

Rapport d'activités

2023

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	7
Groupes de travail	8
Déploiement du DEP	8
Développement du DEP et gestion des versions	9
Gestion des données de santé	10
3. Champ d'activité Information et habilitation	11
Groupes de travail	12
Outils de communication : nouveautés et actualisations	13
Relations publiques	14
Études	14
Campagne nationale sur le DEP	15
Newsletter et médias sociaux	15
4. Champ d'activité Formats d'échange et sémantique	16
Groupes de travail	17
Formats d'échange	17
SNOMED CT	18
5. Champ d'activité Environnement de référence et technique	19
Groupes de travail	20
Raccordement des systèmes primaires au DEP	21
Offres de test pour le DEP	22
Spécifications techniques pour le DEP	22
Nouvelle description de l'architecture du DEP	23
mHealth	23
6. Activités de la Confédération et des cantons	24
7. International	26
8. Budget et bilan annuel 2023	28

Avant-propos

La fin 2022 voyait la dernière communauté obtenir sa certification selon la loi fédérale sur le dossier électronique du patient (LDEP). De ce fait, un jalon essentiel a été atteint dans la mise en place de l'infrastructure de base du DEP. Le DEP ne peut cependant déployer tous ses avantages qu'avec sa mise en réseau nationale, afin de permettre aux utilisatrices et utilisateurs du DEP d'en oublier sa structure décentralisée. De nombreux tests ont été organisés en 2023 avec toutes les parties prenantes afin de mettre en place ce réseau sécurisé tant attendu. Début 2024, ces tests se poursuivent afin d'instaurer et de maintenir l'interopérabilité des huit plateformes DEP.

En parallèle, le DEP doit gagner en visibilité et en utilisabilité. Toujours plus d'institutions rejoignent le réseau DEP, bien qu'à un rythme moins soutenu qu'espéré. Il s'agira aussi en 2024 de soutenir l'intégration du DEP aux systèmes informatiques des institutions de santé. Les professionnels de santé doivent pouvoir utiliser simplement le DEP sans être confrontés aux aspects techniques. L'accès au DEP doit également être simplifié pour les utilisatrices et utilisateurs.

Pour que le DEP s'impose peu à peu comme un instrument d'échange de données efficace et sûr dans le domaine des soins de santé, il doit être développé en permanence. En 2023, les travaux de développement des formats d'échange ont été intensifiés et une planification a été adoptée à cet effet. Nous espérons là un grand pas en avant ces prochains mois avec la publication de nombreuses

spécifications, directement utilisables dans la pratique. Elles permettront un échange de données structurées et sans rupture de média à l'intérieur de l'écosystème du DEP.

2024 devrait être une année décisive pour l'avenir du DEP : Les décisions du Parlement et du Conseil fédéral concernant le financement transitoire et la révision complète de la loi détermineront l'organisation du DEP pour les prochaines années.

La plus-value augmente avec le nombre de participants, qu'ils soient patients ou professionnels de santé. Il s'agit bien là de notre responsabilité commune. Nous devons nous engager activement à promouvoir le DEP, son déploiement, son utilisation, son évolution. Je souhaite remercier toutes celles et tous ceux qui s'engagent pour le DEP. Soyons fiers du chemin parcouru, soyons endurants sur le chemin qui nous attend.

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 autres acteurs impliqués dans le domaine de la cybersanté : 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 2023, ses travaux se sont concentrés sur l'accompagnement du déploiement du dossier électronique du patient (DEP) dans l'ensemble de la Suisse, le développement de nouveaux formats d'échange, et le lancement de la campagne de sensibilisation nationale destinées aux professionnels de la santé. Une attention particulière a également été donnée à l'intégration du DEP dans les systèmes primaires et à la standardisation des données dans le milieu de la santé en collaboration avec DigiSanté. À chaque fois, la préoccupation première est de faire avancer les travaux en concertation avec les acteurs impliqués pour que les résultats soient largement acceptés.

Champs d'activité

Les travaux du secrétariat sont organisés en quatre champs d'activité. Le rapport d'activités est structuré selon ces champs d'activité :

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

Comité de pilotage

Le comité de pilotage est l'organe directeur d'eHealth Suisse. Le comité de pilotage détermine les champs d'activité d'eHealth Suisse. Il 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 une fois en 2023.

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

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)		

Comité de programme Introduction du DEP

Le comité de programme pilote l'introduction du DEP selon la LDEP et fait régulièrement le point de l'état de la situation dans le cadre de la mise en œuvre de la loi et la diffusion du DEP. Il décide de mesures à mettre en œuvre dans cette optique. En 2023, le comité de programme s'est réuni dans le cadre de quatre réunions ordinaires.

Membres : CDS, cantons de Zurich et de Genève, (CCR), OFSP et SG DFI.

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

Ce comité assiste le secrétariat dans le cadre de ses travaux. Face à des décisions importantes au sein du comité de pilotage, le comité consultatif examine et commente les bases décisionnelles prévues. En collaboration avec le secrétariat, il détermine les thèmes des domaines de l'information, de la coordination et des conditions de certification qui devront régulièrement être mis à l'ordre du jour et discutés au sein de ce comité. Il n'a aucun pouvoir de décision et d'instruction. En 2023, il s'est réuni pour quatre séances de travail.

Membres : ASD/Spitex, Canton de Genève, Canton de Saint-Gall, CCR, CDS, Curafutura, Curaviva, FMH, FSAS, Geliko, H+, IG eHealth, Interassociation de sauvetage, MFE, OFSP, OSP, pharmaSuisse, santésuisse, SGMI, SMSR, VEDAG, VGI, VSFM

Groupe de coordination Cantons

Le groupe de coordination Cantons est l'organe d'échange pour la coordination politique, juridique et organisationnelle au niveau intercantonal. En 2023, le groupe de coordination Cantons a échangé à l'occasion de trois séances.

