

Outils numériques de traçabilité et lien ville-hôpital



ACADÉMIE
NATIONALE
DE MÉDECINE

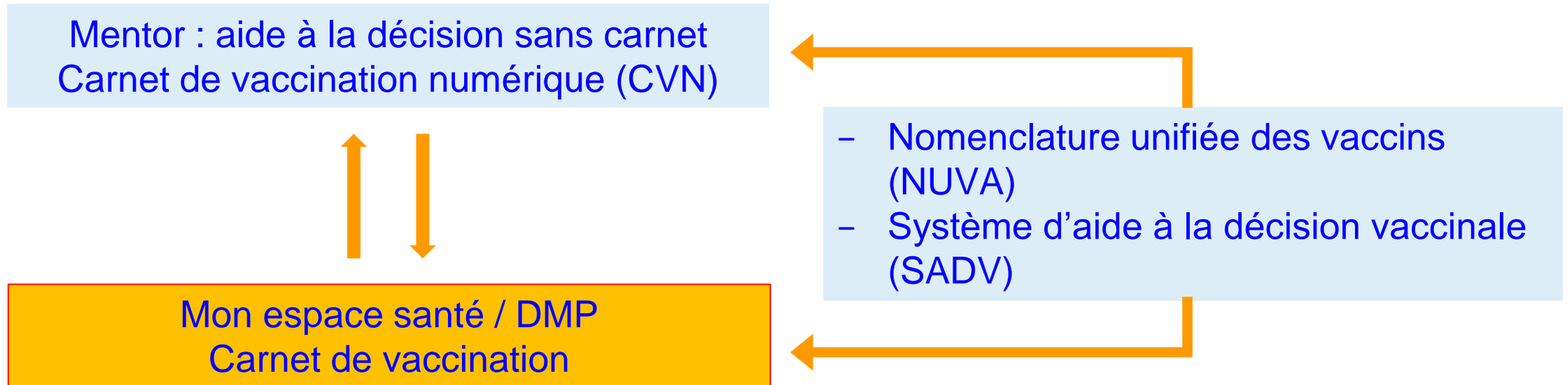


PRIX
GALIEN

Le système d'information MesVaccins

- Nomenclature unifiée des vaccins (NUVA)
- Système d'aide à la décision vaccinale (SADV)
- Carnet de vaccination numérique (CVN)
- Logiciel de gestion de centre de vaccination Colibri
- Tableaux de bord de suivi de la vaccination

Intégration des outils de MesVaccins dans le système e-santé national





Terminologie - NUVA

Terminologie : NUVA

Unité de production : SYADEM

1. Description	La nomenclature unifiée des vaccins (NUVA) liste les spécialités vaccinales commercialisées ou ayant été commercialisées en France ou à l'étranger. Ces spécialités sont associées à une dénomination générique et à une description structurée notamment au niveau des valences et des pathologies cibles. Elle permet de constituer un historique vaccinal complet, aussi précis que le permettent les sources des données, interprétable par des systèmes d'information.
2. Version	1.0.870
3. Identifiant(s)	1.3.6.1.4.1.48601.1

Document(s) à télécharger

terminologie-nuva-
1.0.870.zip

cgts_sem_nuva_fiche-
detaillée.pdf 

Lien(s) associé(s)

Concepts liés

Alignements

alignement-nuva-
snomed_ct_fr-SYADEM-
1.0.870.zip

Nomenclature unifiée des vaccins : NUVA

nuva.mesvaccins.net

1. Catalogue de dénominations vaccinales
2. Nomenclature structurée
3. Nomenclature pivot

Nomenclature unifiée des vaccins : catalogue

- Dénominations commerciales

Peuvent être différentes d'un pays à l'autre pour un même vaccin

- Vaccins **actifs** : vaccins actuellement disponibles et pouvant être administrés
- Vaccins **inactifs** : vaccins qui ne sont plus disponibles, mais que l'on peut trouver dans les dossiers historiques
- Vaccins utilisés à **l'étranger**

