexSIS (v1.7) 8](#_Toc172709123)

# Objet du document

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

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

* La v 1.2 des Principes transverses partagée en juin 2024 et la présente v1.3 des Principes transverses
* La v.1.3 du DSF 15-15, partagé en juin 2024 et la présente v1.4 du DSF 15-15,
* La v.1.1 du DSF 15-SMUR partagé en mai 2024 et la présente v1.2 du DSF 15-SMUR,
* Le modèle de données du message RC-EDA du 15-NexSIS.

# Détail des changements principaux

## Principes transverses (v1.3)

### Format d’échange

Identification des services et dossiers dans les échanges

* Des précisions ont été apportées sur la création de l'identifiant du dossier/affaire partagé

Format RS-EDA : présentation des objets et attributs principaux du RS-EDA}

* Le message RS-EDA a été modifié par rapport à la dernière version (cf. Schéma UML en annexe).
* Les principales modifications apportées aux objets et attributs du message sont listées dans le tableau ci-dessous :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Objet** | **Changement** | **Détail** |
|  | **Modifications** | - Changement du nom de balise pour le patient qui devient *IdPat :* harmonisation des noms de balise afin qu’elles soient identiques partout où l’id patient partagé est utilisé.  - Changement du normage de l’ID patient (*IdPat*) pour éviter les risques de doublons lors des mises à jour. Il est valorisé comme suit lors de sa création :  ***{OrgId émetteur}.patient.{n°patient unique dans le système émetteur}***  *Exemple : fr.health.samu690.Pat45df26*  *OU - uniquement dans le cas où un ID unique du patient n'est pas disponible dans le système :*  *{OrgId émetteur}.patient.{senderCaseId}.{numéro d’ordre chronologique 7}*  *Exemple : fr.health.samu440.patient.DRFR15DDXAAJJJ0000.1* |
| **Suppressions** | - Suppression de l’attribut *Informations complémentaires sur le patient* (patient.freetext), les notes médicales liées à un patient doivent être passées dans l’objet observation médicale. |
| **Observation médicale** | **Modifications** | - Changement de normage de l’ID de la note médicale (*medicalNote*) pour éviter les risques de doublons lors des mises à jour. Il est valorisé comme suit lors de sa création :  *{OrgId émetteur}.medicalNote.{ID unique de l’observation dans le système émetteur}*  *OU - uniquement dans le cas où un ID unique de la note n'est pas disponible dans le système :*  *{OrgId émetteur}.medicalNote.{senderCaseId}.{numéro chronologique de l’observation}* |
| **Nouvelle alerte** | **Suppressions** | - Suppression de l’objet *newAlert* |

## Partie 15-15 (v1.4)

### Format d’échanges

Message RS-EDA

* Le message RS-EDA a été modifié : la liste des modifications se trouve dans la partie **Principes transverses**

Message RS-EDA-MAJ

* Création et publication du message RS-EDA-MAJ (resourcesStatus).

Messages de ressources (RS-RI / RS-DR / RS-RR)

* Le nommage des balises datetime à été corrigé dans l’ensemble des messages de ressources : *dateTime* a été remplacé par *datetime*
* Les messages de partage des ressources ont été modifiés par rapport à la dernière version.
* Les principales modifications apportées aux objets et attributs du message sont listées dans les tableau ci-dessous.

RS-RI : Partage des ressources de l'intervention

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Objet** | **Changement** | **Détail** |
|  | **Modifications** | - Changement de normage de l’ID de la ressource partagée (*resourceId*) pour éviter les risques de doublons lors des mises à jour. Il est valorisé comme suit lors de sa création :  {orgID}.resource.{ID unique de la ressource partagée}  OU - uniquement dans le cas où un ID unique de ressource ne peut pas être garanti par l'organisation propriétaire :  {orgID}.resource.{sendercaseId}.{n° d’ordre chronologique de la ressource}  -Modification de la balise de l’ID de la demande partagée qui devient *requestId* (anciennement *RSDRId*)  -Modification de la balise de l’ID de mission local qui devient mission*Id* (anciennement *MissionId*)  -Modification de la balise de l’ID de l’organisation propritéaire qui devient *OrgId* (anciennement *OrgID*) |