Membres : Cantons, CDS, OFSP, Principauté du Liechtenstein

Conférence des communautés (de référence)

La Conférence des communautés (de référence) ou CCR rassemble les responsables des communautés DEP et des représentantes et représentants des développeurs de plateformes DEP et des émetteurs d'identités électroniques. Seuls les communautés (de référence) disposent du droit de vote. La CCR traite de thèmes essentiels pour le développement continu du DEP. En 2023, la CCR s'est rencontrée lors de trois séances et d'une retraite.

Membres : Abilis, AD Swiss, CARA, eHealth Aargau (emedo), eHealth Ticino, eSANITA, Mon Dossier Santé (CR Neuchâtel), Sanela
Participation sans droit de vote : CDS, ELCA Security (Cloud Trust), IDP Health Info Net, OFSP, Post, SwissSign AG, BINT



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 2023, la coordination de l'exploitation s'est particulièrement portée sur les tests de fonctionnalité entre les communautés et l'introduction de processus d'exploitation communs. Le groupe a en outre planifié, coordonné et introduit des extensions du système, par exemple une meilleure validation des services de requête centraux qui permet d'assurer une exploitation plus stable. En 2023, le groupe de travail s'est rencontré lors de vingt-deux séances

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

Groupe de travail Pilotage du développement du DEP

Les réunions du groupe de travail Pilotage du développement du DEP ont permis de prioriser les thèmes pour la version (release) 2024 et de discuter des nouveaux besoins appelant une adaptation de l'ensemble du système. A partir de 2024, les fournisseurs de plateformes DEP seront intégrés plus étroitement dans le groupe de travail, mais sans droit de vote. En 2023, le groupe de travail s'est rencontré lors de onze séances

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

Déploiement du DEP

Interopérabilité

En 2023, les communautés (de référence), les fournisseurs de plateformes techniques ainsi que les éditeurs d'identités électroniques ont effectué de nombreux tests sur l'interopérabilité. Cet échange national est une condition préalable pour atteindre l'interopérabilité des différentes plateformes DEP. eHealth Suisse et l'OFSP jouent un rôle de coordination dans ce processus. 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. Fin 2023, l'interopérabilité était établie entre les communautés de référence utilisant la plateforme technique de la Poste. Abilis étaient également interopérable avec AD Swiss, eHealth Aargau (emedo), eHealth Ticino et Sanela.

Ouverture de DEP

Au 1^{er} décembre 2023, la Suisse comptait 37'897 DEP ouverts. En comparaison, seul 16'420 DEP avaient été ouverts entre janvier 2021 et décembre 2022.

Deux communautés de référence (CARA et Post Sanela) proposent une ouverture entièrement en ligne, y compris la vérification de l'identité pour le moyen d'identification électronique et l'envoi des codes pour la première connexion. Chez emedo et Mon Dossier Santé, le processus d'ouverture est également possible en ligne, à l'exception de la déclaration de consentement. Près de 100 points d'ouverture en présentiel sont disponibles en Suisse.



En savoir plus :

[Aperçu des communautés de référence](#)



En savoir plus :

[Aperçu des points d'ouverture](#)

Connexion des institutions de santé

4110 institutions de santé et 6751 professionnels de la santé étaient connectés techniquement au DEP au 1er décembre 2023. Cela représente plus qu'un doublement des institutions connectées entre août et décembre 2023.

Conformément à 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 à partir de 2022, doivent pouvoir utiliser le DEP. Les communautés (de référence) du DEP sont en train d'accueillir toutes ces institutions.

Cependant, tous les établissements de santé tenus de se connecter ne participent pas encore au DEP. Avec le soutien de H+, eHealth Suisse a envoyé une enquête d'auto-déclaration à tous les hôpitaux, cliniques psychiatriques et cliniques de rééducation afin qu'ils puissent attester de leur connexion au DEP.



En savoir plus :

[Liste des hôpitaux, cliniques psychiatriques et de réadaptation raccordée au DEP](#)

Développement du DEP et gestion des versions

Plan directeur DEP 2028

Le plan directeur DEP 2028 esquisse les étapes du développement du DEP jusqu'en 2028. Les étapes clés peuvent être des formats d'échange nouvellement implémentés (p. ex. eAllergies et intolérances, International Patient Summary) ou de nouvelles fonctionnalités techniques dans le DEP (notification du patient lors du téléchargement de documents). Le plan directeur DEP 2028 a été développé au cours de l'année 2023 et a fait l'objet de discussions dans de nombreux comités d'eHealth Suisse afin de fixer des priorités en fonction des besoins du plus grand nombre possible de parties prenantes.

eHealth Suisse indique dans la publication des spécifications la date à laquelle un projet est publié par le secrétariat et donc prêt à être utilisé dans la pratique. L'inscription dans la loi intervient à une date ultérieure.



En savoir plus :

[Plan direction DEP 2028](#)

Release 2024

Le 26 octobre 2023, le groupe de travail « Pilotage du développement du DEP » a finalisé le contenu de la version (release) 2024. Les communautés (de référence) ont voté démocratiquement sur sept adaptations, qui ont été priorisées en fonction des coûts et des avantages. Les changements les plus importants sont : les ordonnances électroniques ainsi que les allergies et les intolérances, qui seront à l'avenir classées de manière structurée dans le DEP.

