

Rapport d'activités

2024

ehealthsuisse

Centre de compétences et de coordination
de la Confédération et des cantons

Table des matières

Avant-propos	3
1. Secrétariat	4
2. Champ d'activité Communautés et mise en oeuvre	8
Groupes de travail	9
Déploiement du DEP	9
Développement du DEP et gestion des versions	10
Gestion des données de santé	11
3. Champ d'activité Information et habilitation	12
Groupes de travail	13
Outils de communication : nouveautés et actualisations	13
Relations publiques	14
Études	15
4. Champ d'activité Formats d'échange et sémantique	16
Groupes de travail	17
Formats d'échange	17
SNOMED CT	19
5. Champ d'activité Environnement de référence et technique	20
Groupes de travail	21
Raccordement des systèmes primaires au DEP	22
Offres de test pour le DEP	22
Spécifications techniques pour le DEP	23
6. Activités de la Confédération et des cantons	24
7. International	27
8. Budget et bilan annuel 2024	29

Avant-propos

Avec 2024 se sont achevées plusieurs étapes importantes. L'ensemble des plateformes DEP sont entièrement interopérables depuis février 2025, assurant ainsi la mise en réseau de toutes les communautés (de référence). L'ancrage juridique de deux formats d'échange supplémentaires et la publication de spécifications ont permis de réaliser des progrès importants pour l'échange standardisé de données structurées. eHealth Suisse a également apporté une contribution significative aux travaux préparatoires du programme DigiSanté, qui a été officiellement lancé le 1er janvier 2025.

À l'avenir, les tâches gérées par eHealth Suisse sur mandat de la Confédération vont s'articuler autour de deux piliers fondamentaux : le soutien à DigiSanté et les tâches d'exécution de la loi fédérale sur le dossier électronique du patient (LDEP). Au travers des nombreux projets prévus au cours des dix prochaines années, DigiSanté doit donner un élan fort à la numérisation dans le secteur de la santé en Suisse.

eHealth Suisse continue de développer ses compétences et soutient cette évolution grâce à son expertise dans les domaines de la normalisation, de la gestion des données et du transfert de connaissances. Alors que le développement de spécifications pour des formats d'échange s'est intensifié en 2024, les travaux d'interopérabilité ont également porté sur les échanges de données de santé en dehors du DEP, comme avec les nouvelles interfaces FHIR pour les applications mobiles ou le format d'échange pour les demandes de

laboratoire. L'événement de test « Projectathon DEP » s'est également ouvert aux tests d'interopérabilité pour laboratoires et poursuit sa mutation en 2025 sous un nouveau nom, le Digital Health Projectathon.

Quant au DEP, il continuera d'évoluer dans le cadre de la révision complète en cours de la LDEP. Même s'il ne s'agit pas à proprement parler d'un projet DigiSanté, le DEP bénéficiera indirectement des progrès réalisés en matière de numérisation et, en particulier, de normalisation. Le projet Swiss Health Data Space crée, à cet effet, une large infrastructure interopérable, tournée vers l'avenir.

Les deux initiatives du DEP et de DigiSanté seront désormais développées de concert avec le courage de repenser les processus pour en faire les piliers centraux du système de santé numérique en Suisse !

Martine Bourqui-Pittet
Responsable
d'eHealth Suisse,
Centre de compétences
et de coordination
Confédération et cantons



1.

Secrétariat

Le secrétariat est responsable de l'organisation des champs d'activité et du flux d'informations entre les organes d'eHealth Suisse et les acteurs pertinents : Confédération, cantons, communautés (de référence), organisations spécialisées, associations professionnelles, économie privée et population.

Activités

Depuis l'entrée en vigueur de la loi fédérale sur le dossier électronique du patient (LDEP) en avril 2017, eHealth Suisse assume des tâches d'exécution dans les domaines de l'information, de la coordination et des conditions de certification. En 2014, ses travaux se sont concentrés sur l'accompagnement du déploiement national du dossier électronique du patient (DEP), le développement de nouveaux formats d'échange et le raccordement des systèmes primaires au DEP. À chaque fois, un des enjeux centraux consiste à faire avancer les travaux en concertation avec les acteurs concernés afin de s'assurer d'une large acceptabilité des résultats. Fin 2018, les cantons et la Confédération ont adopté la stratégie Cybersanté Suisse 2.0, qui a remplacé la première version de 2007. Cette stratégie est arrivée à échéance fin 2024 et n'a pas été renouvelée. À partir de 2025, le développement de la transformation

numérique dans le domaine de la santé, y compris celui du DEP, se fera dans le cadre du programme DigiSanté. Par conséquent, le Département fédéral de l'intérieur (DFI) et la Conférence des directrices et directeurs cantonaux de la santé (CDS) ont renouvelé la convention-cadre concernant le centre de compétences et de coordination eHealth Suisse. Entrée en vigueur le 24 octobre 2024, cette convention remplace celle de 2017. eHealth Suisse poursuivra ses activités nationales de coordination et d'information en lien avec le DEP ainsi que ses travaux de définition et de développement de normes uniformes à l'échelle nationale afin d'améliorer l'interopérabilité dans le domaine de la santé. De plus, eHealth Suisse soutiendra les projets de DigiSanté dans le choix et le développement de normes et dans l'harmonisation des registres.



En savoir plus :

[Convention-cadre d'eHealth Suisse](#)

Critères de certification (art. 12 LDEP)	Information (art. 15 LDEP)	Coordination (art. 16 LDEP)
Bases conceptuelles pour le développement et la mise à jour des conditions de certification	Information de la population et des professionnels de la santé (sur le site www.dossierpatient.ch)	Coordination nationale entre les communautés (de référence), les cantons, les associations professionnelles et les organisations de patients
Création et exploitation d'un environnement de référence servant de système de test en vue de la certification	Coordination de l'activité d'information avec celle des cantons	Coordination avec le programme DigiSanté de la stratégie Santé2030
Sélection et définition des normes et des profils d'intégration	Soutien des associations professionnelles dans le développement de mesures de formation	Coordination/conseil sur les projets de numérisation dans les administrations fédérales et les mesures du Conseil fédéral
Coordination et élaboration de formats d'échange (p.ex. eMedication, eVaccination, ePrescription)	Conseil et suivi des organisations de patients et de consommateurs (y c. élaboration de matériel d'information)	Coordination/conseil de projets de transformation numérique dans le secteur de la santé
Intégration des systèmes primaires (HUSKY, EPD-Playground)		

Coordination avec DigiSanté

Afin d'être à la hauteur des défis méthodologiques que représente la transformation numérique dans le domaine de la santé, eHealth Suisse travaille en étroite collaboration avec le programme DigiSanté. Dans cette optique, eHealth Suisse a réorganisé ses processus de travail selon la méthode agile SAFe. eHealth Suisse encourage par ailleurs le transfert de compétences avec les collaborateurs de l'Office fédéral de la santé publique (OFSP) et de l'Office fédéral de la statistique (OFS) dans les domaines de l'interopérabilité et de la standardisation dans le cadre du projet Shared Service Standards.

eHealth Suisse possède une grande expertise de la normalisation des échanges de données de santé et appuie DigiSanté dans l'élaboration des descriptions de projets. De plus, eHealth Suisse a joué un rôle prépondérant dans la conception de l'architecture du Swiss Health Data Space: il a participé à l'élaboration des concepts et des catalogues d'exigences destinés aux services spécialisés.

