

# Heure DigiSanté

Neuvième édition



Vendredi, 7 novembre 2025

Avertissement juridique : les informations contenues dans cette présentation peuvent être protégées. Toute publication, transmission à des tiers ou autre utilisation, que ce soit en partie ou dans son intégralité, est interdite sans l'autorisation écrite expresse de l'OFSP. La présentation ou les informations qu'elle contient ne peuvent être utilisées ou transmises à des tiers que dans les conditions fixées par l'OFSP.

# Sommaire

De quoi il s'agit aujourd'hui.

1. Mise à jour du programme
2. Flux de données de bout en bout à l'exemple des soins hospitaliers (SpiGes)
3. Prof. Joachim Marti: Utilisation secondaire des données de santé: défis, opportunités et enseignements pour la recherche sur les services de santé
4. Conclusion et perspectives

# Mise à jour du programme

# Politique

---

## Rapport au Conseil fédéral

- Le Conseil fédéral a reçu le rapport, tout comme les commissions (à la recommandation 6 du CDF mise en œuvre)
- Le rapport est publié sur le site Internet DigiSanté.

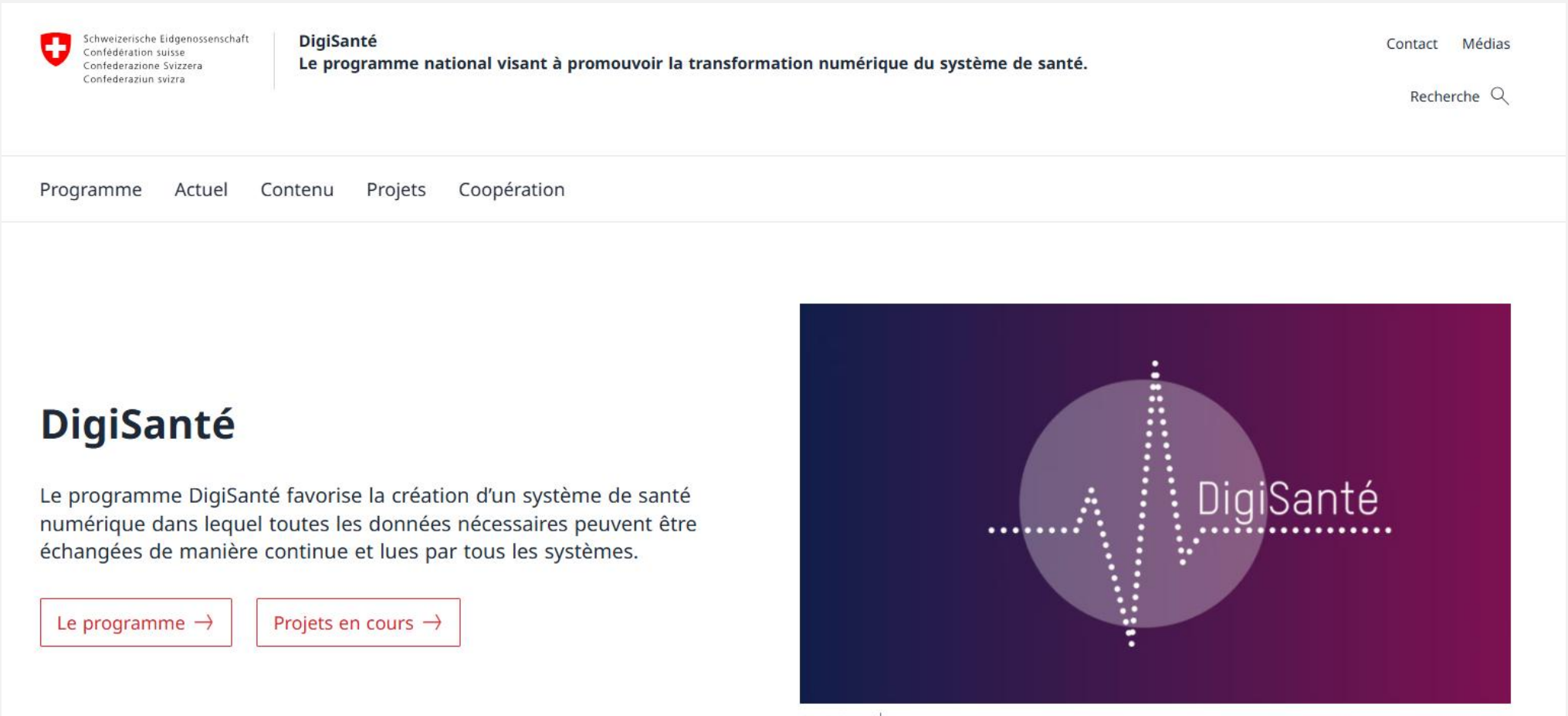
## Comité de branche 16 septembre 2025

- Quatre nouvelles « commissions » pour renforcer la collaboration avec le secteur : Espace suisse des données de santé (SwissHDS), Microdata Center (MDC), standardisation et eMédication
- Adoption des critères de priorisation
- La prochaine réunion du comité de branche aura lieu le 8 décembre

