



Funded by the
European Union
NextGenerationEU

SEGUR Vague 2 Médecins

Optimisation des transactions de consultation DMP

SC.DMP/UX.46 et SC.CDA/DD.05

Jeudi 16 avril 2026



Sommaire

Introduction

Exigences concernées

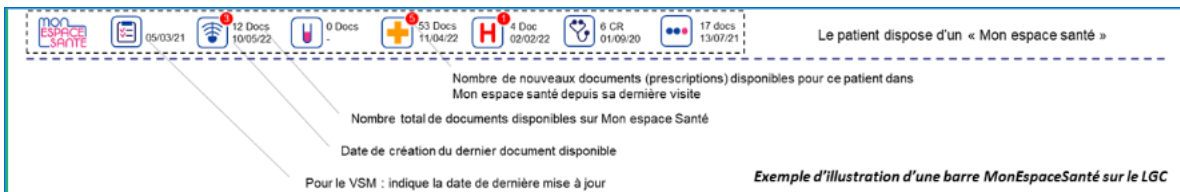
Description du processus OPTIMAL : recherche documentaire dans le DMP dès connexion au logiciel médecin

1 - Cas du 1er accès au DMP d'un patient

2 - Cas des accès suivants au DMP patient

DMP / Mon espace santé "en un coup d'œil"

Exemple possible d'interface (DSR)



- **Métier/PS** : Faire gagner du temps au médecin en signalant dès la connexion au logiciel les informations clés présentes dans le DMP (nouveaux documents tiers, types spécifiques, mises à jour) sans action manuelle + si version du document actualisée
- **Editeurs** : Répondre à vos retours sur la complexité, nombreuses questions sur les modalités d'implémentation.
=> D'importants travaux de concertation (CNAM, ANS, Ministère) ont abouti à définir des modalités d'implémentation optimisées.

Bénéfice : Garantir la meilleure performance utilisateur et une fluidité de l'interface LGC.

SC.DMP/UX.46 *(Déclinaisons SC.DMP/UX.15 en DPI, RIS.DMP/UX.15 en RIS)*

Le système DOIT afficher à l'utilisateur dans l'interface du dossier patient, sans autre action nécessaire de sa part (sans clic additionnel), l'information du nombre de documents de type paramétrable qui ont été versés au DMP par des acteurs de santé tiers, a minima depuis la dernière venue du patient.

Les documents invisibles (au patient) DOIVENT systématiquement être inclus dans le décompte des documents notifiés, y compris le cas échéant s'ils sont issus de la structure.

SC.CDA/DD.05 *(Déclinaisons SC.CDA/DD.06 "accès au DMP du patient" en MS, SFP, Officines)*

LORSQUE l'utilisateur accède au dossier du patient, ALORS sans action supplémentaire de sa part et sans bloquer l'interface utilisateur, pour un document déjà intégré dans le dossier du patient depuis le DMP, le système DOIT l'informer :

* qu'il existe une version plus récente de ce document dans le DMP et le cas échéant permettre à l'utilisateur de visualiser cette nouvelle version et de l'intégrer au dossier du patient en conservant les versions antérieures

OU

~~* que ce document n'est pas ou plus accessible à l'utilisateur (supprimé, masqué, non habilité) et le cas échéant permettre à l'utilisateur de supprimer ce document dans le dossier du patient.~~

PRINCIPES

Le processus se divise en **deux branches** selon qu'il s'agit de la première ouverture du dossier patient dans le logiciel ou des accès suivants.

Première ouverture

L'objectif est de détecter les documents présents dans le DMP qui ne sont pas encore connus du système

Accès suivants

Détection des changements depuis la dernière recherche: nouveaux documents, remplacements, changements de confidentialité.

01

CAS DU PREMIER ACCÈS AU DMP D'UN PATIENT

CAS DU PREMIER ACCÈS AU DMP D'UN PATIENT

Première ouverture :

L'objectif est de détecter les documents présents dans le DMP qui ne sont pas encore connus du système



Phase 1 – Recherche des documents

- ✓ Le LPS enregistre la date et heure courante dans **dateAppelDMP**. Cette date servira de référence lors des accès suivants.
- ✓ Une requête **FindDocuments** est envoyée au DMP pour récupérer **les documents courants de moins de 2 ans**.

