

Modification des schémas HPRIM XML

version 2.3

15 mai 2021

Ce document est publié en version 2.3, en statut Trial Implementation. Cela induit que la version précédente du document, la version 2.2, est de fait en statut Final Text et donc applicable dans son intégralité. Les ajouts de cette version sont référencés dans les chapitres suivants. Ces ajouts, approuvés par le groupe de travail Hprim XML au travers du cycle 2020 & 2021, via des Change Proposals, sont disponibles pour mise en œuvre. Ils doivent faire l'objet de retour de la part des éditeurs et/ou utilisateurs si des difficultés surviennent durant cette phase. Ils seront en état final lors de la publication de la prochaine version du document.

A. SERVEUR D'ACTES

Compléments apportés pour la gestion de l'INS-NIR

Nous avons :

- retirer les traits qualifiées et dédiés à l'INSi, balise <traitsQualifiees> et ces filles.
- ajouter des prénoms de naissances, création de nouvelles balises <prenomsNaissance><prenomNaissance>. La balise <prenomNaissance> a une cardinalité de 2. La 1ere occurrence correspond au 1^{er} prénom et la deuxième occurrence au second prénom et suivants. Dans le cas d'une identité créée ou modifiée par un appel au téléservice INSi, cette deuxième occurrence intègre la liste des prénoms retournée par le téléservice.
- ajouter de la date de naissance lunaire, création d'une nouvelle balise <dateLunaire> avec ces filles <jourLunaire><moisLunaire><anLunaire>. <dateLunaire> est une fille de dateNaissance.
- ajouter du Code Officiel Géographique (COG) de l'INSEE du lieu de naissance, création d'une balise < lieuNaissanceInsee> fille de <lieuNaissance>.
- agrandi la longueur autorisée pour les prénoms passant à 100 caractères maximum.

FINESS de l'établissement de rattachement du médecin prescripteur ded l'UCD

- Ajout de la balise <finessRattachementPrescripteur> fille de <prescripteur> pour l'UCD

B. SERVEUR ETAT PATIENT

Attribut **litDedie**

Dans les précédentes versions, cet attribut avait comme valeur unique « 8 », nous avons ajouter la valeur « non » dans le cas ou il n'y a pas de lit dédié pour le patient.