# Nouveau site web en ligne

---

- [www.digisante.admin.ch/fr](http://www.digisante.admin.ch/fr)



The screenshot shows the homepage of the DigiSanté website. At the top left is the Swiss coat of arms with the text "Schweizerische Eidgenossenschaft", "Confédération suisse", "Confederazione Svizzera", and "Confederaziun svizra". To the right is the DigiSanté logo with the text "DigiSanté" and "Le programme national visant à promouvoir la transformation numérique du système de santé". On the far right are links for "Contact" and "Médias", and a "Recherche" search bar. Below the header is a navigation bar with links for "Programme", "Actuel", "Contenu", "Projets", and "Coopération". The main content area features a large image of a purple circle containing a white dotted line graph, with the text "DigiSanté" overlaid. Below this image is a paragraph of text: "Le programme DigiSanté favorise la création d'un système de santé numérique dans lequel toutes les données nécessaires peuvent être échangées de manière continue et lues par tous les systèmes." At the bottom are two red rectangular buttons with white text: "Le programme →" and "Projets en cours →".

# Loi fédérale sur l'espace numérique des données de santé (LEDS)

---

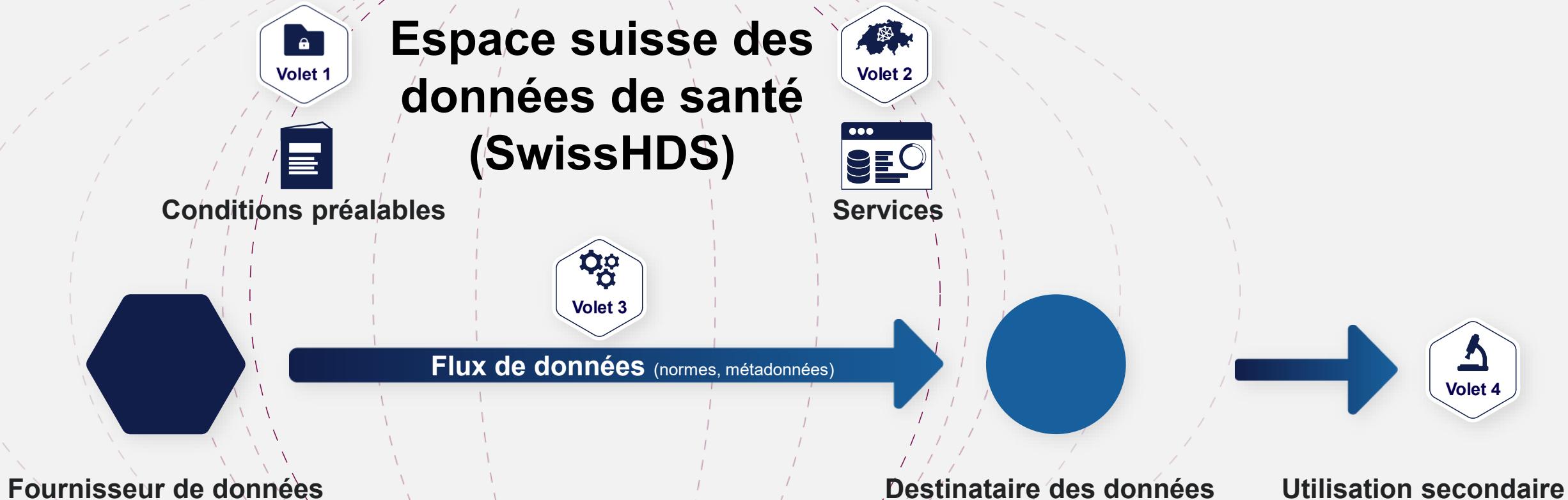
- Les travaux sur le LEDS ont été lancés dans le cadre de 6 sous-projets, après un coup d'envoi donné le 21 août.
- Deux avis juridiques sur des questions constitutionnelles ont été commandés.
- L'ouverture de la consultation est l'objectif 8.4 du Conseil fédéral pour 2026  
«Le Conseil fédéral ouvrira la consultation au second semestre 2026. Cette loi créera les bases pour mettre en place des services centraux visant à soutenir des flux de données sans rupture de médias en ce qui concerne le traitement, la facturation et les prestations des autorités..»