- Dénominations génériques ou fonctionnelles

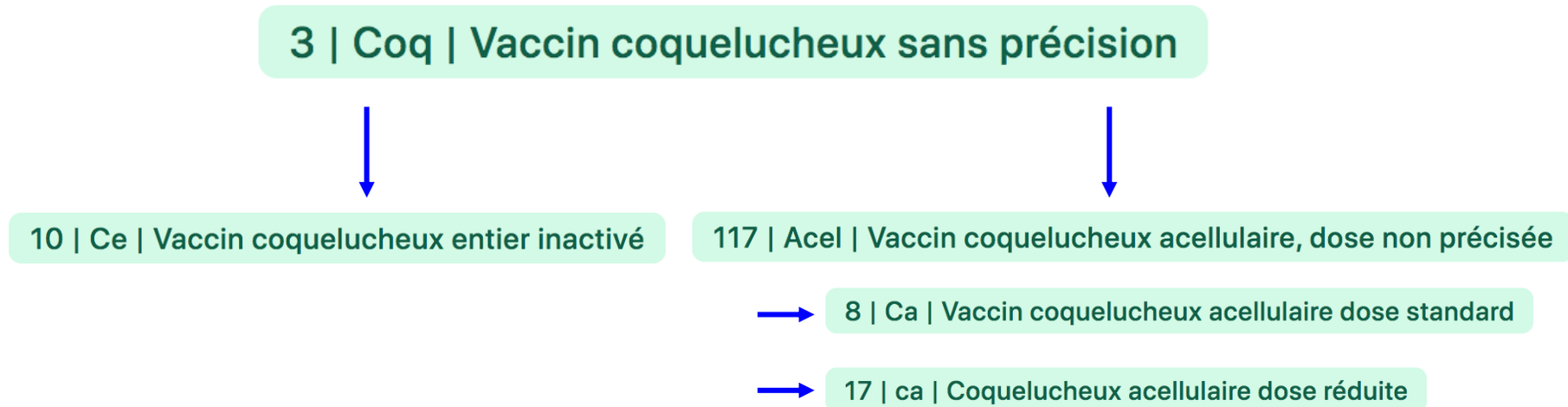
- Noms de valences ou de maladies dans **différentes langues**
- Exemples
 - DTP ou DTIPV - DTcE ou DTwP
 - DTcA ou DTaP - dTca ou Tdap
 - vaccin contre la grippe...

Concept de valence

- Plus petite unité fonctionnelle d'un vaccin dont la connaissance est nécessaire et suffisante pour évaluer le statut vaccinal d'un individu contre un agent infectieux spécifique (ou une sous-espèce de cet agent) et pour planifier la dose suivante de vaccin, le cas échéant.
- Une valence représente un antigène ou un groupe pertinent d'antigènes spécifiques d'un agent infectieux cible donné ou d'une sous-espèce de cet agent (séro-groupe, protéines communes).

Arbre des valences

Permet d'inclure des vaccins qui ne sont pas complètement identifiés, comme dans le cas de la coqueluche.



Un enfant ayant reçu un rappel vaccinal avec une dose réduite (dTcaP) à l'âge de 6 ans recevra un rappel vaccinal avec une dose standard (DTCaP) lors du prochain rappel vaccinal de 11-13 ans

Numérisation des historiques vaccinaux

OTHER VACCINATIONS - AUTRES VACCINATIONS			
Date	Nature of vaccine Genre de vaccin	Dose	Physician's signature Signature du médecin
04/03/1996	DTPrio	NUVA-88	Dr. 46.032
04/03/1996	GENHEVAC B	NUVA-48	Dr. 40.2
04/04/1996	DTPrio	NUVA-88	Dr. 115.131
04/04/1996	GENHEVAC B	2 ^e	Dr. 2000.52
04/09/1996	GENHEVAC B	3 ^e	Dr. 2000.52
26 AVR. 1999	TYPHIM Vi (Typhoïde)	1 ^e	Dr. P. RODRIGUEZ
20/6/00	Typhim Vi		
03/2001	Rappel Genhevac	A Paris	
09/2006	" DTP	"	

MINISTERE
DE LA SANTE PUBLIQUE
Certificats internationaux
de Vaccinations
ORGANISME HABILITE
AIR FRANCE PARIS

LOT: 20921
U2A051V
EXP: 01-2023
TYPHIM Vi®
Sanofi Pasteur Europe

NOVARTIS
MENINGITE A C W135
ET Y CONJUGUÉ
16/07/2015
2018 si besoin
44.08.2015

NOVARTIS
MENVEO MENINGO
ACYW135
Injection
lot: M13093

Dr PATRICE LACHAT
CVI AIR FRANCE par A.V.S.
48, rue de l'Université
01 Conventionné par A.S.
4 bis, rue Diderot
92150 BURESNES
92 1 11366 5 03 31 0
Tel: 01 46 86 12 07