CAS DU PREMIER ACCÈS AU DMP D'UN PATIENT



Phase 2 – Traitement (interne logiciel)

Pour chaque document retourné, le système vérifie que son **uniqueId** n'est pas déjà présent dans les documents en local.

Les documents dont le **uniqueId** correspond à des documents déjà présents en local (documents reçus par MSS, etc.) sont ajoutés à **localDocumentsDMP** (entryUUID, logicalId, uniqueId).



Phase 3 – Notification et récupération optionnelle

Le PS est notifié du nombre de documents tiers détectés.

Le PS peut visualiser un ou plusieurs documents via **RetrieveDocumentSet**.

Si le PS souhaite importer des documents DMP en local, le LPS appelle **RetrieveDocumentSet** et stocke les documents en local avec leurs identifiants (entryUUID, uniqueId, logicalId) dans **localDocumentsDMP**.

CAS DU PREMIER ACCÈS AU DMP D'UN PATIENT

Automatique : Enregistrement de la date d'appel par DMP

Manuel : Lors du téléchargement en local d'un document DMP, le LPS doit également conserver les identifiants suivants : **entryUUID, uniqueId, logicalId**

Automatique : La première recherche documentaire dans un DMP doit obligatoirement se faire **sur une période maximale de 2 ans**

CAS DU PREMIER ACCÈS AU DMP D'UN PATIENT

Automatique : Uniquement sur un statut "**courant**" (urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:StatusType:Approved)

Manuel : **Dans le cas où le PS a des préférences de type de document renseigné (typeDMP)** : sur une liste de type de documents particuliers. Le LPS doit indiquer que la recherche est filtrée sur ces types de document uniquement. Le PS doit pouvoir étendre sa recherche à d'autres types de document ou désactiver ce filtre s'il ne trouve pas les documents recherchés

Automatique : Point d'attention sur le document particulier « Historique de vaccination » qui peut dans la majorité des cas avoir une date de début d'acte (plus ancienne vaccination) **inférieure à 2 ans** (vaccination COVID notamment). Un LPS doit pouvoir proposer au PS une recherche spécifique et manuelle sur ce typeCode sans limitation de date (si le document pas présent dans la première recherche automatique)

02

CAS DES ACCÈS SUIVANTS AU DOSSIER PATIENT

CAS DES ACCÈS SUIVANTS AU DOSSIER PATIENT

Accès suivants : L'objectif est de détecter uniquement les changements survenus depuis la dernière connexion :

- ✓ Nouveaux documents
- ✓ Remplacements de documents ou documents ayant changé de confidentialité



Phase 1 – Recherche des nouveaux lots

- ✓ **dateAppelDMP** est mis à jour avec la date/heure courante (UTC).
- ✓ Le système appelle **FindSubmissionSets** (`$XDSSubmissionSetSubmissionTimeFrom = dateAppelDMP`) pour récupérer tous les lots soumis depuis la dernière connexion.
- ✓ Il appelle ensuite **GetAssociations** sur les **entryUUID** des lots retournés, puis filtre les associations de type **HasMember** pour extraire les **entryUUID** des documents concernés.

CAS DES ACCÈS SUIVANTS AU DOSSIER PATIENT



Phase 2 – Récupération des métadonnées

Les documents sont récupérés par lot de 20 via **GetDocumentsAndAssociations**, qui retourne les métadonnées et les associations (notamment RPLC). Les « résultats finaux » sont constitués de l'agrégat des résultats des différents lots éventuels.

Note : Rendre paramétrable le nombre de documents pouvant être récupéré via la query **GetDocumentsAndAssociations** (par défaut 20).



Phase 3 – Analyse des résultats finaux

Pour chaque document, ignorer ceux qui sont au statut **Deprecated** (il s'agit d'une version antérieure du document déjà remplacée par une plus récente également retournée dans les résultats, ou d'une ancienne version de métadonnée obsolète). Deux cas sont ensuite traités :

CAS DES ACCÈS SUIVANTS AU DOSSIER PATIENT



Phase 3 – Analyse des résultats finaux



Cas A — Document remplacé : une association **RPLC** existe et son **targetObject** correspond à un document déjà en local (`localDocumentsDMP[entryUUID]`). Le document local est marqué comme remplacé. Si aucun document **Approved** n'est trouvé directement, la chaîne RPLC est remontée.