Champs d'activité

Les travaux du secrétariat sont organisés en quatre champs d'activité, repris dans les chapitre de ce rapport annuel :

- Communautés et mise en œuvre
- Information et habilitation
- Formats d'échange et sémantique
- Environnement de référence et technique

Organes supérieurs

Comité de pilotage

Le comité de pilotage est l'organe directeur d'eHealth Suisse. Il détermine les champs d'activité d'eHealth Suisse et définit la planification annuelle selon le contrat de prestation d'eHealth Suisse, adopté par l'Office fédéral de la santé publique (OFSP) et la Conférence des directrices et directeurs cantonaux de la santé (CDS). Le comité de pilotage s'est réuni deux fois en 2024.

Membres : canton de Genève, canton de Zurich, CDS et OFSP.



Comité de programme Introduction du DEP

Le comité de programme pilote l'introduction du DEP selon la LDEP à l'échelon supérieur et contrôle régulièrement l'état d'avancement de la mise en œuvre de ladite loi et le déploiement du DEP. Il décide des mesures à réaliser en priorité dans cette optique. En 2024, le comité de programme s'est réuni à quatre reprises.

Membres : canton de Genève, canton de Zurich, CCR Confédération des communautés (de référence), CDS, OFSP et SG-DFI Secrétariat général du DFI.

Comité consultatif des acteurs de la mise en œuvre et des utilisateurs

Ce comité assiste le secrétariat d'eHealth Suisse dans ses travaux. Lorsque le comité de pilotage doit prendre des décisions importantes, le comité consultatif examine et commente au préalable les bases décisionnelles prévues. En collaboration avec le secrétariat, il détermine les questions des domaines de l'exploitation et du développement, de l'information, de la coordination et des conditions de certification qu'il devra mettre à l'ordre du jour et débattre selon la LDEP. Le comité consultatif n'a aucun pouvoir de décision et d'instruction. En 2024, il s'est réuni à quatre reprises.

Membres : ASD, ASMAC, canton de Genève, canton de Saint-Gall, CCR, CDS, Curafutura, Curaviva, FMH, FRC, FSAS, Geliko Conférence suisse des ligues de la santé, H+, IAS, IG eHealth, mfe, OFSP, OSP, pharmaSuisse, santésuisse, SGMI, SMSR, VEDAG, vgi.ch, VSFM

Groupe de coordination Cantons

Le groupe de coordination Cantons est l'organe d'échange, au niveau intercantonal, pour la coordination politique, juridique et organisationnelle pour ce qui concerne le DEP et la transformation numérique du système de santé. En 2024, le groupe de coordination Cantons a échangé à l'occasion de trois séances.

Membres : cantons, CDS, OFSP, Principauté de Liechtenstein

Conférence des communautés (de référence)

La Conférence rassemble les responsables des communautés de référence. Les représentants des fournisseurs de plateformes DEP et des émetteurs d'identités électroniques pour le DEP y sont conviés si nécessaire. Seules les communautés (de référence) disposent du droit de vote. La Conférence des communautés (de référence) [CCR] traite de thèmes essentiels au développement continu et à l'exploitation du DEP. En 2024, la CCR s'est réunie à trois reprises.

Membres : Abilis, AD Swiss, CARA, eHealth Aargau (emedo), eHealth Ticino, eSANITA, Mon Dossier Santé (Neuchâtel)

Participation permanente sans droit de vote : CDS, OFSP

Groupe spécialisé Gestion des données dans le système de santé

Le Groupe spécialisé Gestion des données dans le système de santé (GGDS) fait partie du programme « DigiSanté » du DFI, qui vise à promouvoir la transformation numérique dans le système de santé. Le travail de fond du GGDS est assuré par des groupes de travail (GT) dirigés par les membres du GGDS. En septembre 2024, Katrin Cramer, co-responsable du programme DigiSanté, a été élue nouvelle vice-présidente. Le groupe spécialisé est dirigé depuis 2022 par Mathias Becher. Cinq conférences spécialisées ont eu lieu en 2024 et trois nouveaux groupes de travail ont été créés (GT Architecture spécialisée, GT Recommandations de normes et GT Raccordement au DEP). Le GT Architecture et le GT Aperçu des registres ont achevé leurs travaux.

Membres : ANS, ASD, ASI, BLA Affaires sanitaires, CCR, CDS, ChF-TNI, Curafutura, Curaviva, ehealthstandards.ch (eCH, IHE, HL7, GS1, SNV, openEHR, Forum Datenaustausch), FMH, H+, IAS, IG eHealth, IHE Suisse, Interpharma, OFS, OFSP, pharmaSuisse, Santésuisse, SPHN, SSIM, Swiss Medtech, université de Genève, VGI, VSFM, ZMT

2. **Champ d'activité** **Communautés et** **mise en œuvre**

Ce champ d'activité porte sur le partage des connaissances et la coordination avec les acteurs concernés, en particulier avec les communautés de référence.

Groupes de travail

Groupe de travail Coordination nationale de l'exploitation du DEP

Le groupe de travail coordonne l'exploitation nationale du DEP et organise l'introduction opérationnelle des versions du DEP. En 2024, la coordination opérationnelle s'est concentrée sur le test et la mise en place de la fonctionnalité intercommunautaire (« cross-community ») ainsi que sur l'introduction de processus opérationnels communs. En outre, des extensions du système ont été planifiées, coordonnées et mises en œuvre, telles que l'amélioration de la validation dans les services de consultation centraux, qui devraient permettre un fonctionnement plus stable. En 2024, le groupe de travail a tenu 22 séances.

Membres : Abilis, AD Swiss, BINT, CARA, CdC Centrale de compensation, eHealth Aargau (emedo), eHealth Ticino, ELCA, eSANITA, HIN, Mon Dossier Santé (Neuchâtel), OFSP, Post, Sanela et SwissSign.

Groupe de travail Pilotage du développement du DEP

Le groupe de travail a défini les thèmes prioritaires pour la version (release) 2025 et discuté des nouvelles adaptations requises à l'échelle du système dans son ensemble. En 2024, le groupe de travail s'est réuni à 11 reprises.

Membres : Abilis, AD Swiss, CARA, CdC, CDS, eHealth Aargau (emedo), eHealth Ticino, eSANITA, Mon Dossier Santé (Neuchâtel), OFSP, OFSP (NDSG) et Sanela.

Participation permanente sans droit de vote :
fournisseurs DEP : BINT, HIN, Post

Déploiement du DEP

Interopérabilité

En 2024, les communautés (de référence), les fournisseurs de plateformes techniques ainsi que les éditeurs d'identités électroniques ont effectué de nombreux tests sur l'interopérabilité. L'interopérabilité nationale est une condition préalable pour atteindre la mise en réseau complète des communautés (de référence). Les fournisseurs de plateformes et les communautés (de référence) sont responsables des dernières corrections d'erreurs et de la mise en œuvre de la planification contraignante. L'interopérabilité complète a été atteinte en février 2025.

