



## Catalogue des données P4DP

---

A noter:

- Statut “disponible”: la donnée sera disponible dans la base de données P4DP au T1 2025.
- Statut “disponible à terme”: la donnée sera disponible à terme dans la base de données P4DP, et potentiellement sera déjà disponible au T1 2025, en fonction de la disponibilité et de la qualité des données dans les systèmes sources.



### 1.1.1 Consultation

Estimation de la volumétrie pour 500 médecins P4DP : 20 000 000

Données concernant la Consultation			
Données	Format	Remarques	Statut
Clef Consultation	Chaîne de caractères	Identifiant unique permettant de chaîner l'ensemble des données relatives à la consultation : motifs, diagnostics, prescriptions, etc.	Disponible
Clef Patient	Chaîne de caractères	Lien entre la consultation et le patient concerné.	Disponible
Clef Médecin ou RPPS	Chaîne de caractères	Lien entre la consultation et le médecin qui l'effectue ou RPPS.	Disponible
Clef Problème père	Chaîne de caractères	Permet de relier des consultations entre elles (dans le cas d'un modèle orienté POMR)	Disponible à terme
Type consultation	Chaîne de caractères	<i>Consultation, visite à domicile...</i>	Disponible à terme
Libellé consultation	Chaîne de caractères	Autres informations sur la consultation.	Disponible à terme
Date consultation	Date	Date de la consultation (si possible horodate)	Disponible
Numéro visite	Entier	Numéro incrémental pour chaque patient permettant de savoir le nombre de fois où il a été vu en consultation dans le cabinet médical/MSP considéré.	Disponible à terme
Daté début problème	Date	Date de début du problème (dans le cadre d'un modèle orienté POMR)	Disponible à terme
Date fin problème	Date	Date de fin du problème (dans le cadre d'un modèle orienté POMR)	Disponible à terme



### 1.1.2 Patient

Estimation de la volumétrie pour 500 médecins P4DP : 1 330 000

Données concernant le Patient			
Données	Format	Remarques	Statut
Clef Patient	Chaîne de caractères	Identifiant unique permettant de chaîner l'ensemble des données relatives à un patient : données de biométrie, historique de santé, documents, consultations du patient.	Disponible
Clef Médecin traitant ou RPPS	Chaîne de caractères	Doit impérativement être fourni si renseigné dans le logiciel	Disponible
Date de naissance	Date	Année disponible	Disponible
Sexe	Caractère	H, F ou NULL	Disponible
ALD	Caractère/Booléenne	Indique si le patient est en ALD : O, N ou NULL	Disponible à terme
AME	Caractère/Booléenne	Indique si le patient à l'AME : O, N ou NULL	Disponible à terme
CMU	Caractère/Booléenne	Indique si le patient à la CMU : O, N ou NULL	Disponible à terme

### 1.1.3 Médecin Participant

Données concernant le Médecin Participant			
Données	Format	Remarques	Statut
Clef Médecin	Chaîne de caractères	Identifiant unique permettant de chaîner l'ensemble des données relatives à un médecin : consultations qu'il effectue et patients dont il est le médecin traitant.	Disponible



### 1.1.4 Motifs

Estimation de la volumétrie pour 500 médecins P4DP : 18 300 000

Données concernant les Motifs de consultation			
Les informations suivantes pourront se retrouver directement dans la partie « consultation » si un seul motif maximum ou un seul diagnostic.			
Données	Format	Remarques	Statut
Clef Motif	Chaîne de caractères	Identifiant unique.	Disponible
Clef Consultation	Chaîne de caractères	Lien entre le motif de consultation et la consultation concernée.	Disponible
Libellé Motif	Chaîne de caractères	Libellé du motif de la consultation : <i>mal à la tête, douleur au genou ...</i>	Disponible
Code	Chaîne de caractères	Code éventuel correspondant au libellé du motif.	Disponible
Type code	Chaîne de caractères	Codage utilisé (CISP2, CIM10, etc.)	Disponible
Note	Chaîne de caractères	Texte libre rattaché au motif	Disponible