# Début du développement du premier service de base SwissHDS

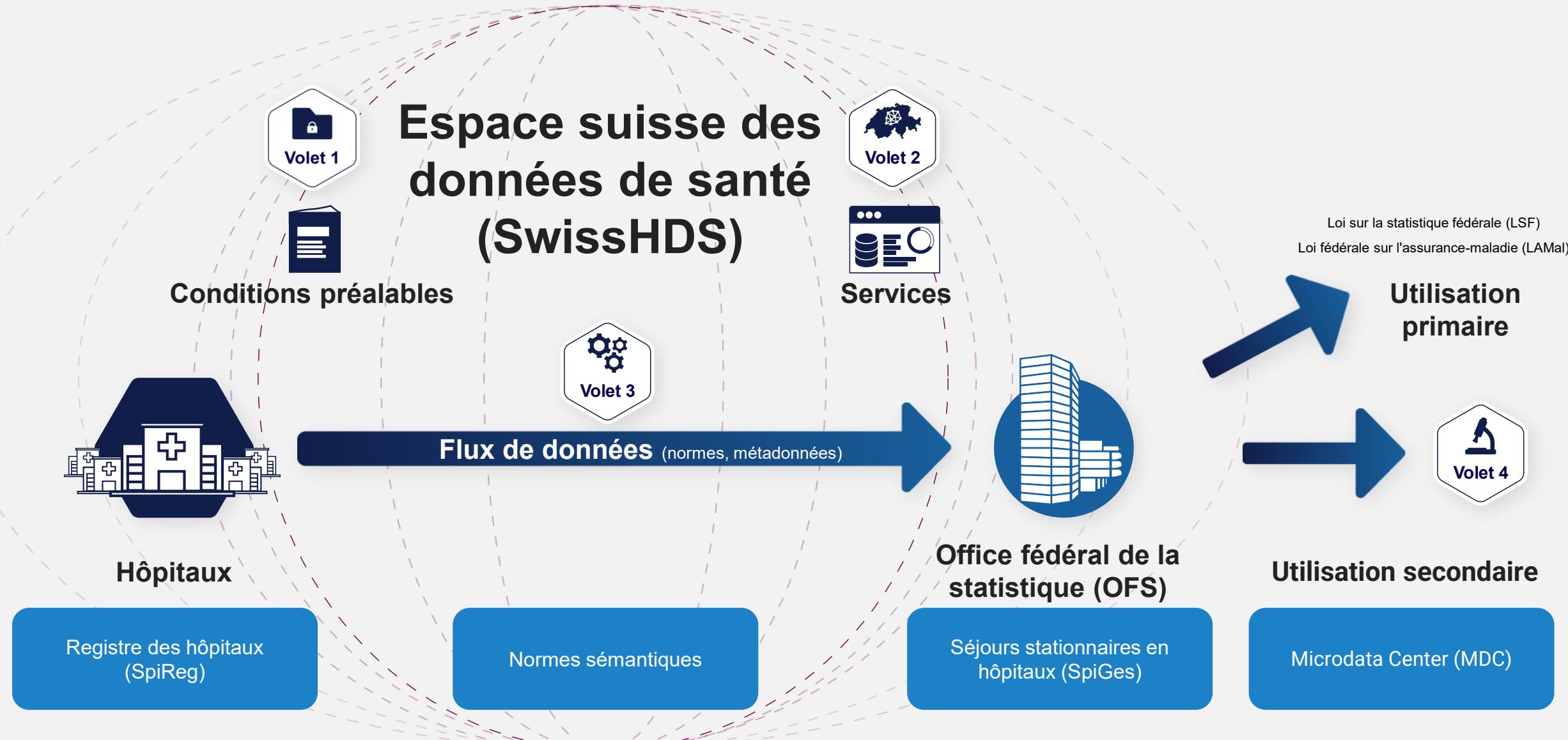
---

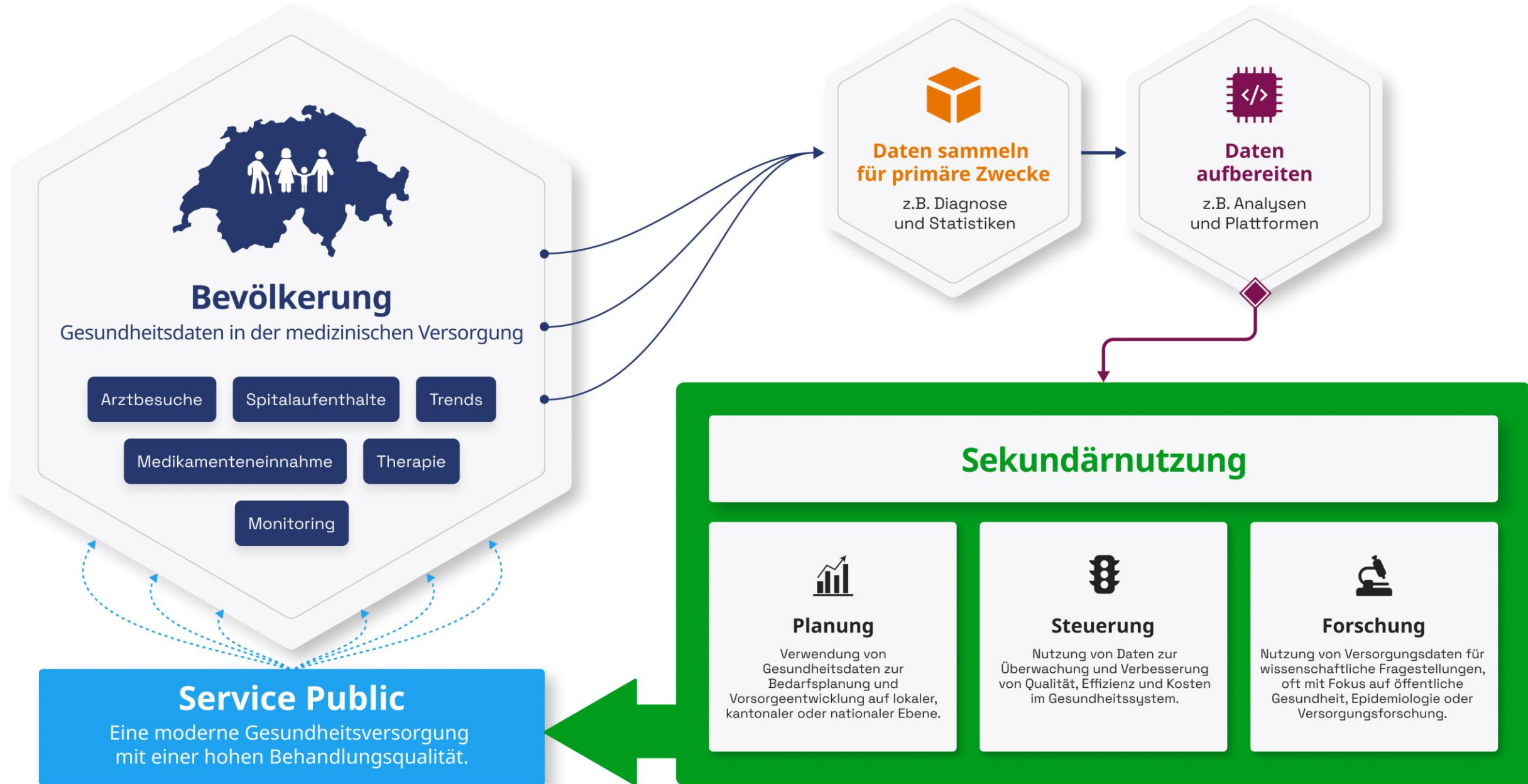
- Serveur national de terminologies FHIR (Fast Healthcare Interoperability Resources)
- Élément central pour assurer l'interopérabilité sémantique dans le domaine de la santé
- Permettra notamment l'importation de SNOMED CT
- Une première version fonctionnelle – appelée *Minimum Viable Product* (MVP) – devrait être disponible d'ici avril 2026. Cette version initiale servira à vérifier et à améliorer les processus techniques.