Ouverture de DEP

Fin 2024, il y avait 86'553 DEP ouverts en Suisse, dont plus de 77 % l'avaient été auprès des communautés de référence CARA et Sanela. En comparaison, il n'y en avait que 37'897 d'ouverts à la fin de l'année 2023. Cinq communautés de référence – CARA, Post Sanela, eSANITA, emedo et Mon Dossier Santé – proposaient une ouverture en ligne. Il existait plus de 165 points d'ouverture sur place en Suisse. 65 % d'entre eux sont proposés par Abilis et 28 % par CARA. Ces offres d'ouverture sur place ne sont pas disponibles dans tous les cantons. Post Sanela a repris les activités d'eHealth Ticino au 1er janvier 2025.



En savoir plus :

[Aperçu des communautés de référence](#)



En savoir plus :

[Aperçu des points d'ouverture](#)

Connexion des institutions de santé

À la fin 2024, 4921 institutions de santé et 7604 professionnels de la santé étaient techniquement connectés au DEP. Près de 73 % des institutions connectées sont membres de la communauté de référence CARA.

Selon la loi fédérale sur le dossier électronique du patient (LDEP), les établissements proposant des soins hospitaliers (hôpitaux de soins aigus, cliniques psychiatriques et de réadaptation, maisons de soins et maisons de naissance), ainsi que les cabinets médicaux nouvellement autorisés depuis 2022, doivent pouvoir utiliser le DEP. Le réseau des fournisseurs de prestations affiliés se développe différemment selon les cantons. Fin 2024, 87 % des hôpitaux (mais la totalité des grands hôpitaux) et 62 % des maisons de soins sont connectés au DEP. Les hôpitaux et les cliniques qui souhaitaient figurer sur la liste des institutions raccordées au DEP ont pu en faire la demande auprès d'eHealth Suisse au moyen du formulaire dédié. L'Office fédéral de la santé publique (OFSP) propose, en collaboration avec la Conférence des directrices et directeurs cantonaux de la santé (CDS), H+ et UnimedSuisse, une série d'événements destinés aux responsables DEP dans les hôpitaux. Ces événements permettent d'aborder les difficultés que les hôpitaux rencontrent lors de leur raccordement au DEP, de trouver des ébauches de solutions et de partager les expériences. eHealth Suisse leur apporte son conseil technique. En 2024, ces ateliers se sont tenus en présentiel à l'OFSP. Afin de permettre à un plus grand nombre de personnes intéressées d'y prendre part, il a été décidé de proposer quatre ateliers par an, dont un en présentiel à l'OFSP et trois sous forme virtuelle.

Développement du DEP et gestion des versions

Plan directeur : spécifications

Le plan directeur des spécifications donne, pour plusieurs années, le calendrier prévu des dates de publication pour les spécifications d'un projet concernant l'échange structuré de données. Ces projets marquent des étapes jusqu'en 2028. En 2024, la priorité a été donnée à trois nouveaux formats d'échange : eDossierpédiatrique, ePrescriptionthérapeutique et eAnamnèse. eHealth Suisse indique dans la publication des spécifications la date à laquelle un projet sera publié par le secrétariat et sera donc prêt pour une utilisation dans la pratique. L'ancrage juridique intervient dans un second temps.



En savoir plus :

[Plan direction Spécifications](#)

Release 2025

Le 24 octobre 2024, le groupe de travail Pilotage du développement du DEP a finalisé le contenu de la version (release) 2025. Les communautés (de référence) ont voté démocratiquement sur différentes adaptations, qui ont été priorisées en fonction des coûts et des avantages. À l'avenir, les documents de transmission seront classés de manière structurée dans le DEP. Les nouvelles interfaces FHIR vont simplifier la connexion au DEP des systèmes primaires des institutions de santé (p. ex. hôpitaux, pharmacies ou maisons de soins et de retraite). Ces changements entreront probablement en vigueur le 1er juin 2025. Les communautés (de référence) et les émetteurs de moyens d'identification bénéficient d'une période de transition de deux ans pour mettre en œuvre ces changements.

Gestion des données

Groupe spécialisé Gestion des données dans le système de santé (GGDS)

En collaboration avec les acteurs concernés, le GT Architecture a élaboré des principes généraux de conception, des recommandations et des prescriptions concernant les normes, les formats, les interfaces et les technologies ainsi que des instructions de sécurité pour les projets relevant de l'espace de données. Le concept d'architecture est également utilisé dans les tâches d'autres groupes de travail du GGDS. Le GT Aperçu des registres s'est penché sur la normalisation des registres médicaux. Par ailleurs, il a défini un jeu de données minimal et a procédé à une analyse des registres actuellement utilisés. Les recommandations de ce groupe de travail ont été publiées sur le site Internet d'eHealth Suisse.

Les travaux du GT Architecture et du GT Aperçu des registres se sont achevés en 2024, alors que cette même année, le GT Raccordement au DEP, le GT Architecture spécialisée et le GT Recommandations de normes ont vu le jour. En outre, Swiss Medtech a été admis dans le GGDS en tant que nouvelle organisation membre.



En savoir plus :

[Gestion des données](#)

2. **Champ d'activité** **Information** **et habilitation**

Les tâches d'information, de communication, de formation et d'habilitation sont regroupées dans ce champ d'activité.

Groupes de travail

Groupe de coordination Communication

Conformément à la stratégie Cybersanté Suisse 2.0, eHealth Suisse a pour mission de fournir des informations générales sur le DEP à la population et aux professionnels de la santé et de garantir le transfert de connaissances entre les différents acteurs. Le groupe de coordination Communication est composé des experts en communication des organisations et associations nationales, elles-mêmes représentées au sein du comité consultatif d'eHealth Suisse. En 2024, SSIM et VGI ont à leur tour intégrées le comité consultatif en tant que membres. Au sein du GC Communication les membres échangent sur leurs activités de communication respectives et discutent des possibilités de collaboration ou font part de leurs besoins à eHealth Suisse. Le groupe de coordination s'est réuni deux fois en 2024.

Membres : Abilis, AD Swiss, ASD, ASI, BINT, CARA, CDS, Curaviva, eHealth Aargau (emedo), eHealth Ticino, ELCA, eSANITA, FMH, Geliko, HIN, H+, IG eHealth, Ligue suisse contre le cancer, Mon Dossier Santé (Neuchâtel), OFSP, pharmaSuisse, Post, Post Sanela, SantéSuisse, SSIM, SwissSign, vgi.ch.

Groupe de travail Organisations de patients et ligues de la santé

eHealth Suisse est chargé de soutenir les organisations de patients et les ligues de la santé dans leurs activités d'information et d'habilitation de la population dans leur utilisation du DEP. Le groupe de travail offre également un espace d'échange afin d'établir les intérêts et les besoins des patients et des consommateurs. Les membres de ce groupe de travail ont également participé aux travaux préliminaires du programme DigiSanté. Ce groupe de travail s'est réuni deux fois en 2024.

Membres : Aha ! Centre d'Allergie Suisse, ASCI, CRS Croix-Rouge Suisse, FRC, Fédération suisse Lire et Écrire, FSP, Fondation suisse de cardiologie, Inclusion Handicap, Info Entraide Suisse (Geliko), KF Forum des consommateurs, Kind + Spital, Ligue pulmonaire, Ligue suisse contre le cancer (Geliko), OFSP, OSP, Pro Mente Sana, Pro Senectute, SKS Stiftung für Konsumentenschutz.