Ces changements devraient entrer en vigueur le 1^{er} juin 2024. Les communautés (de référence) bénéficient d'une période de transition d'un an pour mettre en œuvre les changements.

Gestion des données de santé

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

Début 2022, le Conseil fédéral a chargé le Département fédéral de l'intérieur (DFI) de former, en collaboration avec la Conférence suisse des directrices et directeurs cantonaux de la santé (CDS), un groupe spécialisé en matière de gestion globale des données dans le système de santé. Il s'intègre au programme Digisanté de l'OFSP. Depuis novembre 2022, le groupe spécialisé se réunit en règle générale cinq fois par an. Ses membres se composent de représentants d'organisations, d'associations professionnelles, de groupes d'intérêt et d'autorités dans le domaine de la santé et/ou de la numérisation.



En savoir plus :

[Gestion des données](#)

Résultats des groupes de travail

Fin 2022, le groupe spécialisé Gestion des données dans le système de santé a classé cinq thèmes par ordre de priorité. Un groupe de travail s'est constitué pour chaque bloc thématique et est dirigé par un membre du GGDS. En 2023, les groupes de travail étaient :

- GT Capture de données structurées à la base
- GT Aperçu des registres
- GT Concept d'identificateur de personne
- GT Aperçu des normes
- GT Espace de données concernant la santé

Le groupe de travail Concept d'identificateur de personne a présenté en novembre au GGDS un premier projet pour utiliser le numéro AVS dans le système de santé. Le projet a été approuvé à une large majorité. Sur la base des réactions et des réserves émises, l'OFSP peut désormais utiliser ce projet pour soumettre une proposition au Conseil fédéral. Le groupe de travail a par conséquent été dissous fin 2023.

En se basant sur les rapports de laboratoire, le GT Espace de données a créé une vue d'ensemble des flux de données dans le système de santé, qui montre sous quelle forme et à quels endroits les données sont transmises dans le système de santé. Le groupe de travail a été transféré dans le GT Architecture de données en janvier 2024.

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 eHealth 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 d'assurer le transfert de connaissances entre les différents acteurs. Les associations et organisations professionnelles et spécialisées nationales ainsi que les cantons ou les communautés (de référence) peuvent s'appuyer sur les informations d'eHealth Suisse pour leur communication sur le DEP et, le cas échéant, les compléter par des messages qui leur sont spécifiques. Au sein du groupe de coordination 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. En 2023, le groupe de coordination a échangé à l'occasion de deux séances.

Membres : Abilis, AD Swiss, ASD/Spitex, ASI, ELCA, HIN, BINT, CARA, Curaviva, eHealth Aargau, eHealth Ticino, eSANITA, FMH, Geliko, Ligue suisse contre le cancer, H+, IG eHealth, Mon Dossier Santé (CR Neuchâtel), OFSP, pharmaSuisse, Poste, SantéSuisse, Sanela, SwissSign

Groupe de travail Organisations des 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 de responsabilisation de la population dans leur utilisation du DEP. Le groupe de travail apporte son soutien à eHealth Suisse dans la préparation des moyens appropriés. Il offre également un espace d'échange afin d'établir les intérêts et les besoins des patients et des consommateurs. En 2023, le groupe de travail a échangé à l'occasion de deux séances.

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

Groupe de coordination Formation

Avec l'achèvement des travaux lancés en collaboration avec le groupe de coordination Formation et l'absence de nouveaux projets, le groupe de coordination a été dissolu en 2023. Il pourra être ravivé sous une nouvelle forme et selon les évolutions des travaux d'eHealth Suisse n'est pas exclue. En 2023, le groupe de coordination a échangé à l'occasion d'une séance.

Membres : ASD/Spitex, ASMAC, ASI, BFH, Centre de formation bernois pour les professions de soins infirmiers, Centre de formation Santé et social Coire, Curaviva, FMH/IPAG, FSAS, H+, IG eHealth, Institut des sciences des soins infirmiers de l'Université de Bâle, OFSP, pharmaSuisse, Privatim, Psychologie, ZHAW, ZHAW - santé

Outils de communication : nouveautés et actualisations

Refonte du site Internet e-health-suisse.ch

Six ans après son lancement, le site e-health-suisse.ch a été entièrement remodelé. Le nouveau site Internet propose une navigation facilitée aux visiteurs afin de rendre les informations techniques plus faciles d'accès. Le travail d'actualisation des documents et des questions et réponses se prolongera durant le premier trimestre 2024.



En savoir plus :

[Site Internet d'eHealth Suisse](#)

Adaptation du site d'information sur le DEP

Depuis juin 2023, le site Internet dossierpatient.ch propose une section dédiée aux professionnels de la santé, afin d'accompagner la campagne de sensibilisation sur le DEP pour les professionnels de la santé de la Confédération et des cantons. Le site Internet permet également une navigation facilitée aux visiteurs.

D'autres actualisations du site Internet, comme la mise à disposition d'informations en langues de migration, l'actualisation du test de connaissances et la certification AA pour un accès à bas seuil du site Internet ont été lancées en 2023 et seront achevées aux premier et deuxième trimestres 2024.



En savoir plus :

[Site d'information sur le DEP](#)

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. Le blog donne la parole aux personnes concernées par l'introduction du DEP : patients, professionnels de la santé, personnel de l'OFSP, etc. En outre, il présente des exemples de bonnes pratiques et propose des informations utiles sur les fonctions du DEP, le raccordement au DEP, etc.



En savoir plus :

[Blog DEP](#)

Aides à la mise en œuvre

Dans le but de soutenir le travail des acteurs impliqués dans la mise en œuvre du DEP, eHealth Suisse élabore des « aides à la mise en œuvre » sous forme de documents expliquant la manière de réaliser certaines tâches dans l'environnement des réseaux numériques.