# Espace suisse des données de santé (SwissHDS)



# Exemple: Séjours stationnaires en hôpitaux





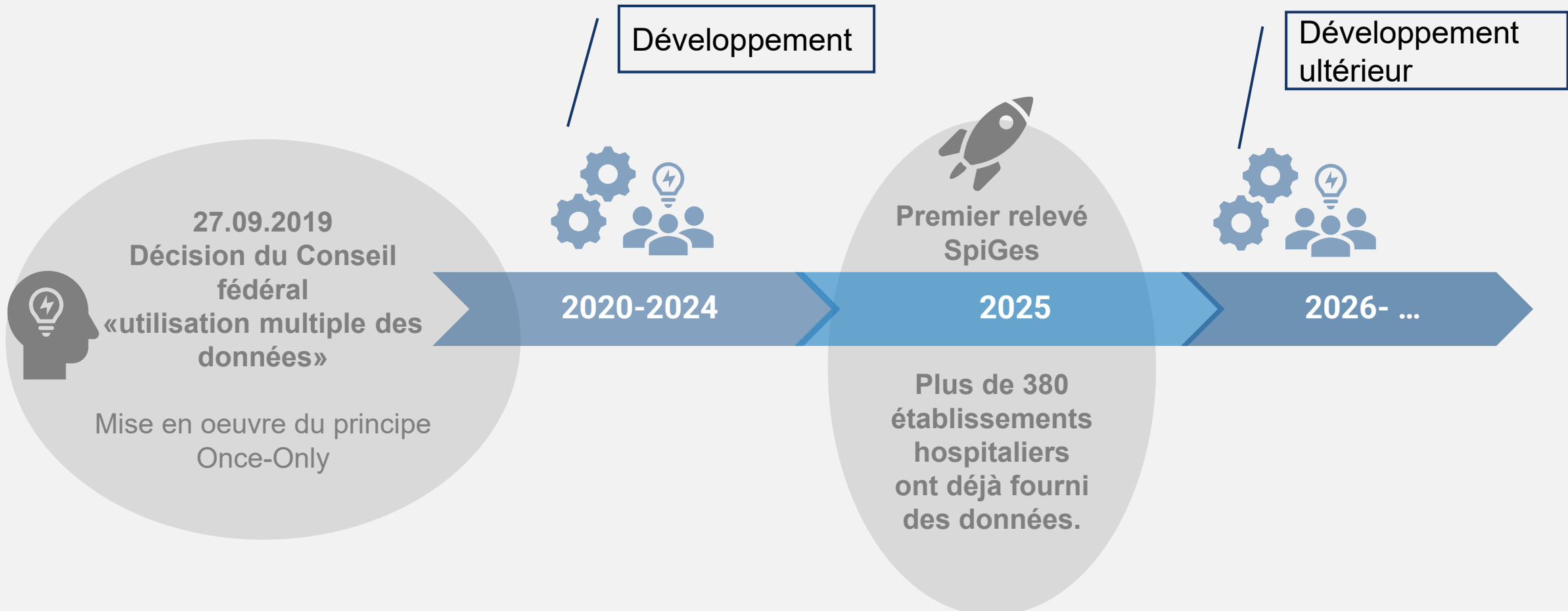
# Séjours stationnaires en hôpitaux (SpiGes)