Outils de communication : nouveautés et actualisations

Actualisation de dossierpatient.ch

Le site d'information sur le DEP, dossierpatient.ch, a été optimisé. Afin de mieux soutenir la population dans le choix d'un fournisseur de DEP, des filtres supplémentaires ont été introduits sur la page « Ouvrir un DEP ». La présentation des étapes d'ouverture ainsi que l'aperçu des communautés (de référence) ont été améliorés. En outre, les questions fréquentes (FAQ) ont été actualisées et complétées. Les principaux contenus sont résumés en langage simplifié dans un menu dédié.



En savoir plus :

[Site Internet dossierpatient.ch](https://www.dossierpatient.ch)

Blog sur dossierpatient.ch

Depuis le mois d'octobre 2021, eHealth Suisse présente un blog sur le site dossierpatient.ch dans le but de mieux rendre compte de l'actualité sur l'introduction du DEP, de proposer d'importantes informations de fond et de mener un dialogue objectif, fondé et transparent avec les différents groupes cibles. En 2024, eHealth Suisse a notamment publié une interview sur les défis de l'échange interopérable des données de santé ainsi qu'un exemple de bonne pratique d'intégration du DEP en profondeur à l'hôpital. Par ailleurs, des informations pratiques et des astuces au sujet du DEP y ont également été diffusées.



En savoir plus :

[Blog DEP](#)

Kit de formation DEP pour les professionnels de la santé

Une mesure de la « Stratégie Cybersanté Suisse 2.0 » de la Confédération et des cantons consiste à soutenir, dans le cadre de la formation interne des collaborateurs, « des multiplicateurs pertinents tels que les organisations de patients et les ligues de santé ainsi que les professionnels et les institutions de la santé » [mesure C2.2]. eHealth Suisse avait donc élaboré des supports de formation avec des présentations-types, des guides, des affiches, des quizz, etc. pour le groupe cible Population. Désormais, eHealth Suisse propose aussi un kit de formation pour les institutions de santé et de formation dans les trois langues nationales.



En savoir plus :

[Commander le kit de formation](#)

Aides à la mise en œuvre

Afin d'apporter un soutien aux acteurs dans leur intégration et leur application du DEP, eHealth Suisse met à leur disposition des recommandations non contraignantes sur le plan juridique sous la forme d'« aides à la mise en œuvre », qui complètent les bases légales.

L'aide à la mise en œuvre pour le raccordement au DEP des archives d'imageries médicales, « Raccordement PACS » a été actualisée. Par ailleurs, la Haute école spécialisée bernoise a élaboré, à la demande d'eHealth Suisse, une nouvelle aide à la mise en œuvre intitulée « Communication sûre dans l'espace de confiance du DEP », qui s'adresse aux responsables techniques des communautés (de référence) ainsi que des systèmes primaires connectés au DEP.



En savoir plus :

[Aides à la mise en œuvre](#)

Questions et réponses

Afin de fournir une aide supplémentaire aux acteurs impliqués dans la mise en œuvre du DEP, eHealth Suisse publie, sur son site Internet, un catalogue complet de questions et réponses. Cette liste de questions a été entièrement remaniée en 2024.



En savoir plus :

[Questions et réponses relatives à la mise en œuvre](#)

Fiches d'information

Les fiches d'information d'eHealth Suisse mettent à disposition des données utiles sous une forme concise. Elles sont actualisées continuellement et complétées si besoin.

La fiche d'information « Aperçu des initiatives pour renforcer les compétences de base et la littératie en santé » a été mise à jour sous l'impulsion du groupe de travail Organisation de patients et ligues de la santé. Ce document fait l'inventaire des mesures, des sites Internet, des campagnes d'information et des interlocuteurs.



En savoir plus :

[Fiches d'information](#)

Relations publiques

Exposés sur le DEP

En 2024 aussi, les collaborateurs d'eHealth Suisse ont poursuivi leur travail de partage de connaissances dans le cadre d'interventions dans les universités, les hautes écoles spécialisées et lors de divers événements publics.

Événements publics

eHealth Suisse est intervenu au cours de plusieurs événements publics consacrés à la transformation numérique du système de santé et au DEP, notamment au Swiss eHealth Forum, au eHealth Summit et au congrès IFAS. eHealth Suisse était également présent au Congrès suisse des soins infirmiers de l'association suisse des infirmières et infirmiers (ASI) à Berne et, avec les communautés (de référence), il a présenté le DEP aux journées d'information de l'Association romande des assistantes médicales (ARAM) et de Computeria à Wallisellen.

Présence dans les médias

En 2024, Sopra Steria et eHealth Suisse ont publié un article commun sur le module de vaccination dans la revue Netzwoche. Dans cette contribution, ils ont retracé leurs processus et leurs expériences dans la mise en œuvre de solutions numériques dans le domaine public. Le module de vaccination est un cas d'utilisation (use case) important pour le DEP dans la mesure où il démontre que des données structurées peuvent être échangées, puis affichées dans le DEP.



En savoir plus :

[Mettre en œuvre des solutions numériques dans l'environnement gouvernemental \(en allemand\)](#)

Newsletter d'eHealth Suisse

Destinée en premier lieu à un public spécialisé, la newsletter d'eHealth Suisse propose des informations sur l'état du déploiement du DEP. Elle traite des développements techniques et organisationnels en lien avec la mise en œuvre du DEP, des spécifications techniques, des aides à la programmation et de divers informations et événements sur le DEP ou dans le domaine de la cybersanté. En 2024, il y a eu neuf newsletters, qui ont été envoyées à quelque 3295 abonnés.



En savoir plus :

[S'abonner à la newsletter](#)

Réseaux sociaux

4404 personnes suivent le compte LinkedIn d'eHealth Suisse (followers). eHealth Suisse a renforcé sa présence sur LinkedIn et publie au moins deux contributions par semaine. LinkedIn permet d'atteindre de manière plus ciblée des publics spécialisés, comme des experts techniques ou des professionnels de la santé. La présence de personnalités politiques et de professionnels des médias sur ce réseau social s'est également intensifiée en 2024. eHealth Suisse n'est plus actif sur la plateforme X (anciennement Twitter) dans la mesure où les professionnels des médias et les organisations de santé l'ont quittée. Le compte YouTube d'eHealth Suisse lui sert exclusivement à publier ses propres vidéos.

Suivez-nous :



[eHealth Suisse](#)

Études

Baromètre cybersanté suisse 2025

eHealth Suisse a également participé à la 9e édition du Baromètre cybersanté suisse (eHealth Barometer) en tant que partenaire d'étude et a contribué à l'élaboration du questionnaire. Les résultats du baromètre confirment les tendances de l'année précédente : si la transformation numérique progresse, elle est freinée par les préoccupations liées à la protection des données et à la convivialité des services pour l'utilisateur. 83 % des personnes interrogées considèrent le médecin traitant comme étant le partenaire de confiance essentiel pour la gestion et la transmission des données numériques de santé. Le DEP n'est encore que peu utilisé alors même que les patients comme les professionnels de la santé y voient un avantage dans les cas d'urgence et pour l'échange efficace des données de santé.



