



---

# Plan directeur DEP 2028 : Publication des spécifications

---

Le plan « Publication des spécifications » indique lorsque les spécifications d'un projet d'eHealth Suisse seront publiées et prêtes pour une utilisation dans la pratique. L'ancrage juridique intervient dans un second temps.

## Explication des projets (formats d'échange) :

### eMédication : Architecture

Pour que l'ensemble du processus d'eMédication puisse s'intégrer dans l'architecture du DEP, une logique de gestion est nécessaire. L'architecture de l'eMédication résout ce problème par une gestion dynamique des données de médication. Plus d'explications sur le processus électronique de médication sous la section « eMédication : Autres formats d'échange » ou sur le [site Internet d'eHealth Suisse](#).  
Remarque : Les bases légales de ce projet ne seront probablement pas élaborées avant 2028.

### eMédication : ePlantraitement

Ce format d'échange offre un aperçu de la médication actuelle. Il a été ancré dans l'ordonnance le 1<sup>er</sup> juin 2023.

### eMédication : eOrdonnance

Le document électronique d'ordonnance médicamenteuse sert à transmettre une ordonnance de médicaments sans rupture de média. L'ancrage dans l'ordonnance est prévu pour le 1<sup>er</sup> juin 2024.

### eMédication : Autres formats d'échange

Six formats d'échange ont été définis et développés pour couvrir l'ensemble du processus électronique de médication. Les formats d'échange mentionnés ici sont déjà partiellement utilisés, notamment par CISTEC et CARA. Quatre autres formats sont prêts, mais dépendent de la [« révision complète de la loi fédérale sur le DEP \(LDEP\) »](#) et seront ancrés en même temps :

- **eModificationplantraitement** : Le document électronique de modification du plan de traitement permet d'intégrer un nouveau médicament dans le plan de médication.
- **eDispensation** : Le document électronique de dispensation de médicaments documente la remise de médicaments et les informations transmises lors de la remise.
- **eListemédicaments** : Le document électronique de liste des médicaments documente tous les médicaments actifs et non actifs et sert d'historique de la médication.

- **eConseil pharmaceutique** : Le document électronique de conseil pharmaceutique sert à documenter les adaptations de la médication, les explications sur les adaptations et les observations en rapport avec la prise de médicaments.

### **eVaccination**

Le module de vaccination met en œuvre le format d'échange déjà ancré dans la législation (1.12.2022). Le format d'échange « eVaccination » permet de saisir et de gérer les vaccinations, de regrouper et d'afficher les données et de générer un carnet de vaccination. HCI Solution et CISTEC utilisent ce format d'échange.

### **eAllergies intolérances**

Toutes les allergies et intolérances sont documentées dans le format d'échange des allergies et intolérances. Un extrait (allergies actives) sera exporté dans l'eUrgence (Format d'échange des données électroniques d'urgence). L'ancrage dans l'ordonnance est prévu pour le 1er juin 2024. CISTEC et l'Hôpital fribourgeois (HFR) utilisent ce format d'échange.

### **eToc**

Pendant les transitions de traitement, par exemple d'un hôpital à un EMS, il manque souvent des informations médicales pertinentes. Grâce au document électronique de transmission, ces informations peuvent être mises à disposition de manière structurée, rapide, fiable et sans rupture de média. CISTEC et HealthLink (Post Sanela) utilisent ce format d'échange.

### **IPS**

Le document électronique des données de base du patient (international) est un document qui contient des informations de base sur la santé d'un(e) patient(e). L'IPS est conçu notamment lors de prise en charge à l'étranger. Il fournit des informations importantes telles que les médicaments, les allergies, les diagnostics et les vaccins, qui peuvent être utilisées par le personnel médical en cas d'urgence.

### **eUrgence**

Le format d'échange des données électroniques d'urgence, basé sur l'IPS, permet de collecter de manière structurée des données importantes sur la santé, y compris des informations sur les contacts en cas d'urgence, les volontés concernant le don d'organes et les directives anticipées du patient (si elles existent et où les trouver). De plus, des données telles que le groupe sanguin, les allergies, les maladies antérieures et les suites d'un accident ne sont pas seulement utiles dans les situations d'urgence, mais permettent également aux professionnels de la santé d'avoir un aperçu rapide de l'historique de santé d'un patient en dehors des situations d'urgences médicales.

### **eDossier grossesse**

Le format d'échange du dossier électronique de grossesse contient des informations importantes sur la grossesse (contrôles de grossesse, échographies, résultats de laboratoire) adressées aux différents professionnels. L'hôpital universitaire de Zürich propose déjà une application mobile et l'Allemagne a déjà développé des bases qui peuvent servir de modèles.

### **eDossier pédiatrique**

Le format d'échange du dossier électronique pédiatrique documente des données médicales telles que le plan de vaccination et l'évolution de la croissance des enfants. L'association Carnet de santé numérique (digGH) vise à rendre ces informations accessibles aux parents de manière sécurisée et numérique.

### **eDemande laboratoire**

Le document électronique de demande d'analyse de laboratoire sert à commander des analyses de laboratoire. Les résultats des analyses sont publiés dans le eRapportlaboratoire (Document électronique de rapport d'analyse de laboratoire). Le eDemandelaboratoire contient entre autres des indications sur les caractéristiques de l'échantillon, le type d'échantillon ou des remarques sur des informations importantes comme l'heure du dernier repas. CISTEC utilise ce format d'échange.

### **eRapportlaboratoire**

Les résultats de laboratoire sont documentés dans le document électronique de rapport d'analyse de laboratoire. Il existe un intérêt relativement large pour ce format d'échange.

### **eAnamnèse**

Le formulaire électronique d'anamnèse est rempli par le patient et se présente sous la forme d'un questionnaire. Ainsi, les questions usuelles sur l'état du patient ne doivent être saisies qu'une seule fois.

### **eDemanderadiologie**

Le document électronique de demande d'analyse de radiologie est établi par le personnel médical traitant. La demande est ensuite transmise au département de radiologie qui effectue l'examen et rédige le eRapportlaboratoire.

### **eRapportradiologie**

Les résultats d'un examen radiologique et l'interprétation de la ou du radiologue peuvent être enregistrés dans le document électronique de rapport d'analyse de radiologie, mais pas les images en elles-mêmes.

### **ePrescriptionthérapeutique**

Il s'agit d'un nouveau format d'échange pour les prescriptions médicales, notamment pour les thérapeutes, tels que les ergothérapeutes et les physiothérapeutes. Le document électronique de prescription thérapeutique est rédigé par le professionnel de santé prescripteur et sert de base au début du traitement.

## **Explication des projets (extensions techniques) :**

### **Notification lors du téléchargement de documents**

Cette amélioration technique permettrait aux patients de recevoir une notification (par ex. SMS / e-mail) lorsqu'un professionnel de santé télécharge un document dans le DEP.

### **Interfaces FHIR**

En plus des interfaces actuelles vers le DEP, les systèmes primaires doivent également avoir la possibilité de se connecter via des interfaces FHIR plus modernes. Ces interfaces pourraient également être utilisées ultérieurement pour des applications mobiles de fournisseurs tiers. Remarque : il ne s'agit pas ici des formats d'échange. Ceux-ci sont déjà basés sur FHIR et continueront de l'être.