## Exemple: Services de santé stationnaires

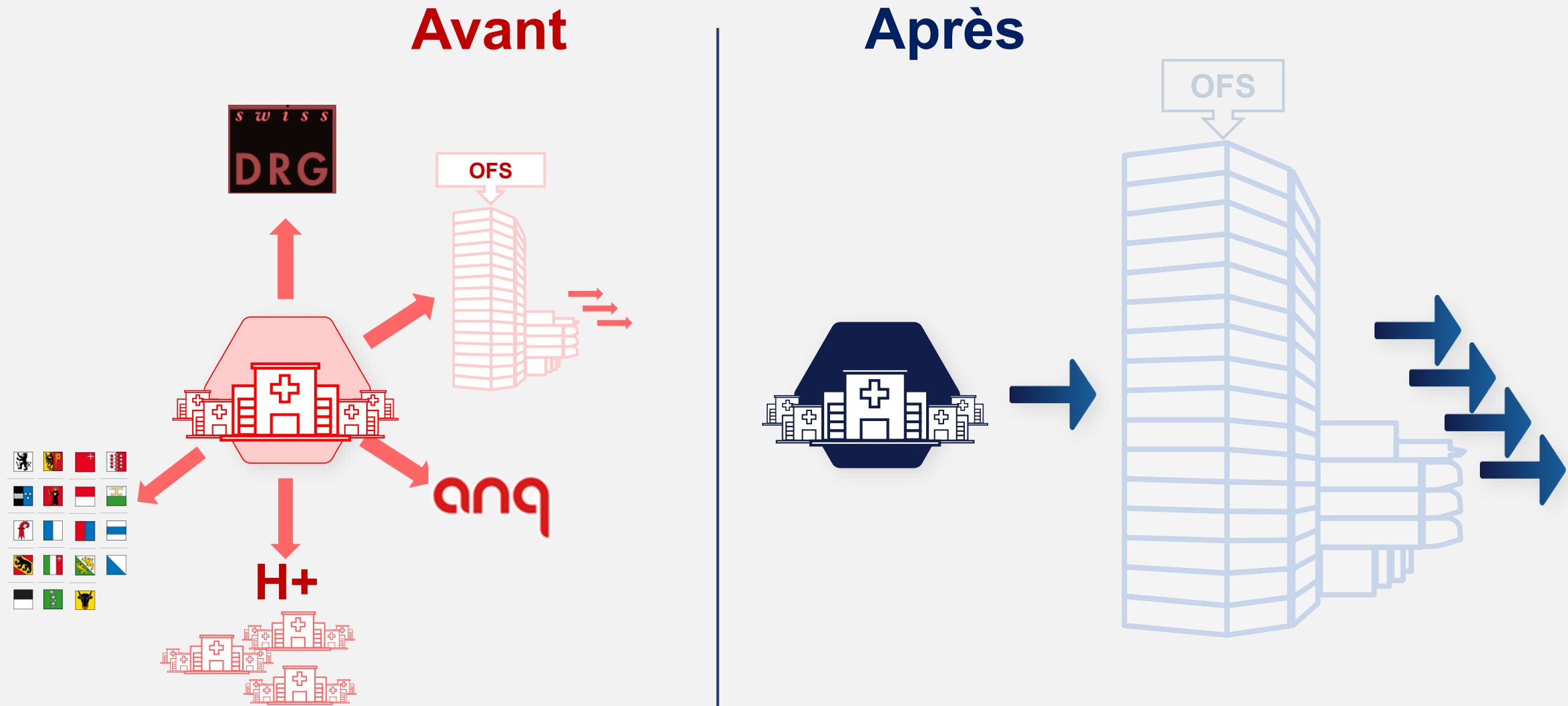
---



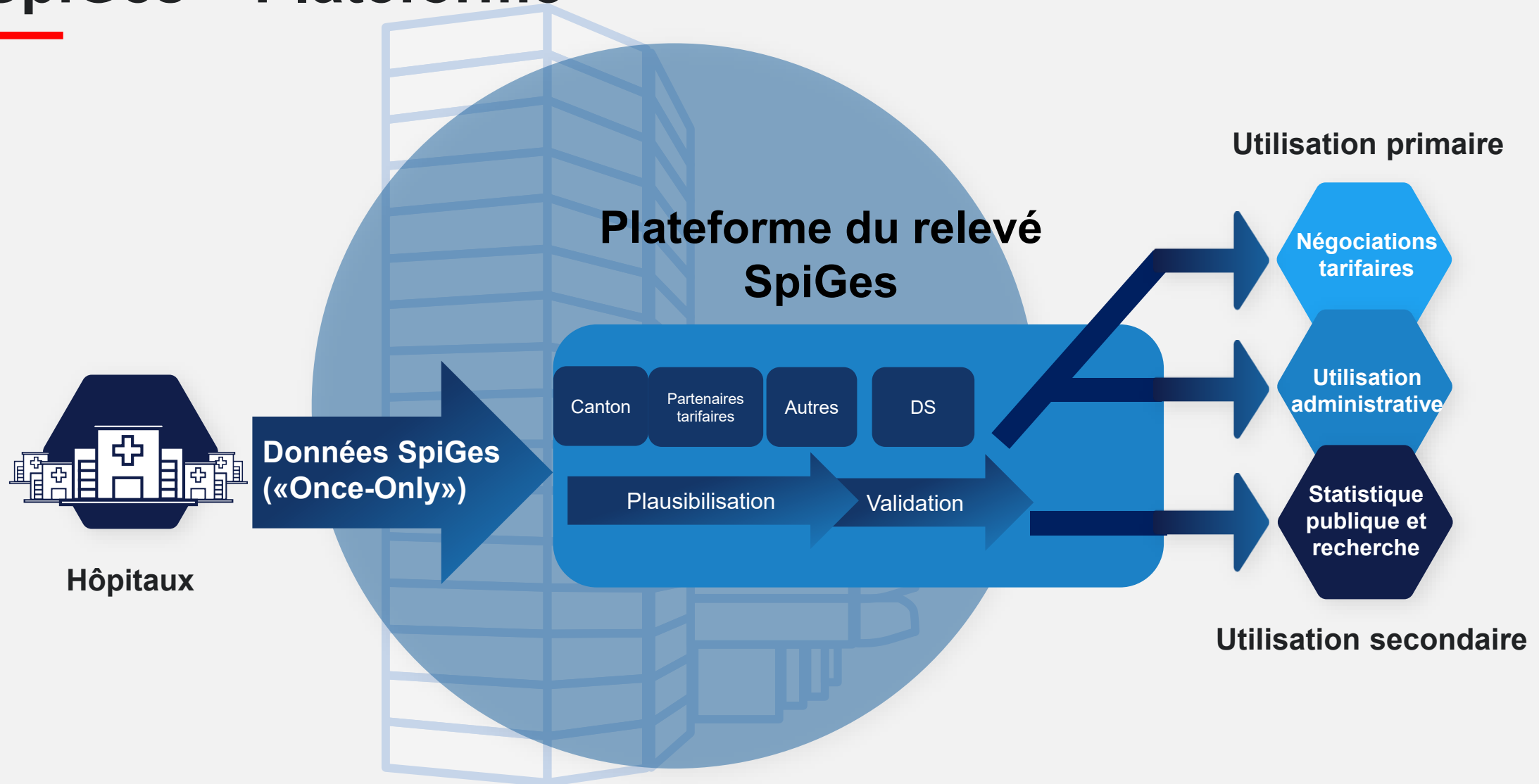