En savoir plus :

[Swiss eHealth Barometer 2025 \(étude en allemand avec un résumé en français\)](#)

4.

Champ d'activité Formats d'échange et sémantique

La mise en réseau numérique suppose l'existence d'un échange de données structuré et d'une interopérabilité sémantique. Ce champ d'activité s'attache à la définition des métadonnées du DEP, à l'élaboration des formats d'échange et à la discussion des questions sémantiques tant dans le cadre du DEP qu'hors de celui-ci.

Groupes de travail

Groupe d'intérêt SNOMED CT

Le groupe d'intérêt SNOMED a pour but de faciliter les échanges sur les questions et les expériences pertinentes en lien avec SNOMED. Il aborde des sujets tels que la hiérarchisation des traductions et les présentations ayant trait à SNOMED. Les membres soutiennent la diffusion de SNOMED CT et sont informés par le National Release Center des sujets d'actualité concernant SNOMED (nouvelles, événements, nouvelles traductions, etc.). En 2024, ce groupe d'intérêt s'est réuni à deux reprises.

Membres : Abdagon AG, ahdis AG, ASI, BFH Haute école spécialisée bernoise, CHUV, Cistec, FMH, Hôpital cantonal de Lucerne, Hôpital de l'Île Berne, Hôpital universitaire de Bâle, HUG Hôpitaux universitaires de Genève, Hôpital universitaire de Zurich, ID Berlin, Insel Gruppe, ISFM Formation médicale postgraduée et continue, LEP AG, OFAC, Rodix AG, SIB Swiss Institute of Bioinformatics et VFSM Verband Schweizerischer Fachhäuser für Medizinal Informatik.

Formats d'échange

Les formats d'échange permettent d'échanger des informations sous une forme structurée et codée, de sorte qu'elles puissent être comprises par différents systèmes informatiques.

Les formats d'échange Ordonnance électronique et eAllergiesintolérances ont été inscrits en juin 2024 dans l'ordonnance du DFI sur le dossier électronique du patient (ODEP-DFI).

Les formats d'échange pour l'eMédication, l'eVaccination, les eAllergiesintolérances ainsi que les formats d'échange pour les demandes de laboratoire et de radiologie ont été publiés, fin 2023 et début 2024, dans une nouvelle version. S'y ajoutent désormais le format d'échange eRapportlaboratoire et celui pour la version suisse de l'International Patient Summary. Tous ces formats d'échange ont été testés dans le cadre du Projectathon DEP et ont fait l'objet d'une procédure d'audition d'août à fin septembre 2024, conformément aux règles de normalisation HL7. La totalité des spécifications relatives à ces formats d'échange a atteint le degré d'approbation requis de 80 % lors de l'audition.

Les spécifications pour les interfaces FHIR (appelées auparavant CH EPR mHealth et CH EPR PPQm) et le profil suisse Audit Trail Consumption pour la connexion au DEP ont été mis à jour. Ils peuvent désormais être soumis aux votes. L'Audit Trail Consumption enregistre les modifications des données et les activités du système à des fins de surveillance et de traçabilité.



En savoir plus :

[Formats d'échange](#)



En savoir plus :

[Spécifications publiées](#)

Carnet de vaccination dans le DEP

Sur mandat de la Confédération et des cantons, eHealth Suisse a développé un module de vaccination, qui permet de saisir, de gérer et d'afficher les données de vaccination et de créer ainsi un carnet de vaccination. Il est aussi possible d'y inscrire les allergies à certains composants des vaccins. Depuis novembre 2023, une version prête à la production du module de vaccination peut être intégrée dans les plateformes du DEP.

Elle a été suivie en juin 2024 par une version remaniée, contenant des mises à jour et la possibilité de saisir les vaccins qui étaient autorisés auparavant. D'autres optimisations ont, par ailleurs, été réalisées pour garantir l'interopérabilité. En septembre 2024, le module de vaccination a une nouvelle fois été testé dans le cadre du Projectathon DEP et a été mis à disposition en décembre 2024, avec de nouvelles mises à jour.

Avant que le carnet de vaccination ne soit disponible sous forme électronique, l'intégration du module de vaccination doit être testée et certifiée. La première intégration a été menée à bien par la communauté de référence Sanela en mai 2004. eHealth Suisse coordonne ces travaux afin que l'ensemble de la population dispose bientôt du carnet de vaccination dans le DEP.

eMédication

En novembre 2024, eHealth Suisse et DigiSanté ont organisé une table ronde autour du thème de la cybermédication à laquelle d'importantes parties prenantes telles que FMH, HIN, pharmaSuisse, IG eMediplan, OFAC, HCI, CARA, GSASA et CISTEC ont participé. Cet échange avait pour but d'acquiescer une vue d'ensemble des acteurs opérant dans le domaine de la cybermédication et de l'ordonnance électronique et d'identifier où la Confédération devrait, le cas échéant, se montrer active. Un accent particulier a été mis sur l'interopérabilité entre le DEP et le plan de médication électronique.

eDossier grossesse

Bright Insight a élaboré un concept pour un dossier électronique de grossesse sur mandat d'eHealth Suisse. Ce concept sert de base à l'élaboration du format d'échange correspondant.

En collaboration avec la Communauté de travail interprofessionnelle eHealth (IPAG eHealth), la Société suisse de gynécologie et d'obstétrique (SSGO), la Fédération des médecins suisses (FMH), la Fédération suisse des sages-femmes (FSSF) et l'Association suisse des maisons de naissance (IGGH-CH), des cas d'utilisation possibles ainsi que les champs de données à reproduire dans le format d'échange ont été élaborés.



En savoir plus :

[Concept eDossier grossesse](#)

eRapportlaboratoire

Le format d'échange eRapportlaboratoire est un format standardisé pour la transmission efficace et sûre de résultats de laboratoire. Grâce à une structure claire et à la normalisation, il garantit une meilleure communication et interprétation des résultats d'analyse. Ce format d'échange peut également être mis en œuvre dans le DEP et permettre ainsi l'affichage structuré des résultats d'analyse. En tant que composante du projet CH ELM, il sert aussi de base pour déclarer à l'Office fédéral de la santé publique (OFSP) les maladies infectieuses transmissibles soumises à déclaration.

Afin de s'assurer de l'interopérabilité avec l'Europe, l'eRapportlaboratoire est dérivé du projet de laboratoire européen. Par ailleurs, les travaux préparatoires de la version CDA (Clinical Document Architecture) ont été utiles pour l'élaboration du guide d'implémentation FHIR (Fast Healthcare Interoperability Resources).

Atelier sur l'International Patient Summary

Le 12 juin 2024, eHealth Suisse et la communauté de travail interprofessionnelle eHealth (GTIP eHealth) ont organisé un atelier sur l'International Patient Summary (IPS). L'IPS est un format international standardisé pour l'échange d'informations sur la santé des patients. Il contient des informations de base sur l'état de santé des patients, y compris les diagnostics actuels, la médication, les allergies et d'autres détails cliniques importants.

