

# Périmètre des évolutions (logiciels en palier 1)



Evolutions	Description	Logiciel concerné	Type d'évolution
<b>Utilisation de l'INS et des traits d'identité qualifiés</b>	A partir du 1 <sup>er</sup> janvier 2021, l'identification du DP d'un patient est réalisée au moyen de l'INS, associé aux traits d'identité de référence (en complément du NDP). Les logiciels doivent donc être en capacité de communiquer au serveur central DP l'ensemble de ces nouveaux éléments en les intégrant dans les requêtes HL7 émises.		<b>Réglementaire</b>
<b>Confirmation du consentement à la création du DP</b>	Les logiciels doivent permettre aux dispensateurs de recueillir auprès des patients devenant majeur, une confirmation du consentement à la création du DP lorsque celle-ci est identifiée par le serveur central DP.		<b>Réglementaire</b>
<b>Droit des patients lors de la création / suppression du DP</b>	Dans un soucis de conformité avec le Droit des Patients, des précisions/ajustements sont apportés sur les exigences fonctionnelles et ergonomiques de création et de suppression d'un DP (par rapport à la dernière version du CDCE).		<b>Réglementaire</b>
<b>Entêtes des requêtes HTTP</b>	Les logiciels doivent intégrer dans toutes les requêtes émises au serveur central DP certains entêtes http ('User-Agent', 'Content-Type'...), nécessaires à la gestion opérationnelle des échanges logiciel/serveur central DP et à la mise en place de règles applicatives.	LGO LAD	Fonctionnelle
<b>Dépannage d'urgence</b>	L'intégration de cette fonctionnalité dans les logiciels permettra à un dispensateur de demander un dépannage d'urgence pour un produit manquant en utilisant les circuits DP Rupture.		Fonctionnelle
<b>File d'attente</b>	Les logiciels doivent mettre en place un mécanisme de file d'attente et de réémission des requêtes d'alimentation afin de sécuriser la transmission des données en cas d'indisponibilité de la connexion avec le DP.		Fonctionnelle

# Périmètre des évolutions (logiciels en palier 2)



Evolutions	Description	Logiciel concerné	Type d'évolution
<b>Utilisation de l'INS et des traits d'identité qualifiés pour identifier un patient</b>	A partir du 1er janvier 2021, l'identification d'un patient et de son DP est réalisé au moyen de l'INS associé aux traits d'identité de référence (en complément du NDP). Les logiciels doivent donc être en capacité de communiquer au serveur central DP l'ensemble de ces nouveaux champs en les intégrant dans les requêtes HL7 émises.		<b>Réglementaire</b>
<b>Confirmation du consentement à la création du DP</b>	Les logiciels doivent permettre aux dispensateurs de recueillir auprès des patients devenant majeur, une confirmation du consentement à la création du DP signalée par le serveur central DP.		<b>Réglementaire</b>
<b>Droit des patients lors de la création et la suppression du DP</b>	Dans un souci de conformité avec le Droit des Patients des précisions/ajustements sont apportés sur les exigences fonctionnelles et ergonomiques de création et suppression d'un DP (par rapport à la dernière version du CDCE).		<b>Réglementaire</b>
<b>Utilisation des certificats logiciel de personne physique</b>	Le serveur central DP autorise désormais l'authentification des utilisateurs et la signature des requêtes par le biais de certificats logiciel de personne physique. Les logiciels utilisés en établissement de santé doivent donc être en capacité de gérer l'utilisation de ce type de certificat.		Fonctionnelle
<b>Dépannage d'urgence</b>	L'intégration de cette fonctionnalité dans les logiciels permettra à un dispensateur de demander un dépannage d'urgence pour un produit manquant en utilisant les circuits DP Rupture.		Fonctionnelle
<b>Enregistrement patient</b>	Jusqu'à présent réservés au logiciel FAST, les services d'enregistrement patient sont élargis aux logiciels métier en établissement de santé. Ils permettent de sauvegarder dans un annuaire hébergé sur le serveur central DP, le NDP du patient et de le réutiliser ultérieurement pour consulter et/ou alimenter le DP sans la présence de la carte Vitale.		Fonctionnelle