

# SYADEM

## SYSTÈME D'INFORMATION POUR LA VACCINATION (SIV)

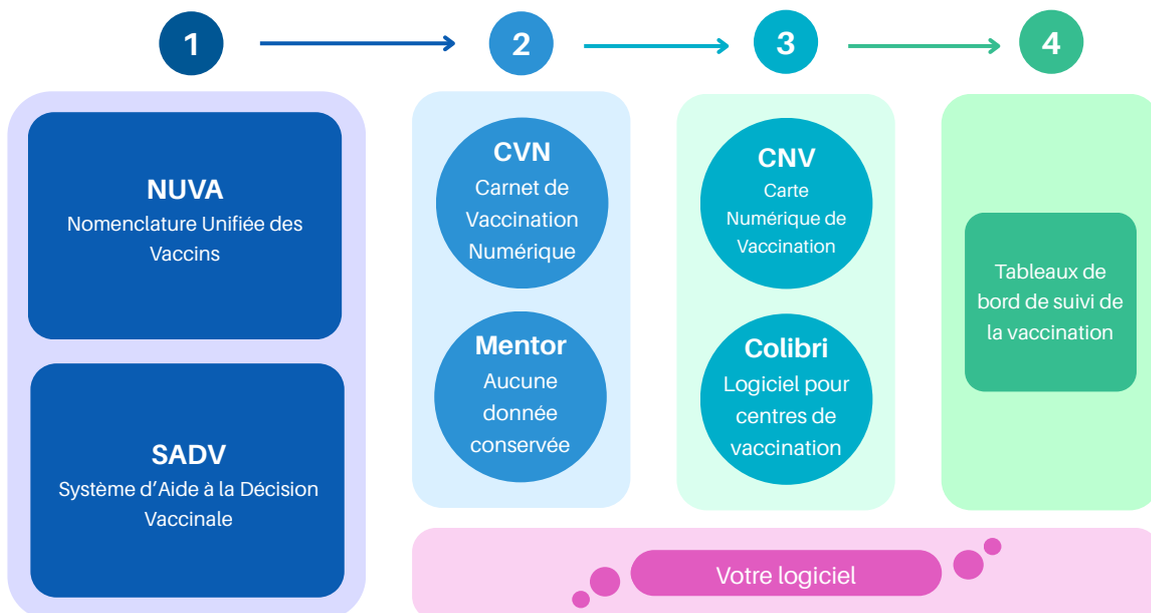
Une plateforme modulaire, interopérable et évolutive au service de la stratégie vaccinale

### PRÉSENTATION

Développée par **SYADEM**, la plateforme **SIV** permet de gérer tous les aspects de la vaccination – décision, traçabilité, suivi, coordination, pilotage – à travers des briques logicielles autonomes, utilisables seules ou en combinaison.

Son objectif : mettre l'expertise médicale à disposition des citoyens, des professionnels et des décideurs, dans une logique de souveraineté numérique, d'interopérabilité et de transparence.

### LES BRIQUES DU SIV



#### NUVA

Le fondement sémantique de tout système de vaccination interopérable.

#### SADV

Un moteur expert pour des recommandations personnalisées et justifiées.

#### Colibri

Une application web intuitive pour les centres de vaccination et les équipes mobiles. Utilisée dans les sites fixes, les unités mobiles et les établissements médico-sociaux.

#### CVN

Un dossier structuré pour les citoyens et les familles, ainsi que pour les professionnels de la santé.

#### CNV

Une représentation portable et sécurisée du statut vaccinal.

#### TABLEAUX DE BORD DE SUIVI

Un outil de surveillance et d'analyse en temps réel pour les autorités sanitaires. Permet le suivi des campagnes ciblées, des objectifs de population et des zones sous-vaccinées.

## LES AVANTAGES CLÉS DE SYADEM



### INTEROPÉRABILITÉ

REST API, FHIR, DMP,  
SNOMED CT



### EXPÉRIENCE ÉPROUVÉE:

France, Luxembourg, Lettonie,  
Pologne, Belgique, Grèce



### DÉPLOIEMENT MODULAIRE

par pays ou par structure



### SOLUTION ÉTHIQUE ET SOUVERAINE

aucun financement d'industriels  
pharmaceutiques privés



### CONCEPTION PAR DES EXPERTS

en santé publique et  
vaccinologie

## Déploiement et intégration

API ouvertes, documentation  
technique complète

Accompagnement à la  
formalisation des règles  
vaccinales nationales

Compatible avec tout système  
de santé, y compris à faible  
infrastructure

Accès web sécurisé,  
hébergement des données  
localisé dans le pays



Contact: [jlkoeck@syadem.fr](mailto:jlkoeck@syadem.fr)  
[www.syadem.com](http://www.syadem.com)  
Documentation technique: [engineering.syadem.com](http://engineering.syadem.com)