Cette manifestation proposait aux professionnels de la santé de s'informer sur l'IPS et d'en connaître les possibilités d'utilisation, notamment dans le contexte des soins médicaux d'urgence. La discussion sur la mise en œuvre de l'IPS en Suisse était de ce point de vue un élément central. Ce dernier a permis d'identifier quelles informations devraient être comprises dans ce format d'échange afin de garantir une prise en charge optimale aux patients.

SNOMED CT

Extension suisse

SNOMED CT compte plus de 350 000 concepts. La traduction des concepts dans les langues nationales de la Suisse est une tâche fastidieuse. eHealth Suisse ne dispose pas des ressources financières et humaines nécessaires pour mener à bien pareille tâche. Les contenus de SNOMED CT sont donc principalement traduits en fonction des besoins. En cas de disponibilités et en accord avec les autres pays des groupes de traduction (allemand et français), des concepts sont également traduits sans déposer de demande, afin d'élargir l'offre progressivement. En 2024, le German Translation Group (GTG) et le French Translation Group (FTG) ont ainsi respectivement enrichi la Common German Translation et la Common French Translation. L'extension suisse de SNOMED CT (Swiss Extension) comprend les traductions en allemand, en français et en italien. eHealth Suisse a fait traduire en italien plus de 14 000 concepts de SNOMED CT. Ainsi, 5000 traductions ont déjà pu être vérifiées et publiées. La Swiss Extension est respectivement publiée en juin et en décembre.



En savoir plus :
[SNOMED CT](#)

Nouveau forum « Swiss SNOMED-Community »

eHealth Suisse propose désormais une plateforme d'échanges autour de la mise en œuvre et de l'utilisation de SNOMED CT en Suisse. Dans l'environnement GitHub, eHealth Suisse publie des réglementations et des mises à jour relatives à SNOMED CT. Sur cette plateforme, les personnes intéressées et les utilisateurs de SNOMED CT ont la possibilité de discuter des problèmes qu'ils rencontrent, de partager leurs solutions et d'échanger leurs idées. Par ailleurs, les membres peuvent se soutenir mutuellement lors de l'implémentation de SNOMED CT.



En savoir plus :
[Swiss SNOMED Community](#)

5.

Champ d'activité Environnement de référence et technique

Les comités techniques d'experts, l'environnement de référence du DEP, les manifestations destinées à tester les interfaces du DEP (Projectathon DEP) ainsi que mHealth sont autant de thèmes entrant dans ce champ d'activité.

Groupes de travail

Groupe de travail Intégration technico-sémantique
Ce groupe de travail soutient eHealth Suisse et l'Office fédéral de la santé publique (OFSP) pour le développement des dispositions de certification applicables aux communautés (de référence). Les experts ont examiné la faisabilité des modifications qu'il est prévu d'apporter aux ordonnances ainsi que l'effort de mise en œuvre qu'elles supposent et mis leurs compétences techniques au service de l'élaboration de solutions. Outre divers sujets techniques, ils ont également accompagné l'élaboration d'aides à la mise en œuvre et de nouvelles aides techniques. En 2024, ce groupe de travail a tenu six séances.

Membres : Abilis, AD Swiss, eHealth Aargau, IG eHealth, IHE Catalyst, OFSP, Post

Groupe de travail mHealth

Ce groupe de travail se propose de fournir une vue d'ensemble des applications de santé mobiles actuellement disponibles (mHealth Apps). L'accent est mis sur la présentation des différents produits, de leurs domaines d'application et de leurs fonctions. Il est prévu de créer un répertoire suisse reposant sur une auto-déclaration volontaire. L'objectif est de donner aux professionnels de la santé, aux patients ainsi qu'aux caisses-maladie une vue d'ensemble des applications de santé numériques disponibles en Suisse. Un formulaire d'auto-déclaration a été élaboré à cet effet ; il tient compte des différentes perspectives, que ce soit celle des fabricants, des patients ou encore des professionnels de la santé. Le questionnaire a été présenté au GT mHealth, puis discuté. Les retours de ce groupe de travail comme des deux associations Swiss Medtech et Swiss Health Startups ont été intégrés aux travaux de révision, qui se sont achevés en décembre 2024. Le questionnaire modifié est actuellement contrôlé en interne. Ce groupe de travail a tenu trois séances en présentiel en 2024.

Membres : ASD, ASI, CDS, Curafutura, Curaviva, FMH, Fondation Sécurité des patients Suisse, H+, IHE Suisse, Interpharma, OFSP, organisations suisses des patients, pharmaSuisse, Privatim, SantéSuisse, SSIM, Swissmedic, Swiss Medtech, UnimedSuisse, VFSM.



En savoir plus :
[mHealth](#)

Raccordement des systèmes primaires au DEP

Informations actualisées et formulaire d'auto-déclaration

eHealth Suisse propose plusieurs aides aux fournisseurs de systèmes d'information cliniques, notamment une description détaillée des étapes d'intégration avec les spécifications nécessaires, des environnements de test, l'interface open source « HUSKY » et des événements d'information.

eHealth Suisse a mis à jour la page d'information sur le raccordement technique au DEP. Ce dernier peut être effectué à différents niveaux d'intégration techniques.

eHealth Suisse recommande aux fournisseurs de systèmes primaires le raccordement au DEP en profondeur afin que les professionnels de la santé puissent utiliser le DEP de manière optimale. Les fournisseurs de systèmes primaires ont la possibilité d'indiquer leur niveau d'intégration à l'aide d'un formulaire d'auto-déclaration.



En savoir plus :

[Raccordement technique au DEP](#)

HUSKY

Le projet HUSKY a pour objectif de mettre à disposition une bibliothèque open source qui supporte toutes les transactions spécifiques au DEP et qui utilise certains formats d'échange (eVaccination et eMédication). HUSKY peut également servir de base pour une interface (connecteur) entre le DEP et les systèmes primaires.

Le Joint Working Group (HL7, IHE, eHealth Suisse) pour le projet HUSKY (Health Usability Key) a publié une nouvelle version sur GitHub. Sur mandat d'eHealth Suisse, l'introduction d'une Convenience API a permis d'unifier l'appel des transactions, d'aplanir la complexité et, par conséquent, de faciliter l'accès au code du projet. Ce groupe de travail s'est réuni à dix reprises en 2024. La nouvelle version 3.0.2 a été publiée en décembre 2024. L'actualisation de différentes composantes logicielles a été l'occasion d'utiliser les normes les plus récentes afin de remédier aux lacunes de sécurité identifiées.



En savoir plus :

[HUSKY sur GitHub](#)

Environnements de test pour le DEP

Environnement de référence du DEP

L'environnement de référence du DEP est un système de tests qui permet de vérifier la conformité avec le DEP des interfaces et des formats d'échange implémentés dans les systèmes informatiques. Cet environnement de référence se fonde sur la plateforme open source Gazelle d'IHE International ; en plus des tests et outils IHE standard, il intègre également les exigences spécifiques au DEP sous la forme d'outils de tests. Cet environnement de test est développé en continu. En 2024, eHealth Suisse a réalisé un appel d'offres OMC « Exploitation d'un environnement de référence et d'un système de tests de certification » afin de trouver une solution qui prenne le relais du contrat conclu avec IHE Services en 2017. IHE Catalyst, l'entreprise qui a succédé à IHE Services Europe, a remporté l'adjudication. Le nouveau contrat garantit une exploitation sans interruption de l'environnement de référence du DEP pour les années 2026 à 2035. L'appel d'offres comportait, en sus, le nouveau domaine du système de tests de certification, pour lequel l'Office fédéral de la santé publique (OFSP) est compétent et dans lequel la certification technique selon la LDEP est réalisée.



