



PV de dérogation fonctionnelle

Objectif du présent document

Dans le cadre du chantier d'interconnexion, les SIH et les solutions de téléservice usager devront être mis à jour pour permettre l'interopérabilité des systèmes au sens strict du terme. Les mises à jour et ajouts fonctionnels nécessaires permettant l'interopérabilité des systèmes sont décrites dans les documents de spécifications :

- Specifications_techniques_teleservice_SI-MDPH_v1.6
- ASIP-CNSA_SI-MDPH_RF_Mapping_Dossier_v2.7
- nomenclatures_teleservices_v1.4

Néanmoins, compte tenu de la complexité du chantier d'interconnexion Téléservice ainsi que du planning très contraint, les éditeurs de téléservice et de SIH pourront déroger à certaines exigences de manière temporaire (date restant à définir conjointement par la CNSA et l'ANS). Les fonctionnalités concernées, ainsi que les dérogations autorisées sont précisées dans le présent document.

La CNSA rappelle par ailleurs que tous les points décrits dans le présent document ont été évoqués avec les différents éditeurs en amont des phases de développement côté solutions SIH.

Une fois les interconnexions stabilisées entre les éditeurs de SIH et le téléservice MDPH en ligne, notamment, ces points devront être corrigés pour permettre d'une part un respect strict de la spécification technique des flux Téléservice et de l'interopérabilité de la norme FHIR et d'autre part une labellisation sans réserve des flux implémentés.

Spécificités MDPH en ligne

Tout flux

Système de référence – éléments about/reference, focus/reference & related/reference

Élément de spécifications concerné	Dérogation fonctionnelle
Toute référence externe doit être au format absolu pour garantir l'interopérabilité des systèmes. Exemple : « http://www.URLDeBase.com/v1.1/[Type de Ressources]/[Identifiant de la Ressource] »	De manière temporaire, l'ensemble des références pourront être au format relatif. Exemple : « [Type de Ressources] / [Identifiant de la Ressource] »

Système value/coding – élément “system”

Élément de spécifications concerné	Dérogation fonctionnelle
L'élément « system » doit toujours pointer vers une URL relative à la nomenclature utilisée.	Actuellement, les nomenclatures utilisées pour la plupart des éléments de la ressource QuestionnaireResponse sont recensés dans le fichier « nomenclatures_teleservices_v1.4 ». Pour les éléments concernés, la valeur de l'élément system pourra être fixée à une valeur par défaut, n'étant pas une URL fonctionnelle. Exemple d'élément concerné : Linkid n°15, nomenclature TYPE_DEMANDEUR

Flux 1

Ressource FrPatient – Attributs FrAdresse/birthplace : Localité de naissance, département de naissance & pays de naissance

Élément de spécifications concerné	Dérogation fonctionnelle
Les attributs « localité de naissance », « département de naissance » et « pays de naissance » (patient-birthplace) doivent être contenus dans une ressource de type « Address ».	Les attributs « localité de naissance », « département de naissance » et « pays de naissance » (patient-birthplace) peuvent être transmis dans une ressource de type FrAddress. Cela signifie qu'un élément « extension » (code INSEE) non présent dans les spécifications pourra être transmis.

Extension patient-nationality

Format prévu par les spécifications	Dérogation fonctionnelle
<pre>"extension": [{ "url": "http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/patient-nationality", "extension": { "valueCodeableConcept": { "coding": [{ "system": "[URL de la ressource en cours de définition]", "code": "01", "display": "France" }] } } }]</pre>	<pre>"extension": [{ "url": "http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/patient-nationality", "valueCodeableConcept": { "coding": [{ "system": "http://terminology.hl7.org/CodeSystem/v2-0203", "code": "01", "display": "France" }] } }]</pre>

Flux 3

Méthode de réception du flux 3

Élément de spécification concerné	Dérogation fonctionnelle
La ressource Bundle du flux 3 doit pouvoir utiliser les méthodes « POST » pour ajouter de nouvelles demandes ou décisions usager, et la méthode « PUT » pour pouvoir mettre à jour des demandes, dossiers ou décisions usagers.	Les téléservices pourront seulement être en mesure de traiter la méthode « POST », via un fonctionnement en « annule et remplace » : Toutes les demandes et décisions liées à un dossier usager devront dans ce cas être transmises à chaque émission du flux 3 , même si la mise à jour transmise ne porte pas sur l'ensemble des demandes.

Flux 4

Élément About/reference – Ressource contrainte

Élément de spécification concerné	Dérogation fonctionnelle
L'élément « About/reference » de la ressource du flux 4 est contraint aux ressources de type « Task ».	La demande de document du flux 4 pourra pointer sur une ressource de type « QuestionnaireResponse ».
Exemple : http://www.URLDeBase.com/v1.1/Task/[IdentifierTask]	Exemple : « [Base]/QuestionnaireResponse/[IdentifierDossier Téléservice] »

Flux 6

Element Custodian/reference

Elément de spécification concerné	Dérogation fonctionnelle
<p>L'élément Custodian/reference étant une référence interne à la ressource, il doit être au format :</p> <pre>"custodian": { "reference": "#simdph" },</pre>	<p>L'élément Custodian/reference pourra être au format :</p> <pre>"custodian": { "reference": "Organization/simdph" },</pre>