Dr Alain G...
RPPS 10003712238

PHAM DANG DOANH
Médecin Généraliste - Acupuncture
Centre Médical des Quatre-Temps
92002 PARIS LA DEFENSE CEDEX 28
TEL. 47 74 72 74

Mathieu SABBAGH
Médecin généraliste
RPPS: 10101103670

ivci.org

International Summit on Vaccine Coding & Standards

This inaugural event will bring together leading global experts to discuss the future of vaccine coding, interoperability, and the Unified Nomenclature of Vaccines (NUVA)



AIRA
AMERICAN IMMUNIZATION
REGISTRY ASSOCIATION

SYADEM

*Systèmes d'Aide
à la Décision Médicale*

Join Us in Bordeaux!

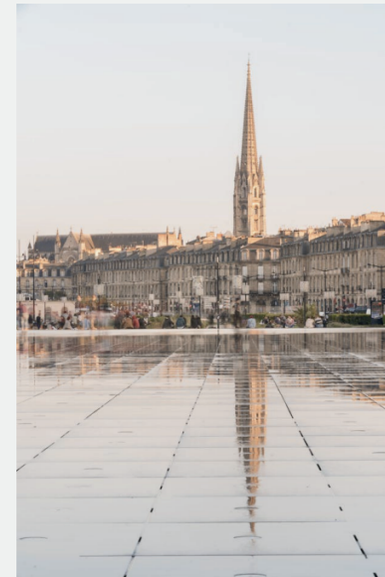
Event Details

- Venue : Radisson Blu Hotel, Bordeaux, France
- Date: **Friday, May 9th, 2025**
- Cost: No registration fee (attendees arrange their own travel and accommodations)
- Registration Deadline: April 11th, 2025

Why Attend?

- Engage with global experts on vaccine coding and interoperability
- Explore real-world applications from international vaccination programs
- Discuss governance and legal frameworks for global vaccine coding
- Contribute to aligning vaccine code standards across health systems
- Network with key stakeholders shaping the future of vaccine exchange