L'aide à la mise en œuvre « Bases légales cantonales et instruments de pilotage » a été révisée en août 2023. Elle a pour but de montrer aux cantons les thèmes pour lesquelles des bases légales cantonales devraient être créées, en complément de la législation fédérale (LDEP), afin que le DEP développe l'effet escompté au niveau national. D'une part, le document donne une vue d'ensemble des adaptations effectuées dans les cantons au cours des dernières années, d'autre part, une liste de contrôle sert de guide aux cantons.



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 de réponses fréquentes.



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.



En savoir plus :

[Fiches d'information](#)

Relations publiques

Exposés sur le DEP

Les collaborateurs d'eHealth Suisse continue leur travail de partage de connaissances dans le cadre d'interventions dans des universités et des hautes écoles, ainsi que diverses conférences publiques.

Evénements publics

eHealth Suisse a pris la parole à plusieurs événements publics sur les thématiques de la numérisation du secteur de la santé et du DEP, comme le Swiss eHealth Forum et le eHealth Summit. eHealth Suisse a aussi participé à la table ronde publique sur les résultats du rapport DEP@Biopôle organisé par la communauté de référence CARA et intitulé « Le dossier électronique du patient : vers un service utilisable, utilisé et utile ». En outre, eHealth Suisse a tenu un stand d'information sur le DEP aux côtés des communautés de référence eHealth Aargau et Sanela lors des portes ouvertes de la Confédération les 1^{er} et 2 juillet 2023.



En savoir plus :
[Rapport DEP@Biopôle](#)

Travail médiatique

En 2023, eHealth Suisse a de nouveau eu l'occasion de répondre aux questions des médias et de donner des interviews. L'article d'eHealth Suisse dans le magazine Netzwoche sur l'intégration du DEP dans les systèmes primaires des prestataires de soins a été le premier Publireportage payant d'eHealth Suisse dans un magazine spécialisé. La contribution a atteint une grande portée. L'entretien avec les médias organisé par l'OFSP et eHealth Suisse en juin 2023 sur le développement du DEP a également eu un bon écho. En octobre 2023, l'OFSP a consacré son numéro de Spectra au DEP. Les différents articles ont été élaborés en étroite collaboration avec eHealth Suisse.



En savoir plus :
[« Effiziente Nutzung dank tiefer Integration »](#),
[IT for Health de la Netzwoche](#)



En savoir plus :
[Dossier Spectra sur le DEP](#)

Études

Swiss eHealth Barometer 2024

L'étude 2024 du Baromètre suisse de la cybersanté s'est intéressé à trois thématiques principales : la numérisation initiale, l'intelligence artificielle et le DEP.

La numérisation initiale couvre diverses thématiques comme la gestion numérique des dossiers médicaux, ou l'utilisation d'application mobiles en santé. L'utilité de cette première numérisation est largement reconnue par la population et les professionnels de la santé en Suisse. A l'inverse, de nouveaux outils et services basés sur l'intelligence artificielle suscitent beaucoup d'espoirs mais demeure à l'heure actuelle peu ou pas utilisés.

Les positions des professionnels de la santé et de la population quant au DEP n'ont guère évoluée depuis l'étude précédente en 2023. Le scepticisme des professionnels de la santé par rapport au DEP dans sa version actuelle reste très marqué, bien que les buts ciblés par le DEP soient toujours soutenus. Du côté de la population, plus de 60% des sondés trouvent que le DEP est (plutôt) une bonne chose. Plus de 60% des sondés souhaitent ouvrir leur DEP en ligne. Ouvrir son DEP avec son médecin de famille reste encore la solution favorite en cas d'ouverture du DEP en présentiel.



En savoir plus :
[Swiss eHealth Barometer 2024 \(étude en allemand avec un résumé en français\)](#)

Campagne nationale sur le DEP

L'Office fédéral de la santé publique a lancé le 30 juin 2023, en partenariat avec les cantons, la première phase de la campagne nationale pour, dans un premier temps, sensibiliser les professionnels de la santé. Sous le slogan « Le DEP, c'est efficace. », la campagne informe les professionnels de la santé sur le DEP et ses avantages. Elle doit contribuer à ce que les professionnels de la santé adhèrent au DEP et qu'ils se familiarisent avec le sujet avant que la campagne destinée au grand public ne soit lancée.

La deuxième phase, qui s'adresse à la population, ne sera certainement pas lancée avant le printemps 2024. eHealth Suisse soutient les travaux de la campagne, notamment en assurant en garantissant la cohérence technique des contenus transmis et en veillant à la continuité avec les mesures de communication précédentes. eHealth Suisse soutient également la direction de la campagne dans les mesures d'accompagnement de la gestion des parties prenantes. Les organes existants d'eHealth Suisse ainsi que les nouveaux groupes de travail et de pilotage ont été étroitement impliqués lors de l'élaboration des mesures de la campagne.



En savoir plus :

[Commander les produits de la campagne](#)

Newsletter et médias sociaux

Newsletter eHealth Suisse

Destinées en premier lieu à un public spécialisé, la newsletter d'eHealth Suisse propose des informations sur les développements techniques et organisationnels en lien avec la mise en œuvre du DEP, notamment l'état du déploiement du DEP, la mise à disposition de spécifications techniques, des aides à la programmation et diverses informations et événements sur le DEP ou dans le domaine de la cybersanté. En 2023, la newsletter a été distribuées neuf fois à 3295 abonné(e)s. En novembre 2023, eHealth Suisse a passé le cap de la 100^e newsletter. La plupart des articles sont publiés sur la page des actualités du site Internet.