# SpiGes – Rétrospective du projet



# SpiGes – Mise en oeuvre du principe «Once-Only»

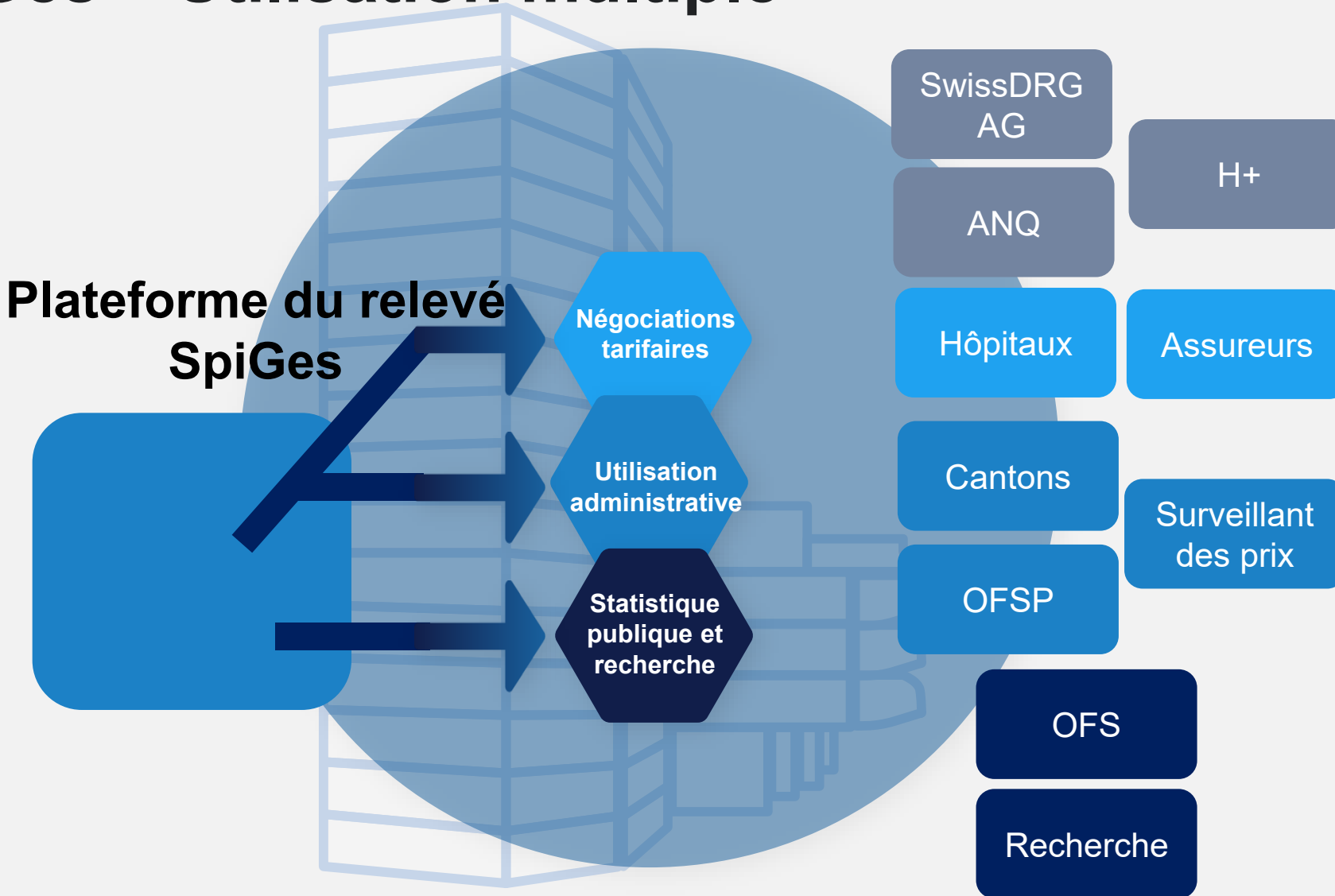