En savoir plus :

[Environnement de test DEP](#)

EPD-Playground

eHealth Suisse soutient le projet EPD-Playground, qui est utilisé comme environnement de démonstration et de test pour le DEP. eHealth Suisse recourt par exemple au EPD-Playground dans les travaux sur les cas d'utilisation de mHealth.



En savoir plus :
[EPD-Playground](#)

Projectathon DEP 2024 : let's share with standards

Treize entreprises ont pris part à la 8e édition du Projectathon DEP qui se tenait à Berne. Plus d'une centaine de tests a été réalisée : ils portaient principalement sur les formats d'échange pour l'eVaccination et pour l'eMédication, mais aussi sur le raccordement au DEP des archives d'imageries médicales (PACS) et des systèmes primaires. Pour la première fois, le Projectathon DEP a élargi ses priorités à un autre projet fédéral : les laboratoires ont eu la possibilité de tester le format d'échange FHIR pour la déclaration électronique des maladies transmissibles soumises à déclaration (CH ELM) à l'Office fédéral de la santé publique (OFSP). Le format d'échange repose sur l'eRapportlaboratoire d'eHealth Suisse.

Les tests réalisés ont été validés par des moniteurs expérimentés et présentent un haut degré de qualité. Principale organisatrice de l'événement, eHealth Suisse prévoit d'élargir ces événements de tests également à DigiSanté ou à d'autres projets de la Confédération ou d'entreprises proches de celle-ci.



En savoir plus :
[Rapport final du Projectathon 2024 \(en anglais\)](#)

Spécifications techniques pour le DEP

Modification des annexes de l'ODEP-DFI

Les annexes de l'ODEP-DFI contiennent des spécifications et des critères de certification détaillés afin de garantir l'interopérabilité des communautés (de référence) ou des plateformes DEP. Ces spécifications doivent être continuellement développées et adaptées aux normes internationales. À cet effet, eHealth Suisse a établi un processus coordonné pour la gestion des changements. Les besoins en termes de modifications, corrections et précisions des spécifications sont cernés au moyen des retours des organes, puis formulées pour les annexes de l'ODEP-DFI. Ces modifications font ensuite l'objet d'une procédure d'audition auprès des milieux concernés (pratique) et sont intégrées aux bases légales. L'Office fédéral de la santé publique (OFSP) se charge ensuite de la procédure législative pour la révision de l'ODEP-DFI.

En 2024, treize modifications ont ainsi été élaborées avant de faire l'objet d'une procédure d'audition et d'être reprises dans les projets destinés à la consultation des offices ; c'est par exemple le cas du raccordement au DEP des archives d'imageries médicales, de la possibilité de consulter les historiques sur le portail des patients ou du pilotage des autorisations d'accès.



En savoir plus :
[Annexes de l'ODEP-DFI \(sous Législation\)](#)

Clarification des spécifications techniques

Bien que l'ODEP-DFI présente une forte densité réglementaire, des questions spécifiques émanent toujours des communautés (de référence) et des éditeurs de moyens d'identification lors de la mise en œuvre et de l'exploitation courante. Pour leur apporter une solution, eHealth Suisse répond au fur et à mesure aux demandes de clarification et de précision des aspects techniques et des effets de ces derniers sur la mise en œuvre. Par ailleurs, eHealth Suisse prend régulièrement part à des entretiens avec les responsables de l'implémentation du DEP, les communautés (de référence) et l'Office fédéral de la santé publique (OFSP) afin d'apporter des réponses aux questions en suspens et de contribuer, par son expertise, à la résolution des différents problèmes.

6.

Activités de la Confédération et des cantons

La Confédération et les cantons mettent en œuvre, dans le cadre de leurs compétences respectives, les objectifs de la stratégie Cybersanté Suisse 2.0 de 2017. Ci-après figurent quelques-unes des activités qui concernent également les domaines d'activité d'eHealth Suisse.

Confédération

Révision de la loi fédérale sur le dossier électronique du patient (LDEP)

À l'avenir, le DEP jouera un rôle central dans le domaine des soins. Il améliorera la qualité de la prise en charge médicale, renforcera la sécurité des patients et augmentera l'efficacité du système de santé.

La LPED est en cours de révision. Au printemps 2024, le Parlement a approuvé un financement transitoire maximal de 60 millions de francs jusqu'au 30 septembre 2029 pour déployer et promouvoir le DEP. Ce financement est entré en vigueur au 1er octobre 2024.

En procédant à une révision complète de la LDEP, le Conseil fédéral entend poursuivre le développement du DEP afin qu'il puisse déployer tout son potentiel. Afin de satisfaire une demande fréquemment formulée lors de la procédure de consultation et de renforcer tant l'acceptance que l'utilisation du DEP, l'infrastructure technique du DEP sera désormais mise à disposition de manière centralisée par la Confédération. Le Conseil fédéral a arrêté cette orientation lors de sa séance du 27 septembre 2024. Il a chargé le DFI d'intégrer la centralisation de l'infrastructure technique du DEP dans la révision de la loi. Le message correspondant sera ensuite soumis au Parlement. eHealth Suisse a apporté son expertise technique pour les aspects techniques de la révision de la loi.



En savoir plus :
[Révision de la LDEP](#)

Révision de l'ordonnance du DFI sur le dossier électronique du patient

À l'occasion des révisions annuelles du droit d'exécution de la LDEP, l'Office fédéral de la santé publique (OFSP) et eHealth Suisse ont collecté les besoins de développement et de mise à jour concernant le DEP et les ont coordonnés avec les communautés (de référence). Les annexes révisées de la dernière révision annuelle sont entrées en vigueur le 1er juin 2024. Une modification importante concerne l'admission de deux nouveaux formats d'échange pour l'ordonnance électronique et pour les eAllergiesintolérances dans l'annexe 4 ODEP-DFI. eHealth Suisse est responsable du développement du contenu des spécifications figurant dans les annexes techniques de l'ODEP-DFI, telles que les formats d'échange.



En savoir plus :
[Annexes de l'ODEP-DFI \(sous Législation\)](#)

Publication de la version 1.8 du SIAS

En 2024, l'Office fédéral de la santé publique (OFSP) a publié la version 1.8 du SIAS. Le Swiss Interoperability Conformity Assessments Scheme (SIAS) consigne les exigences techniques et organisationnelles et les règles selon lesquelles les Swiss Interoperability Conformity Assessments (SIA) sont réalisés. Lors d'un SIA, un système de tests de certification permet de vérifier la conformité technique des plateformes du DEP aux prescriptions de l'ODEP-DFI. Les communautés (de référence) étant tenues d'utiliser les formats d'échange figurant à l'annexe 4 ODEP-DFI, le SIAS 1.8 englobait également les exigences techniques auxquelles doivent satisfaire le plan de médication électronique et le carnet de vaccination électronique. eHealth Suisse a participé à la révision du document SIAS. La responsabilité des certifications incombe toutefois à l'OFSP.