En savoir plus :

[S'abonner à la newsletter](#)



En savoir plus :

[Actualités du site Internet](#)

Médias sociaux

eHealth Suisse est présent sur LinkedIn, YouTube et Twitter. En 2022, eHealth Suisse a publié ou retweeté 82 messages en allemand, français, italien et/ou anglais sur Twitter (contre 153 l'année précédente) et 231 sur LinkedIn (contre 181 l'année précédente). Le compte LinkedIn continue de croître en raison d'une présence accrue des communautés de référence et d'autres partenaires sur cette plateforme, tandis que le réseau X, depuis sa reprise par Elon Musk, est en claire perte de vitesse avec une qualité des contenus et des échanges en baisse. LinkedIn permet également d'atteindre de manière plus ciblée des publics spécialisés, comme des experts techniques ou des professionnels de la santé. La présence des politiciens et de médias sur ce réseau s'est également accrue en 2023.

Suivez-nous :



[eHealth Suisse](#)



[eHealthSuisse](#)

4.

Champ d'activité

Formats d'échange

et sémantique

La mise en réseau numérique suppose l'existence d'échanges de données structurés et d'interopérabilité sémantique. Les métadonnées du DEP, les formats d'échanges et les questions de sémantiques sont discutés et définis dans le cadre de ce champ d'activité.

Groupes de travail

Groupe de travail Formats d'échange

Le groupe de travail Formats d'échange soutient eHealth Suisse dans le développement de concepts et de définitions pour les spécifications qui servent à la structuration des données dans le DEP (formats d'échange). L'objectif est de donner une large assise aux formats d'échange afin que leur fonctionnalité et leur visualisation répondent aux attentes des professionnels de la santé et des patients, ainsi qu'aux possibilités de l'industrie.

Membres : CARA, eHealth Aargau, eHealth Ticino, GTIP/FMH, GTIP/SBK, OFAC, OFSP et Sanela.

Groupe d'intérêt SNOMED CT

Le groupe d'intérêt SNOMED a pour but de faciliter les échanges sur les questions et les expériences liées à SNOMED. Le groupe d'intérêt aborde des sujets tels que la hiérarchisation des traductions et la présentation de projets utilisant 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 2023, le groupe de travail s'est rencontré lors de six séances

Membres : Abdagon AG, ahdis AG, BFH, CHUV, Cistec, FMH, LUKS, Hôpital de l'Ile, USB, HUG, KSSG, USZ, ID Berlin, Insel Gruppe, ISFM, LEP AG, OFAC, SBK, SIB.

Formats d'échange

Les formats d'échange permettent d'échanger des informations de manière structurée et codée pour être comprises par différents systèmes informatiques.

Les formats d'échange pour le carnet de vaccination et le plan de médication ont été ancrés dans l'ordonnance du Département fédéral de l'intérieur sur le DEP (ODEP-DFI) respectivement en décembre 2022 et juin 2023.



En savoir plus :
[Formats d'échange](#)

Carnet de vaccination électronique

Le projet « Carnet de vaccination dans le DEP » s'est poursuivi en 2023. Les travaux se sont principalement concentrés sur le perfectionnement du « module de vaccination » développé par la société SopraSteria. Des ateliers ont été organisés avec des spécialistes afin d'intégrer directement leurs commentaires dans le module de vaccination. En mai 2023, une nouvelle version a été publiée avec un affichage optimisé pour les appareils mobiles, le nouveau masque de saisie des maladies chroniques pertinentes pour la vaccination, et l'intégration des commentaires des utilisateurs. Comme l'année précédente, le module vaccinal a été testé lors du Projectathon DEP. Sur la base des informations recueillies, une version optimisée a été publiée en novembre 2023 permettant de tester l'intégration dans l'environnement DEP et de commencer les travaux de certification.

eHealth Suisse a accompagné les travaux d'implémentation et organisé divers ateliers et séances d'information. Dans son rôle de coordinateur et de propriétaire du module de vaccination, le secrétariat s'engage à ce que les fournisseurs de plateformes et les communautés (de référence) mettent en service le module de vaccination le plus rapidement possible et que le certificat de vaccination électronique soit disponible sur l'ensemble du territoire. Il incombe désormais à ces derniers de mettre l'outil à disposition.



En savoir plus :
[eVaccination](#)

eMédication

eHealth Suisse a participé à la révision partielle de la loi sur les produits thérapeutiques. La procédure de consultation a été lancée le 8 décembre. La révision partielle prévoit de prescrire un plan de médication électronique au moyen du format d'échange. En outre, une base légale est prévue pour que les ordonnances électroniques puissent être établies et transmises par voie électronique au moyen d'un format d'échange. Le format d'échange de l'ordonnance électronique sera ancré dans l'ordonnance au deuxième trimestre 2024.



En savoir plus :
[eMédication](#)

Formats d'échange actualisés disponibles

Les retours de la phase de consultation (Ballot) concernant les formats d'échange suivants ont été mis en œuvre : eMedication, eVaccination, eAllergy and intolerances, eLab Order, eTransition of Care ainsi que le CH-ORF (Order & Referral by Form). Les formats de sortie mis à jour seront publiés sur fhir.ch fin 2023 et pour l'ordre de laboratoire électronique début 2024.



En savoir plus :
[Guides d'implémentation FHIR](#)

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. Pour mener à bien une pareille tâche, eHealth Suisse ne dispose pas des ressources financières et humaines nécessaires. 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.