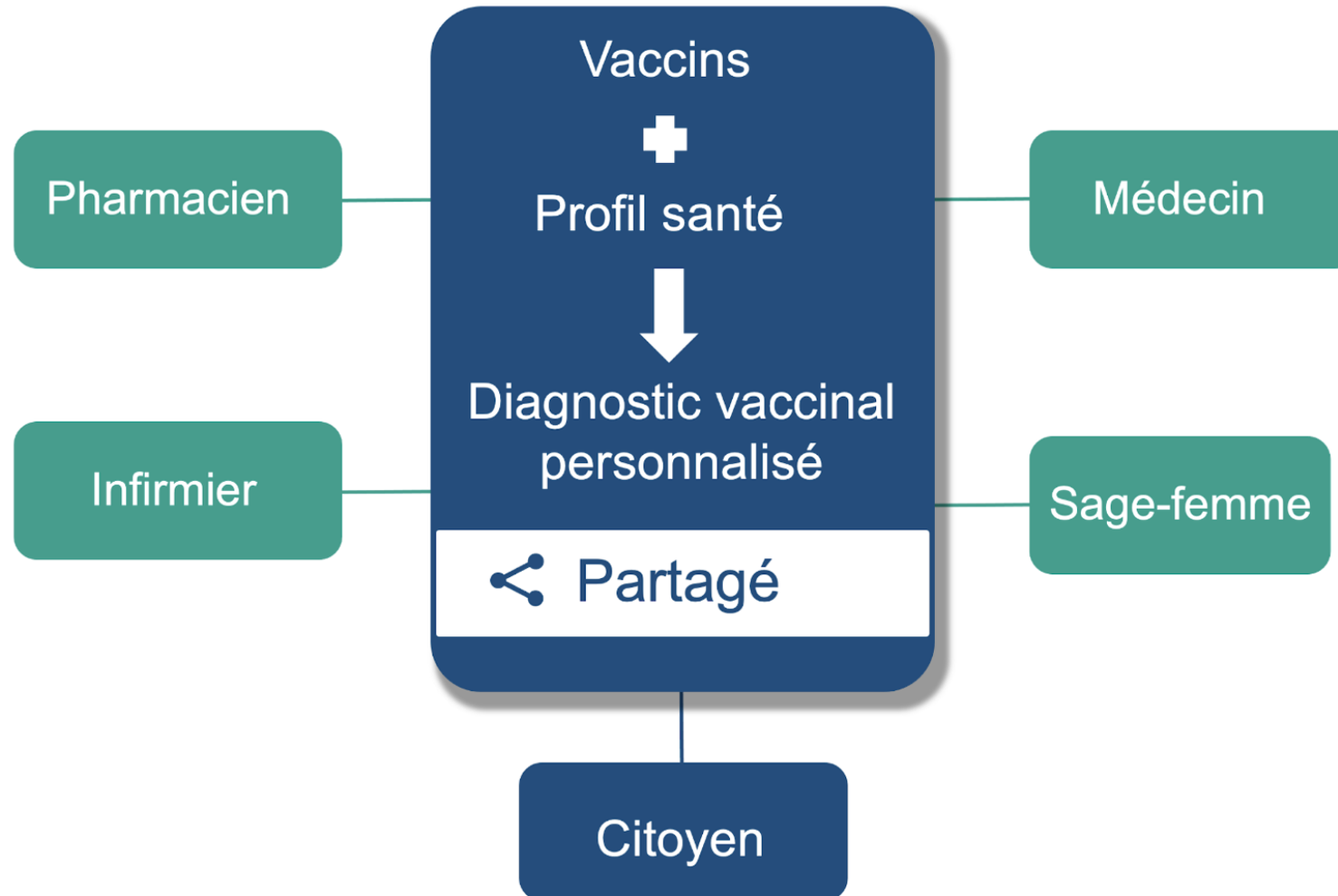
Registration



Unable to Attend?

Please follow the link to the left and register as "unable to attend" to receive a virtual summary of the meeting and be informed about future events!

Carnet de vaccination numérique



Logiciel de gestion de centre de vaccination Colibri

- Logiciel sécurisé en ligne
- Hébergement certifié HDS - Serveurs en France (OVH)
- Utilisable sur tout navigateur ou appareil :
 - Ordinateur de bureau
 - Ordinateur portable
 - Tablette
 - Smartphone Android ou IOS
- Logiciel modulaire
- Accessible par lien contextuel depuis le dossier patient informatisé

Dossier patient

MAISON Jean

né le 01/01/2012 (13 ans et 2 mois)



FR

[Retour](#)

[Nouvelle consultation](#)

[Certificat](#)

[Identitovigilance](#)

Identité

Historique vaccinal 4

Profil santé

Statut vaccinal

Examens 0

Documents 0

Consultations 45

Etat civil

Nom de famille *

MAISON

Nom d'usage

Prénom(s) *

Jean

Sexe *

Féminin Masculin

Date de naissance *

01/01/2012

Pays de naissance

France

Ville de naissance

TOULOUSE (Haute-Garonne)

Nationalité

Informations médico-administratives

Numéro de sécurité sociale

1 62 09 64 445 189 25

Couverture sociale *

Autre

Nom de la couverture sociale *

MGEN

Complémentaire santé *

Aucune

Code régime

91

Médecin traitant ?

Dossier patient (suite)

Adresse 1

Adresse 2

Code postal ou nom de ville

DOUAI 59500 (Nord) ▼

Téléphone 1

+33 74 96 60 00 0

Téléphone 2

+33 64 29 99 00 0

Email

f.pignon33000+1@gmail.com

Email secondaire

 Patient créé le 28/02/2024

 Supprimer

Annuler

Commentaire

Parent/responsable légal 1 : François PIGNON

Parent/responsable légal 2 : Marie PIGNON

Tags

Écrire ou sélectionner un tag



Aucun smart tag correspondant

Partages



Le patient a accès à ce carnet via son compte



Partager



Centre de vaccination des lilas pour la campagne de vaccination anti-hpv

Équipe de soin
Votre équipe

Opposition du patient à la transmission des données

Sauvegarder le patient

Identitovigilance et alimentation du DMP

Identitovigilance

Identité validée



L'Identité Nationale de Santé (INS) permet de garantir la bonne identification du patient auprès de l'ensemble de ses professionnels de santé. [En savoir plus](#)

Le processus de qualification comporte deux étapes :