### 1.1.5 Diagnostic

Estimation de la volumétrie pour 500 médecins P4DP : 14 800 000

Données concernant les Diagnostics			
Données	Format	Remarques	Statut
Clef Diagnostic	Chaîne de caractères	Identifiant unique.	Disponible
Clef Consultation	Chaîne de caractères	Lien entre le diagnostic et la consultation concernée.	Disponible
Libellé Diagnostic	Chaîne de caractères	Libellé du diagnostic : <i>céphalée de tension, gonarthrose ...</i>	Disponible

Code	Chaîne de caractères	Code éventuel correspondant au libellé du diagnostic (si le médecin a codé le diagnostic le code et le type de code utilisé doivent impérativement être transmis).  Si le DRC est utilisé fournir l'identifiant du RC (ref_rc_id)	Disponible
Type code	Chaîne de caractères	Codage utilisé (CISP2, CIM10, DRC, etc.)	Disponible
Note	Chaîne de caractères	Texte libre rattaché au diagnostic	Disponible
Champs supplémentaires à fournir si le diagnostic a été codé via le DRC			
Position diagnostic	Chaîne de caractères	Récupérer la position diagnostic PA (symptôme), PB (syndrome), PC (tableau de maladie), PD (diagnostic certifié), PZ (non pathologique) -	Disponible
Code suivi	Caractère	Récupérer le code suivi : N (nouveau), P (persistant), R (révisé)	Disponible
En rapport ALD	Boolean	O/N (est-ce que le RC est en rapport avec une ALD)	Disponible
Etat	Entier	1= RC valide ;2= RC supprimé	Disponible
Alignement DRC CIM10	Chaîne de caractères	Code CIM10 associé au RC	Disponible
Alignement DRC CISP	Chaîne de caractères	Code CISP associé au RC	Disponible
Symptomatique	Boolean	O/N	Disponible

### 1.1.6 Critères diagnostic

Cette table a pour objet de récupérer les critères ayant été retenus pour établir un diagnostic dans le cadre de l'utilisation du DRC.

Données concernant les critères diagnostic			
Données	Format	Remarques	Statut
Clef critère	Entier	Identifiant unique interne (numéro auto. Incrémenté)	Disponible
Clef Diagnostic	Chaîne de caractères	Lien entre le critère et le diagnostic (résultat de consultation du DRC)	Disponible



Ref_definition_id	Entier	Identifiant du critère dans la table ref_definition du DRC	Disponible
-------------------	--------	--	------------

### 1.1.7 Historique de santé

Estimation de la volumétrie pour 500 médecins P4DP : 4 360 000

Données concernant l'historique de santé du patient			
Données	Format	Remarques	Statut
Clef Elément d'historique	Chaîne de caractères	Identifiant unique.	Disponible
Clef Patient	Chaîne de caractères	Lien entre l'élément d'historique et le patient concerné.	Disponible
Type Elément d'historique	Chaîne de caractères	Antécédent familial, antécédent personnel (dont les antécédents gynécologiques et notamment les grossesses), allergie, facteur de risque, problème en cours ...  Remarque : un autre codage peut être proposé par l'éditeur (exemple 0 ATCD médical, 1 ATCD chirurgical, 2 ATCD familial etc. – dans ce cas ce dernier devra fournir une correspondance précise)	Disponible
Libellé Elément d'historique	Chaîne de caractères	Libellé de l'élément d'historique : <i>diabète insulino-dépendant, tabagisme ...</i>	Disponible
Lien familial	Chaîne de caractères	Précise la personne concernée par l'antécédent familial.	Disponible
Date de début	Date		Disponible
Date de fin	Date		Disponible
Consommation par jour	Chaîne de caractères	Notamment pour le tabagisme.	Disponible
Code	Chaîne de caractères	Code éventuel correspondant au libellé de l'antécédent.	Disponible