Cas B — Nouveau document ou mise à jour de métadonnées :

- Si le **logicalId** du document récupéré correspond à un document déjà en local (`localDocumentsDMP[logicalId]`), le document a subi une modification de métadonnées par un autre acteur (masquage/démasquage au PS, remise en visibilité patient ou représentant légal). Le système met à jour le code de confidentialité en local et en informe le PS. Il met à jour les références du document avec ses nouveaux identifiants (nouvel `entryUUID`, `uniqueId` inchangé, `logicalId` inchangé).
- Sinon, il s'agit d'un **nouveau document** : statut **Approved**, sans association RPLC pointant vers un document local. Il est ajouté à `localDocumentsDMP`.

CAS DES ACCÈS SUIVANTS AU DOSSIER PATIENT



Phase 4 – Mise à jour et notification



- Le PS est notifié des documents nouveaux ou remplacés.
- Il peut ensuite les consulter via **RetrieveDocumentSet**.
- Si le PS souhaite importer des documents DMP en local, le LPS appelle RetrieveDocumentSet et stocke les documents en local avec leurs identifiants (**entryUUID**, **uniqueId**, **logicalId**) dans **localDocumentsDMP**.

Modalités d'application par secteur

Médecine de Ville (SONS LGC) : **Application Obligatoire**

- Intégration dans le **GI DMP 2.10 MCO** actualisé. Diffusion du guide et des tests CNDA associés le **7 mai prochain**.
- **Guide** d'Optimisation des transactions de consultation DMP mis à disposition à l'issu de ce Webinaire
- **REM adapté** Suppression CDA/DD.05.02
- **S'intègre dans le plan de Sécurisation** Vague 2 : qui sera détaillé lors du COSUI éditeurs Mdv Va2 du 17/04/26

Autres couloirs

-  **SONS à paraître (Sage-femme, Paramédicaux, Officines)**
- La version actualisée du GI DMP sera l'**exigence de référence** dès la publication.
-  **DPI, RIS (Référencement clos ou en cours de finalisation)**
- Caractère **non obligatoire** pour le référencement Vague 2 déjà réalisé.
- **Mise à disposition** : Libre aux éditeurs d'adopter ces méthodes pour améliorer les performances constatées en production.

Si retours => Merci de les formuler auprès de vos référents Task Force

ANNEXES

TRANSACTIONS DMP

Transaction	Type	Description
FindDocuments	TD3.1 — Stored Query	Recherche de documents par critères (statut, date d'acte, typeCode). Retourne les métadonnées XDS.
FindSubmissionSets	TD3.1 — Stored Query	Recherche des lots soumis depuis une date (\$XDSSubmissionSetSubmissionTimeFrom).
GetAssociations	TD3.1 — Stored Query	Retourne les associations liées aux objets XDS (par entryUUID).
GetDocumentsAndAssociations	TD3.1 — Stored Query	Retourne documents + associations (RPLC, HasMember) par liste d'entryUUID. Par batch de 20.
RetrieveDocumentSet	TD3.2 — Retrieve	Télécharge le contenu binaire des documents (par uniqueId).

IDENTIFIANTS & VARIABLES

Identifiants XDS

Identifiant	Description
uniqueId	Identifiant logique unique généré par le LPS. Stable pour toutes les versions. Présent dans le CDA et les métadonnées XDS.
entryUUID	Identifiant technique DMP. Change à chaque remplacement ou modification de métadonnées.
logicalId (lid)	Identifiant DMP d'un document. Stable pour toutes les versions de métadonnées, change à chaque remplacement.

Variables LPS

Variable	Type	Description
dateAppelDMP	DateTime (UTC)	Date/heure de la dernière connexion au DMP. Initialisée à la 1ère venue, mise à jour à chaque accès suivant.
typeDMP	Liste de codes	typeCode des documents à synchroniser. Préférence utilisateur (optionnel).
localDocumentsDMP	Map	Index local : entryUUID, logicalId, uniqueId de chaque document connu du LPS.