- La vérification manuelle de l'identité du patient via un justificatif valide
- La validation de son identité numérique récupérée sur le téléservice INSi

Vérification manuelle

 Identité vérifiée le 21/03/2025 sur présentation du justificatif suivant : Livret de famille

Vérification numérique

Aucune identité récupérée pour ce patient

Récupérer l'INS

Consultation

Modification d'une consultation



FR

Retour

Certificat

Événements

Facturer



Terminer la consultation

En cours

Sélection du patient



MAISON Jean 5e

né le 01/01/2012 (13 ans et 2 mois)

2

Consultation

Le 21/03/2025 BURELLE-LEGAT Flavie (Annexe 1)

Date de consultation *

21/03/2025



Lieu de consultation *

Annexe 1



Consultant *

BURELLE-LEGAT Flavie

Type de consultation *

Publique

Etape précédente

Enregistrer

Ajouter un acte de vaccination

Ajouter un acte de vaccination

 Scanner le code Datamatrix

Date de l'acte *

21/03/2025

Nom du vaccin ou de la maladie *

Numéro de lot *

Numéro de série

Date d'expiration *

Voie d'administration

Lieu d'administration

Vaccinateur *

KOECK Jean-Louis

Le vaccin est fourni par le patient

Annuler

Enregistrer

Numérisation rapide de l'historique vaccinal

< Fermer

Historique vaccinal

Saisie rapide des vaccins réalisés en dehors de votre structure

Date de l'acte *

Nom du vaccin ou de la maladie *

Ajouter

Date d'administration ↓	Vaccin ≡	Vaccinateur	Consultation
21/03/2025 à 13 ans et 2 mois.	GARDASIL 9	KOECK Jean-Louis Professionnel de santé	 
01/05/2013 à 16 mois.	HEXYON		
01/05/2012 à 4 mois.	HEXYON		
01/03/2012 à 2 mois.	HEXYON		

Génération automatique du fichier de remboursement des vaccins par la CPAM

Statistiques

? FR

Tableau de bord Consultations Vaccinations Examens Patients **new**

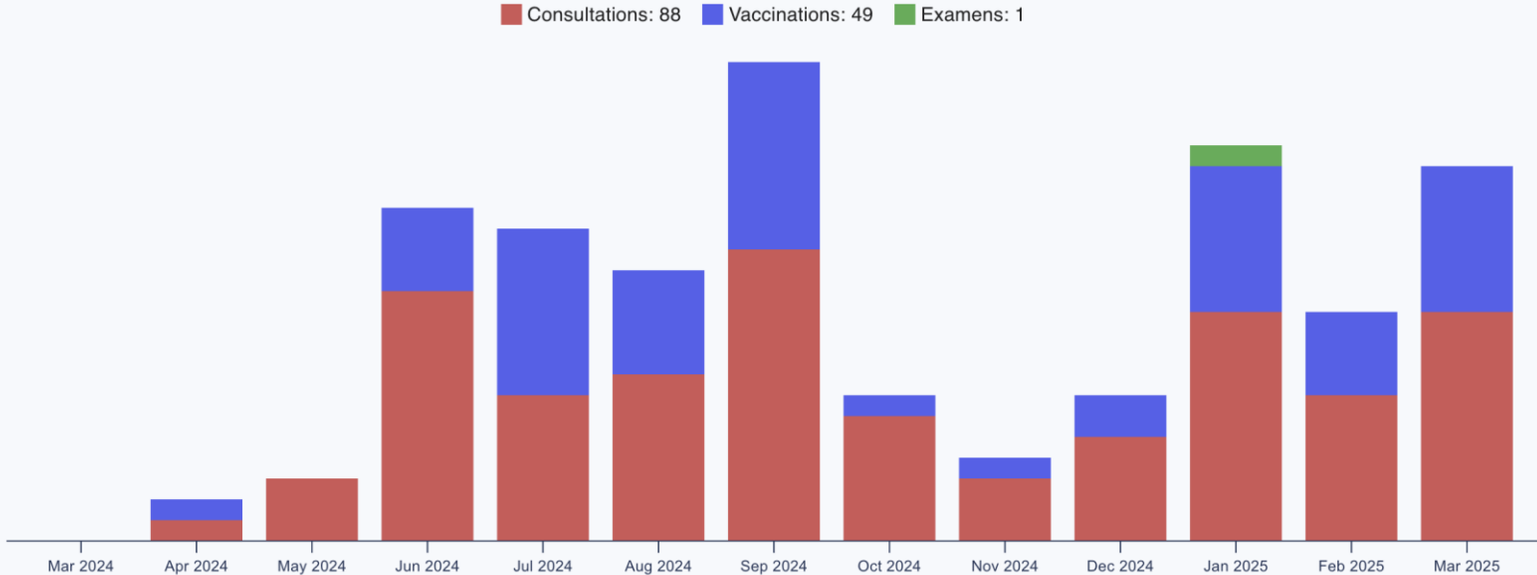
À partir du 24/03/2024 Jusqu'au 24/03/2025