Type code	Chaîne de caractères	Codage utilisé (CISP2, CIM10, etc.)	Disponible
-----------	----------------------	-------------------------------------	------------

### 1.1.8 Biométrie

Estimation de la volumétrie pour 500 médecins P4DP : 17 000 000

Données de biométrie			
Données	Format	Remarques	Statut
Clef Biométrie	Chaîne de caractères	Identifiant unique.	Disponible
Clef Patient	Chaîne de caractères	Lien entre la donnée de biométrie et le patient concerné.	Disponible
Date de la mesure	Date	Date à laquelle la mesure a été effectuée.	Disponible
Libellé Biométrie	Chaîne de caractères	Libellé de la biométrie : <i>TA, poids ...</i>	Disponible
Valeur Biométrie	Chaîne de caractères	Valeur de la biométrie : <i>15/7</i>	Disponible
Unité	Chaîne de caractères	Unité de mesure : Kg, mmHg, bpm...	Disponible
Code	Chaîne de caractères	Code éventuel correspondant au libellé de la biométrie.	Disponible
Type code	Chaîne de caractères	Codage utilisé (LOINC, etc.)	Disponible

### 1.1.9 Symptôme

Données concernant les symptômes			
Données	Format	Remarques	Statut



Clef Symptôme	Chaîne de caractères	Identifiant unique	Disponible à terme
Clef Consultation	Chaîne de caractères	Lien entre le symptôme et la consultation au cours de laquelle il a été recueilli.	Disponible à terme
Libellé symptôme	Chaîne de caractères	Libellé du symptôme : <i>envie de vomir depuis 3 jours...</i>	Disponible à terme
Code	Chaîne de caractères	Code éventuel correspondant au libellé de la biométrie.	Disponible à terme
Type code	Chaîne de caractères	Codage utilisé (LOINC, etc.)	Disponible à terme

### 1.1.10 Médicament

Estimation de la volumétrie pour 500 médecins P4DP : 63 600 000

Données concernant les médicaments			
Données	Format	Remarques	Statut
Clef Médicament	Chaîne de caractères	Identifiant unique.	Disponible
Clef Consultation	Chaîne de caractères	Lient entre le médicament et la consultation au cours de laquelle il a été prescrit.	Disponible
Nom Médicament	Chaîne de caractères		Disponible
Code Médicament	Chaîne de caractères	Code du médicament.	Disponible
Type code médicament	Chaîne de caractères	Codage utilisé (CIP, CIS, etc.)	Disponible
Posologie	Chaîne de caractères	Posologie prescrite.	Disponible
Motif de prescription	Chaîne de caractères	Motif pour lequel le médicament a été prescrit = indication.	Disponible à terme
Code prescription	Chaîne de caractères	Code éventuel du motif (=indication)	Disponible à terme



Type code prescription	Chaîne de caractères	Codage utilisé (CISP2, CIM10, etc.)	Disponible à terme
Nombre de boîtes	Entier	Nombre de boîte prescrites.	Disponible
Nombre renouvellement	Entier	Nombre de renouvellements prescrits.	Disponible
Durée de traitement	Entier	Durée du traitement	Disponible
Remarque	Chaîne de caractères	Par exemple : « si douleurs »	Disponible
Traitement de fond	Caractère/Booléen	S'agit-il d'un traitement de fond O / N	Disponible
Code ATC	Chaîne de caractère	Code ATC du médicament	Disponible

### 1.1.11 Procédure de soin

Données concernant les procédures de soin (selon disponibilité dans le logiciel)			
Données	Format	Remarques	Statut
Clef Procédure	Chaîne de caractères	Identifiant unique.	Disponible à terme
Clef Consultation	Chaîne de caractères	Lien entre la procédure et la consultation au cours de laquelle elle a été faite.	Disponible à terme
Libellé procédure	Chaîne de caractères	Libellé de la procédure : <i>vaccination...</i>	Disponible à terme
Résultat procédure	Chaîne de caractères	Résultat de la procédure.	Disponible à terme
Code procédure	Chaîne de caractères	Code de la procédure.	Disponible à terme
Type code procédure	Chaîne de caractères	Codage utilisé (NGAP, etc.)	Disponible à terme