Le German Translation Group (GTG) a élaboré en 2023 la Common German Translation. Celle-ci comprend tous les travaux de traduction du GTG de 2021 et 2022. L'extension suisse de SNOMED CT (Swiss Extension) a intégré la Common German Translation et l'a en outre traduite dans les autres langues nationales, le français et l'italien. La Swiss Extension est publiée deux fois par an, en juin et en décembre.

Afin d'augmenter la notoriété de SNOMED CT et d'élargir la communauté en Suisse, eHealth Suisse a organisé le 25 septembre 2023 un événement à Berne durant lequel Charles Gutteridge de SNOMED International a présenté les avantages et les possibilités d'utilisation de SNOMED CT. eHealth Suisse propose également depuis 2021 un échange bimensuel dans le cadre du Groupe d'intérêt SNOMED CT. Les participants reçoivent des informations sur les activités et projets suisses et internationales relatives à SNOMED CT.



En savoir plus :
[SNOMED CT](#)

5. **Champ d'activité** **Environnement de** **référence et** **technique**

Ce champ d'activité comprend les organes techniques, les tests pratiques des interfaces du DEP (Projectathon DEP) et le domaine de santé mobile (mHealth).

Groupes de travail

Groupe de travail Intégration technico-sémantique

Le groupe de travail soutient eHealth Suisse et l'OFSP pour le développement des dispositions de certification applicables aux communautés (de référence). Outre les séances régulières, un atelier sur le raccordement technique au DEP des archives d'images radiologiques fut également organisé avec un cercle d'experts plus large. Des spécialistes ont examiné la faisabilité et l'effort de mise en oeuvre des révisions prévues des ordonnances, et y ont contribué sur le plan technique. En 2023, le groupe de travail s'est rencontré lors de cinq séances

Membres : Abilis, AD Swiss, eHealth Aargau, IG eHealth, IHE Catalyt, OFSP et la Poste.

Groupe de coordination Normalisation

Le groupe de coordination réunit des organisations et des associations qui s'occupent de la normalisation technique et/ou sémantique dans le domaine de la santé en Suisse et qui encouragent sa diffusion. L'objectif de cet organe était l'échange de connaissances et d'expériences ainsi que la coordination. Comme l'année précédente, une séance a eu lieu parallèlement au Projectathon DEP à Berne. Au préalable, eHealth Suisse a présenté aux membres les différents événements de test, notamment une démonstration des tests d'interopérabilité que les développeurs ont effectuée sur leurs systèmes et soumis à des experts.

Il s'agissait de la dernière réunion dans cette configuration, car cet organe a atteint son objectif avec la création du groupe spécialisé Gestion des données dans le système de santé.

Membres : ASD/Spitex, APP, BFS, eCH, FMH, GS1, H+, healthvidence, HL7 Suisse, IG eHealth, IHE Suisse, IPAG, MediData AG, OFSP, Refdata, SASIS, SBK, SGMC, SIB Swiss Institute of Bioinformatics, SGMI, SIWF FMH, SVN.

Groupe de travail mHealth

eHealth Suisse souhaite créer une compréhension commune du terme mHealth. Dans le GT mHealth, les propositions élaborées par eHealth Suisse pour différencier les termes sont discutées avec les parties prenantes et, si nécessaire, adaptées. En novembre 2023, le groupe de travail a repris ses travaux après une longue pause. Lors de la première réunion, eHealth Suisse a présenté, entre autres, un projet de catégorisation des applications mHealth, qui a été révisé entre-temps en collaboration avec l'OFSP et SwissMedic et qui sera rediscuté lors d'une prochaine réunion en 2024.

Membres : ASD/Spitex, ASI, CDS, Curafutura, Curaviva, FMH, H+, IHE Suisse, Interpharma, OFSP, OSP, PFPDT, pharmaSuisse, Privatim, SantéSuisse, Sécurité des patients, SSMI, Swissmedic, Swiss Medtech, UnimedSuisse, VFSM.

Raccordement des systèmes primaires au DEP

De nombreuses voix se sont élevées en 2023 pour souligner l'importance de l'intégration du DEP dans les systèmes primaires des institutions de santé. Plusieurs études (eHealth Barometer, Digital Health Report et Strategos) citent l'absence d'intégration du DEP dans les systèmes primaires comme un obstacle majeure à l'adoption du DEP par les professionnels de la santé. En effet, sans intégration, les professionnels de la santé sont obligés d'enregistrer manuellement chaque document dans le DEP via le portail d'accès des communautés (de référence), ce qui représente non seulement un surplus administratif, mais également un risque d'erreur lors du transfert.

eHealth Suisse propose plusieurs aides aux fournisseurs de systèmes primaires, 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. En outre, eHealth Suisse a promu l'intégration profonde du DEP dans les systèmes primaires sur ces réseaux sociaux et dans le dossier spécial de la Netwoche, « IT for Health », publié en septembre 2023.



En savoir plus :

[« Effiziente Nutzung dank tiefer Integration », IT Health de la Netwoche](#)

Autodéclaration des systèmes primaires pour l'intégration technique du DEP

Depuis mai 2023, eHealth Suisse propose un formulaire d'auto-déclaration aux fournisseurs de systèmes primaires, afin de déclarer le niveau d'intégration du DEP dans leurs logiciels. Les offres sont divisées en différents niveaux d'intégration. La liste des systèmes primaires est publiée sur le site Internet d'eHealth Suisse et est destiné à aider les établissements de santé à choisir une solution logicielle appropriée.

Sept entreprises ont rempli l'auto-déclaration en 2023 : deux logiciels s'adressent au secteur ambulatoire et cinq au secteur stationnaire.