Générer les statistiques

Les statistiques ont été calculées sur la base des consultations enregistrées par votre équipe sur la période du 24/03/2024 au 24/03/2025.

Télécharger les données CPAM Bordereau vaccination HPV Rapports

Activité sur la période



Télécharger les données CPAM : télécharge sur votre poste de travail un fichier au format .csv ou Excel, contenant les données nécessaires au remboursement par la CPAM. Ce fichier contient les champs suivants :

- IEP N° entrée (OU IPP si inconnu)
- Carte vitale
- Hospit. Externe
- Nom de naissance
- Nom d'usage
- Prénom
- Date de naissance
- N° immatriculation
- Conditions de prise en charge
- Code régime
- Organisme gestionnaire CMU
- Vaccin délivré
- Date de délivrance
- code UCD ou CIP
- Prix unitaire TTC
- Base de remboursement
- Montant à rembourser par l'AM
- Numéro de lot
- Couverture sociale
- Type de vaccination
- Lieu de consultation

Les champs en vert sont automatiquement complétés par le logiciel.

Journal d'événements

Journal d'événements



FR

Professionnel

Depuis le

21/03/2025



Jusqu'au

25/03/2025

	21 mars 2025 16:46	Ajout d'une vaccination dans l'historique vaccinal	KOECK Jean-Louis	▼
	21 mars 2025 16:46	Ajout d'une vaccination dans l'historique vaccinal	KOECK Jean-Louis	▼
	21 mars 2025 16:45	Ajout d'une vaccination en consultation	KOECK Jean-Louis	▼
	21 mars 2025 16:25	Patient mis à jour	KOECK Jean-Louis	▼
	21 mars 2025 16:24	Tag assigné à un patient	KOECK Jean-Louis	▼
	21 mars 2025 16:11	Ajout d'une vaccination en consultation	KOECK Jean-Louis	▲

Événements liés

- Vaccin: GARDASIL 9
- Date de l'acte: 21 mars 2025
- Vaccinateur: Jean-Louis KOECK
- Consultation: Pupille TEST - 21 mars 2025
- Vaccin fourni par le patient: Non
- Numéro de lot: 3029647
- Date d'expiration: 1 janv. 2029

Tableau de bord présentant les données anonymisées de l'activité vaccinale

Plusieurs sources possibles :

- logiciel de gestion de centre de vaccination Colibri
- carnet de vaccination numérique
- Questionnaires patients ou professionnels (études cliniques)