### 1.1.12 Prescription d'examens complémentaires

Estimation de la volumétrie pour 500 médecins P4DP : 65 100 000

Données concernant les prescriptions d'examens complémentaires			
Données	Format	Remarques	Statut
Clef Examen	Chaîne de caractères	Identifiant unique.	Disponible
Clef Consultation	Chaîne de caractères	Lien entre l'examen et la consultation au cours de laquelle il a été prescrit.	Disponible
Type examen	Chaîne de caractères	Type d'examen complémentaire : <i>imagerie, biologie ...</i> Remarque : un autre codage peut être proposé par l'éditeur (exemple 0 imagerie, 1 biologie etc. – dans ce cas ce dernier devra fournir une correspondance précise)	Disponible
Libellé examen	Chaîne de caractères	Libellé de l'examen complémentaire : <i>Radiographie pulmonaire, NFS ...</i>	Disponible
Motif de prescription	Chaîne de caractères		Disponible à terme
Code motif de prescription	Chaîne de caractères	Code du motif de prescription.	Disponible à terme
Type code motif de prescription	Chaîne de caractères	Codage utilisé (CISP2, CIM10, etc.)	Disponible à terme
Code d'examen	Chaîne de caractères	Code de l'examen.	Disponible
Type code examen	Chaîne de caractères	Codage utilisé.	Disponible

### 1.1.13 Résultats d'examens complémentaires

Données concernant les résultats d'examens complémentaires

Données	Format	Remarques	Statut
Clef Résultat Examen	Chaîne de caractères	Identifiant unique.	Disponible
Clef Consultation	Chaîne de caractères	Lien entre l'examen et la consultation au cours de laquelle il a été prescrit.	Disponible
Type examen	Chaîne de caractères	Type d'examen complémentaire : <i>imagerie, biologie ...</i> Remarque : un autre codage peut être proposé par l'éditeur (exemple 0 imagerie, 1 biologie etc. – dans ce cas ce dernier devra fournir une correspondance précise)	Disponible
Libellé examen	Chaîne de caractères	Libellé de l'examen complémentaire : <i>Radiographie pulmonaire, NFS ...</i>	Disponible
Résultat	Chaîne de caractères	Résultat	Disponible
Unité	Chaîne de caractères	Unité de mesure	Disponible
Code d'examen	Chaîne de caractères	Code de l'examen.	Disponible
Type code examen	Chaîne de caractères	Codage utilisé.	Disponible

#### 1.1.14 Prescription paramédicale

Données concernant les prescriptions paramédicales			
Données	Format	Remarques	Statut
Clef Prescription	Chaîne de caractères	Identifiant unique.	Disponible
Clef Consultation	Chaîne de caractères	Lien entre la prescription et la consultation au cours de laquelle elle a été indiquée.	Disponible
Type Prescription	Chaîne de caractères	Type de la prescription paramédicale : <i>kinésithérapie, soins infirmier ...</i> Remarque : un autre codage peut être proposé par l'éditeur (exemple 0 kiné, 1 soins infirmier etc. – dans ce cas ce dernier devra fournir une correspondance précise)	Disponible



Libellé prescription	Chaîne de caractères	Libellé de la prescription : <i>séances de massage et de rééducation du rachis dorsolombaire</i>	Disponible
Motif de prescription	Chaîne de caractères		Disponible à terme
Code motif de prescription	Chaîne de caractères	Code du motif de prescription.	Disponible à terme
Type code motif de prescription	Chaîne de caractères	Codage utilisé (CISP2, CIM10, etc.)	Disponible à terme

## Modèle conceptuel de données