En savoir plus :

[Systèmes avec raccordement au DEP](#)

Séance d'information

« Connection technique au DEP »

Pour la troisième année consécutive, eHealth Suisse a organisé une séance d'information sur la connexion technique au DEP. La réunion en ligne a été bien accueillie avec une centaine de participants. Les Hôpitaux universitaires de Genève (HUG), les cliniques Balgrist et l'OFAC ainsi que les sociétés x-tention et BINT ont fait part de leurs expériences et des avantages de l'intégration profonde du DEP. La communauté de référence CARA a également présenté le kit d'intégration qu'elle met à la disposition de ses institutions affiliées. Le représentant de la Haute école spécialisée bernoise (BFH) a expliqué aux participants comment les connexions logicielles peuvent être testées à un stade précoce de développement grâce à l'EPD-Playground, en tant qu'« environnement de démonstration DEP » et au Mobile Access Gateway.



En savoir plus :

[Enregistrements des séances d'information](#)

Projet HUSKY

Le projet HUSKY (Health Usability Key) 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. En 2023, HUSKY a été utilisé dans le cadre du développement du module de vaccination pour la communication relative du DEP (uniformisation des requêtes).

Le groupe de travail du projet HUSKY (HL7, IHE, eHealth Suisse) s'est rencontré neuf fois en 2023. Actuellement, des personnes d'Autriche et de Suisse participent activement au projet. Le groupe est ouvert à toute personne intéressée.



En savoir plus :

[HUSKY sur GitHub](#)

Offres de test pour le DEP

Environnement de test DEP

L'environnement de référence du DEP est un système de test qui permet de vérifier la conformité avec le DEP des interfaces et des formats d'échange implémentés dans les systèmes informatiques. Il se fonde sur la plateforme internationale *open source* Gazelle d'IHE International. En plus des tests et outils IHE standard, l'environnement intègre les exigences spécifiques au DEP. L'environnement de test est régulièrement actualisé.



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

Le 7e Projectathon DEP s'est déroulé à Berne du 11 au 15 septembre 2023. Les entreprises participantes (vendors) ont effectué 94 tests, dont 72 ont été entièrement vérifiés. De plus, dix tests de groupe, c'est-à-dire des tests de flux de travail DEP, ont été réalisés avec trois entreprises ou plus. Cela a permis de consolider davantage les processus DEP, en particulier pour le carnet de vaccination dans le DEP, l'accès aux radiographies et l'accès aux données mobiles (mHealth). Des progrès ont également été réalisés en ce qui concerne le plan de soins partagé pour les patients et les connecteurs DEP. Le rapport final et la fiche sur le degré de maturité des profils sont disponibles sur le site Internet du Projectathon. Le Projectathon DEP 2024 se tiendra à nouveau à l'Eventforum de Berne du 16 au 20 septembre 2024.



En savoir plus :

[Projectathon DEP](#)

Spécifications techniques pour le DEP

Amendement des annexes de l'ODEP-DFI

Les annexes de l'ODEP-DFI contiennent des spécifications et des critères de certification parfois approfondis afin de garantir l'interopérabilité des communautés (de référence) ou des plateformes DEP. Les 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, qui permet de recueillir les besoins d'adaptation, de correction ou de précision des spécifications en fonction des retours des comités et des modifications de normes internationales y relatives. Ils seront ensuite consultés et intégrés dans les annexes de l'ODEP-DFI. En 2023, sept amendements ont été rédigés à cet effet, ont fait l'objet d'une audition et ont été repris dans les ébauches soumises à la consultation des offices.



En savoir plus :

[Annexes de l'ODEP-DFI](#)

Clarification des spécifications techniques

Malgré le niveau de réglementation relativement élevé de l'ODEP-DFI, des questions surgissent régulièrement sur certains détails lors de la mise en œuvre et de l'exploitation du DEP par les communautés (de référence) et les émetteurs des moyens d'identification. eHealth Suisse répond donc en continu aux demandes d'éclaircissement et de précision concernant les aspects techniques et leur répercussion sur la mise en œuvre. En outre, eHealth Suisse participe régulièrement à des réunions visant à clarifier les questions qui se posent avec les fournisseurs, les communautés (de référence) et l'OFSP, tout en apportant sa compétence technique sur des questions particulières.

Nouvelle description de l'architecture du DEP

eHealth Suisse a publié en 2023 une description de l'architecture technique du DEP. Elle doit permettre aux entreprises expertes extérieures de comprendre comment le DEP fonctionne et comment il est construit techniquement. Ce document complète les informations plus générale de la page Internet.



En savoir plus :
[Architecture du DEP](#)

mHealth

Dans le domaine de la santé mobile (mHealth), eHealth Suisse travaille à la mise en œuvre coordonnée des recommandations d'actions nationales de 2017. En 2023, eHealth Suisse a mandaté le développement de nouvelles applications de santé mobile (mHealth). Deux questionnaires FHIR ont ainsi été mis en œuvre dans un prototype à titre d'exemple : les directives anticipées et la carte de don d'organes ont été structurées et visualisées à l'aide de la structure du questionnaire FHIR. Une application de contrôle des vaccinations (Vaccination Check) a également été développée sur la base des formats mHealth. Ces exemples visent à démontrer le potentiel des normes mHealth pour la création, la qualité et la standardisation des applications mobiles dans le domaine de la santé.



En savoir plus :
[mHealth](#)

6.

Activités de la Confédération et des cantons

La Confédération et les cantons soutiennent le centre de compétence et de coordination eHealth Suisse dans la mise en œuvre de la stratégie eHealth Suisse 2.0 de 2017.

Conformément à leurs compétences respectives, ils définissent des garde-fous organisationnels, juridiques et techniques pour le développement du DEP et des applications de cybersanté.