Exemple : projet PharmavaxAURA

Consultation vaccinale à l'appui du carnet de vaccination numérique



Connecté(e) en tant que Admin

Dashboard

Données

Requêtes

Copyright © Syadem 2025

↳ Déconnexion

Dashboard

Nombre de pharmacies

118

Pharmacies actives

70

Patients participants à l'étude

1813 / 5000

Formulaires patient répondus

0

Formulaires pro répondus

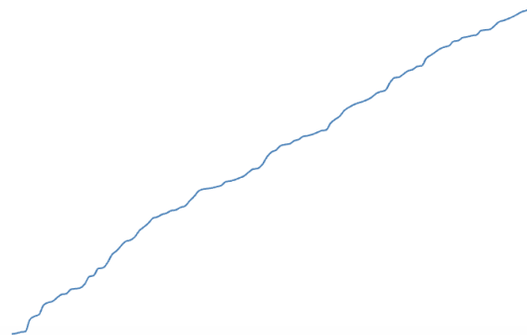
501

Pharmacies sans activité

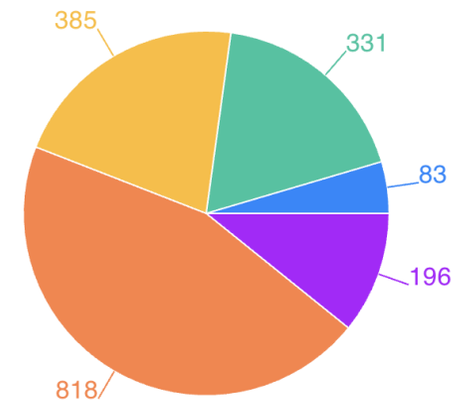
48

Vaccinations enregistrées

520



Répartition des patients par classe d'âge



+

Suivi d'une campagne de vaccination



Connecté(e) en tant que Admin Admin

Dashboard

Données

Requêtes

Copyright © Syadem

Déconnexion

Dashboard

Nombre de centres



Centres actifs



Nombre de patients enregistrés



Nombre de consultations



Vaccinations contre infections à méningocoque administrées pendant la campagne



Vaccinations contre infections à méningocoque administrées hors campagne



Nombre de patients avec un schéma partiel



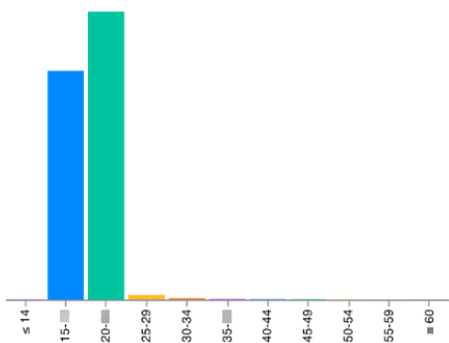
Nombre de patients avec un schéma complet



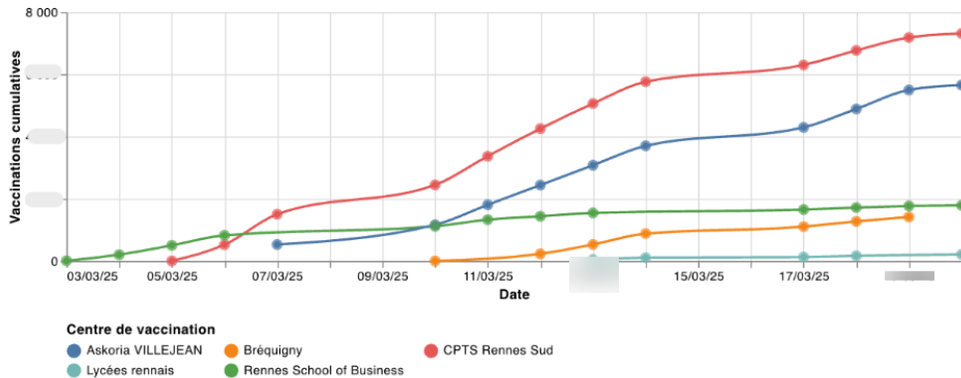
Vaccinations enregistrées



Répartition des patients par âge



Vaccinations cumulatives par centre et par jour



Suivi d'une campagne de vaccination



Connecté(e) en tant que Admin Admin

Dashboard

Données

Requêtes

Requêtes

Recherche

+ Nouvelle requête

Nombre de centres

Nombre de centres actifs

Nombre de patients

Nombre de vaccinations enregistrées

Les centres sans activité

Les vaccinations réalisées en consultation

Les vaccinations effectuées par jour

Progression du nombre de vaccination

Répartition des patients par classe d'âge

Vaccinations contre méningocoque B administrées pendant la campagne

Nombre de consultations

Vaccinations contre méningo. B administrées hors campagne

Nombre de patients avec un schéma partiel (une seule dose)

Nombre de patients avec un schéma complet (exactement deux doses)

Nombre de vaccinations par jour et par centre (+ cumul)

Le nombre de patients par centre de vaccination

Nombre de vaccinations par jour pour le centre de vaccination Rennes School of Business

Supprimer

Supprimer

Aperçu

Générateur de requêtes en langage naturel assisté par une IA générative

Assistant de génération de requêtes ^

Contexte de la requête ?

Domaine

Centres de vaccination ▼

Centres de vaccination ▼

Que souhaitez-vous savoir?

Quelle est la couverture vaccinale contre le pneumocoque chez les personnes diabétiques âgées de 30 à 50 ans ?

 Générer