Cantons

Le Parlement soutient le programme DigiSanté

Lors de la session d'été, le Conseil des États a approuvé, en tant que deuxième conseil, le crédit d'engagement pour le programme DigiSanté. Le débat parlementaire s'achève donc par une décision positive pour la transformation numérique dans le système de santé. DigiSanté vise à améliorer l'efficacité et la transparence du système de santé ainsi que la qualité de la prise en charge et la sécurité des patients. eHealth Suisse a participé en 2023 et 2024 aux travaux techniques préparatoires du programme, notamment à la sélection des normes.



En savoir plus :
[DigiSanté](#)

Événement d'information – La numérisation tout au long du processus de médication

Le 21 février 2024, l'Office fédéral de la santé publique (OFSP) a organisé une séance d'information ayant pour thème « La numérisation tout au long du processus de médication ». Cet événement a été l'occasion de présenter les projets de transformation numérique du système de santé suisse, qui ont pour but de promouvoir la sécurité des patients.

Outre les projets de transformation numérique menés sous la direction de l'OFSP, les présentations concernaient également des plateformes de santé ainsi que des applications concrètes d'eHealth Suisse comme de partenaires privés pour le plan de médication et pour l'ordonnance électronique.

Récupération des données de mesvaccinations.ch

La possibilité a été donnée aux anciens utilisateurs de mesvaccinations.ch de transférer leurs données dans leur DEP entre avril et juin 2024. Passé ce délai, les données ont été définitivement supprimées conformément aux directives du Préposé fédéral à la protection des données et à la transparence (PFPDT). Ce projet a été mené à bien par la communauté de référence eHealth Aargau sur mandat du département de la santé et des affaires sociales du canton d'Argovie et avec le soutien de l'Office fédéral de la santé publique (OFSP), de 23 cantons et d'eHealth Suisse. Des composantes du module de vaccination ont été utilisées pour convertir les données dans le format d'échange pour la vaccination et créer une vue d'ensemble des données vaccinales en PDF.

Transfert des données de vaccination VacMe

De novembre 2024 à février 2025, les vaccinations contre le COVID-19 qui, dans le canton de Berne, avaient été saisies dans VacMe ont pu être transférées dans le DEP, avec le soutien de Post Sanela. eHealth Suisse a apporté sa contribution en mettant son savoir-faire en matière de format d'échange et de raccordement au DEP au service de ce projet. Des tests communs ont permis de s'assurer que le module de vaccination affichait bien les vaccinations dans le DEP.

7.

Activités internationales

eHealth Suisse suit en permanence le développement, dans d'autres pays, des projets nationaux de dossier électronique de santé (Electronic Health Record) et les progrès concernant l'International Patient Summary (IPS). Par ailleurs, eHealth Suisse entretient des échanges réguliers avec les ministères, les organisations spécialisées et les représentants de l'industrie pour discuter des évolutions actuelles et des bonnes pratiques.

Réunion tripartite sur les normes

Après un premier échange en 2019, l'OFS a organisé, en janvier 2024, une nouvelle rencontre de deux jours entre les représentants de l'Allemagne, de l'Autriche et de la Suisse. Au cœur des discussions, les classifications, terminologies et normes médicales. Cette rencontre offrait une plateforme dédiée à la discussion des évolutions actuelles des classifications médicales et à la normalisation sémantique et technique. La nouvelle version de la CIM (CIM-11), les défis du score CHOP et les travaux en cours sur l'interopérabilité sémantique et technique et sur SNOMED CT y ont été présentés.

SNOMED CT

En tant que National Release Center (NRC) de SNOMED CT en Suisse, eHealth Suisse participe également aux groupes de travail internationaux de SNOMED International, comme le German Translation Group et le French Translation Group. Par ailleurs, des échanges réguliers ont lieu entre les NRC d'Allemagne, d'Autriche et de Suisse.

Global Digital Health Partnership

Afin de promouvoir l'utilisation et la diffusion de l'International Patient Summary de l'Union européenne, eHealth Suisse a participé aux travaux sur l'interopérabilité du Global Digital Health Partnership (GDHP). Il s'agit d'un réseau de gouvernements nationaux et régionaux ainsi que d'organisations internationales qui soutient la mise en œuvre des services de santé numérique au niveau mondial. Le GDHP compte actuellement 33 membres.

Integrating the Healthcare Enterprise IHE

Les spécifications techniques figurant dans les annexes de l'ODEP-DFI reposent sur des normes internationales, notamment sur les profils d'intégration et les guides d'implémentation d'IHE International, appelés cadres techniques. eHealth Suisse s'engage activement dans les groupes de travail du comité technique IT Infrastructure d'IHE International afin de défendre les intérêts de la Suisse au niveau international. eHealth Suisse participe régulièrement aux séances consacrées à la gestion des changements de normes et est, par ailleurs, intégré dans des groupes de travail pour l'élaboration de nouvelles normes d'interopérabilité. En 2024, eHealth Suisse a assumé un rôle moteur dans l'élaboration de profils IHE internationaux pour la gestion mobile de la santé et des accès, tout en contribuant de manière conséquente à leurs contenus.



En savoir plus :
[IHE Suisse](#)

8.

Budget et bilan annuel 2024

Avec l'entrée en vigueur de la loi fédérale sur le dossier électronique du patient (LDEP) et la reprise conséquente des tâches de la Confédération, eHealth Suisse est passée à des budgets annuels fixes au début 2018.

Rubrique	Recettes	Dépenses	Remarques
	CHF	CHF	
Contribution Confédération	3'410'221		
Contribution CDS	300'000		Coordination nationale et thèmes hors DEP
Coûts salariaux		1'948'409	
Services supplémentaires et formats d'échange		250'696	Travaux de concept des formats d'échange (eOrdrelaboratoire, eOrdreradiologie) Adaptation de formats FHIR Actualisation des formats d'échange Implémentation du guide eTOC, et eOrdrelaboratoire
Communication		147'621	Vidéos explicatives Sites Internet (e-health-suisse.ch et dossierpatient.ch) Concept de communication Soutien à la campagne
Exploitation et développement		300'960	Module de vaccination (maintenance et développement) Analyse de risques Développement HUSKY EPD-Playground
Environnement de référence		633'803	Passage de l'ancien au nouveau contrat
Projectathon 2023		127'855	Location de salles et service traiteur Infrastructure technique Participation d'experts au Projectathon Indemnisation des moniteurs
Autres dépenses informatiques		194'305	Affiliation SNOMED, licences JIRA/Confluence, GitLab
Autres dépenses d'exploitation		106'572	Traductions Livres, revues Autres dépenses d'exploitation
Total 2024	3'710'221	3'710'221	

ehealthsuisse

Kompetenz- und Koordinationsstelle
von Bund und Kantonen

Centre de compétences et de coordination
de la Confédération et des cantons

Centro di competenza e di coordinamento
di Confederazione e Cantoni



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra



Konferenz der kantonalen Gesundheits-
direktorinnen und -direktoren
Conférence des directrices et directeurs
cantonaux de la santé
Conferenza delle direttrici e dei direttori
cantionali della sanità