Confédération

Révision de la LDEP

La loi fédérale sur le dossier électronique du patient (LDEP), qui règle les conditions-cadre de l'introduction et de la diffusion dossier électronique du patient, doit faire l'objet d'une révision complète. Lors de sa réunion du 27 avril 2022, le Conseil fédéral a chargé le Département fédéral de l'intérieur (DFI) d'élaborer un projet de mise en consultation sur la base des valeurs clé définies. La consultation sur le projet de révision complète de la LDEP s'est déroulée du 28 juin au 19 octobre 2023.



En savoir plus :
[Site Internet de l'OFSP](#)

Financement transitoire (révision partielle)

La révision complète de la loi durera plusieurs années. Le financement transitoire temporaire vise à garantir la prise en charge des communautés de référence jusqu'à l'entrée en vigueur de la législation entièrement révisée. La présente révision partielle vise également à inscrire le DEP comme un instrument de l'AOS et à simplifier le processus d'ouverture du DEP.

La consultation sur le projet relatif au financement transitoire s'est déroulée du 26 janvier au 2 mai 2023. Le 6 septembre 2023, le message relatif au financement transitoire a été transmis au Parlement pour délibération. Le Parlement a débattu puis validé le financement transitoire sur le DEP pendant les sessions d'hiver 2023 et du printemps 2024.

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

L'ordonnance révisée du DFI sur le DEP (ODEP-DFI) est entrée en vigueur le 1er juin 2023. Cette révision vise à ancrer le format d'échange du plan de médication électronique. Cette modification définit la norme technique et constitue ainsi la base d'une interopérabilité à l'échelle nationale entre les différents systèmes informatiques qui utilisent le DEP.

D'autres adaptations mineures ont été nécessaires dans les annexes 2, 3 complément 1, 5 complément 2.1, 2.2 et 2.3, ainsi que dans l'annexe 8 de l'ODEP-DFI. eHealth Suisse a étroitement participé à la mise à jour des annexes sur le plan technique. Les annexes actualisées de l'ordonnance du DFI et les rapports explicatifs ont été publiés sur le site Internet de l'OFSP.



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



En savoir plus :
[Plan de médication](#)

Cantons

Convention intercantonale en santé numérique

Le 11 mai 2023, les cantons de Genève, de Fribourg, du Jura, du Valais et de Vaud ont adopté une convention intercantonale en matière de santé numérique. Cette convention crée un cadre commun pour le développement de nouveaux services de santé numériques, dont le DEP, ainsi que d'améliorer la sécurité et les compétences en santé des patientes et patients. La Convention est entrée en vigueur le 1er février 2024 après validation des cinq parlements cantonaux.



En savoir plus :
[Convention intercantonale](#)

7.

Activités internationales

eHealth Suisse suit régulièrement le développement de projets nationaux de dossiers médicaux électroniques (Electronic Health Record) dans d'autres pays, ainsi que les activités relatives à l'International Patient Summary.

Collaboration internationale

Les échanges internationaux sur la standardisation des données de santé et l'implémentation du DEP se sont poursuivis en 2023. Le Projectathon DEP à Berne en septembre 2023 a été l'occasion d'échanges avec MedCom du Danemark.

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 NCR 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'une association de gouvernements nationaux et territoriaux ainsi que d'organisations internationales dont l'objectif est de soutenir la mise en œuvre des services de santé numériques dans le monde. La GDHP compte actuellement 33 membres.

Integrating the Healthcare Enterprise IHE

Les spécifications techniques figurant dans les annexes de l'ODEP-DFI s'appuient sur des normes internationales, notamment sur les profils d'intégration et les guides d'implémentation d'IHE International, appelés cadres techniques. Dans le but de représenter les intérêts de la Suisse sur le plan international, eHealth Suisse s'engage activement dans les groupes de travail du comité technique de l'IHE. À cet effet, eHealth Suisse participe aux réunions régulières de la gestion des modifications des normes et s'engage par ailleurs dans les groupes de travail pour l'élaboration de nouveaux standards d'interopérabilité. En 2023, eHealth a joué un rôle prépondérant à cet égard, notamment dans l'élaboration de profils IHE internationaux pour la santé mobile et la gestion des accès, tout en apportant une contribution déterminante à leur contenu.



En savoir plus :
[IHE Suisse](#)

8.

Budget et bilan annuel 2023

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	3'828'725		
Contribution CDS	300'000		Coordination nationale et thèmes hors DEP
Coûts salariaux Confédération		1'987'695	
Services supplémentaires et formats d'échange		211'470	Travaux de concept des formats d'échange (eOrdrelaboratoire, eOrdreradiologie) Adaptation de formats FHIR Actualisation des formats d'échange Implémentation du guide eTOC, et eOrdrelaboratoire Prototype mHealth
Communication		429'920	Vidéos explicatives Sites Internet (e-health-suisse.ch et dossierpatient.ch) Concept de communication Soutien Gestion de projet Campagne
Exploitation et développement		423'600	Module de vaccination (maintenance et développement) Analyse de risques Développement HUSKY EPD-Playground
Environnement de référence		645'230	Passage de l'ancien au nouveau contrat
Projectathon 2023		115'750	Réservation de salles et service traiteur Infrastructure technique Participation d'experts au Projectathon Indemnisation des moniteurs
Autres dépenses informatiques		183'224	Affiliation SNOMED et IHE GitLab
Autres dépenses d'exploitation		131'600	Traductions Livres, revues Frais de voyage Autres dépenses d'exploitation
Total 2022	4'128'725	4'128'489	

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

**C
GDK
S**

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