RS-DR : Demande de ressources

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Objet** | **Changement** | **Détail** |
|  | **Modifications** | -Modification de la balise de l’ID de la demande partagée qui devient *requestId* (anciennement *RSDRId*)  - Déplacement de l’ID de la demande partagée qui devient un attribut de l’objet request  - Changement de normage de l’ID de la demande partagée (*requestId*) pour éviter les risques de doublons lors des mises à jour. Il est valorisé comme suit lors de sa création :  {orgID}.request.{ID unique de la demande dans le système émetteur}  OU - uniquement si un ID unique de la demande n'est pas disponible :  OrgId émetteur}.request.{senderCaseId}.{numéro d’ordre chronologique} |

RS-RR : Réponse à une demande de ressources

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Objet** | **Changement** | **Détail** |
| **resourcesResponse** |  |  |
| **Modifications** | -Modification de la balise de l’ID de la demande partagée qui devient *requestId* (anciennement RSDRId)  - Changement de normage de l’ID de la demande partagée (*requestId*) pour éviter les risques de doublons lors des mises à jour. Il est valorisé comme suit lors de sa création :  {orgID}.request.{ID unique de la demande dans le système émetteur}  OU - uniquement si un ID unique de la demande n'est pas disponible :  OrgId émetteur}.request.{senderCaseId}.{numéro d’ordre chronologique} |
| **Suppressions** |  |
| **response** | **Modifications** | -Modification du nom de l’objet de réponse à la demande de ressources qui devient *response* (anciennement *requestResponse*) |

RS-SR : Changement de statut d'une ressource

* Création et publication du message RS-SR (*resourcesStatus*).

Nomenclatures

* Mise à jour de la nomenclature Type de ressource/vecteur (*resourceType*)
* Mise à jour de la nomenclature Effet à obtenir (*purpose*)
* Ajout nomenclature Cadre conventionel (*convention*)
* Ajout nomenclature Statut du vecteur (*status*)

Mise à jour des dossiers partagés entre LRM

* Révision de la doctrine des mises à jour
* Révision de la mise à jour de la prise en charge entre deux CRRA

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

Cinématiques

* Toutes les cinématiques et leurs descriptions ont été mises à jour avec l’implémentation des nouveaux messages : RS-EDA-MAJ et RS-SR.

## Partie 15-SMUR (v1.3)

Les modifications suivantes ont été apportées à la v1.2 :

* Mise à jour du schéma d'urbanisation de la tablette SMUR, avec la fusion des acteurs ORU et Infocentres régionaux.
* Mise à jour des cas d'usages fonctionnels.
* Ajout d'un exemple d'identification de l'organisation SMUR : *fr.health.samuA.smur1*.

## Partie 15-NexSIS (v1.7)

Dans la partie *Format d’échanges*, les mises à jour suivantes ont été apportées pour les messages EMSI (sauf pour les 2 premiers qui sont transverses avec le message RC-EDA) :

* Modification de l'exemple de l'identifiant local d'un dossier/affaire SIS.
* Modification de l'identifiant de l'organisation SIS : **fr.fire.sisXXX.cgo-XXX** au lieu de fr.fire.cgo-XXX.
* **Précision sur l'objet *LINK*** et les rôles *ADDSTO* et *SPRSDS* :
  + L’absence d’objet LINK correspond à un ADDSTO côté LRM.
  + Lorsque NexSIS envoi un « SPRSDS », les LRM doivent remplacer les données que NexSIS lui partage. Dans cette version, les LRM ne reçoivent que des SPRSDS, donc n’implémenteront pas du ADDSTO en lecture.
* L’**EVENT.SOURCE** n’est plus à remplir.
* **Ajout du type de mission générique** d'une opération globale pour le SIS (FF).
* Suppression du **code réponse** *Partielle* dans les réponses à demande de concours, qui était un doublon avec le code réponse *Divergente*.
* Précision sur la complétion du **niveau de priorité** pour un type de mission *SAV/ASC* : si le logiciel n’indique pas de priorité, compléter par défaut par une priorité 1.
* Ajout de la **structure du nom de la ressource côté NexSIS** : {code.type\_national}#{Type\_moyen.type} (ex. UMIFEN#CCRL), qui suivent des nomenclatures SIS.
* Suppression des chantiers en cours sur les objets patients et décision.