# SpiGes – Plateforme



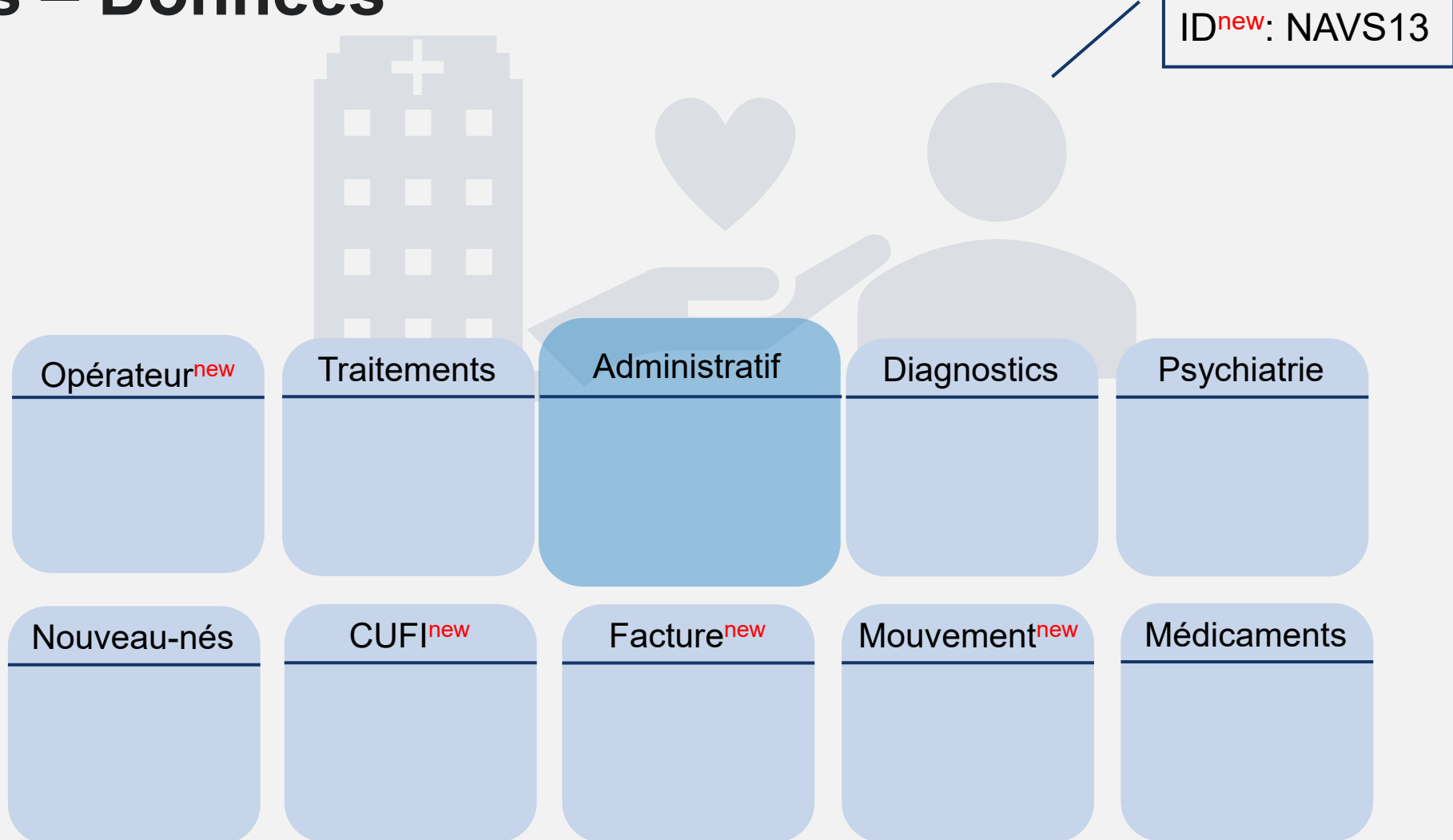
# SpiGes – Utilisation multiple

---

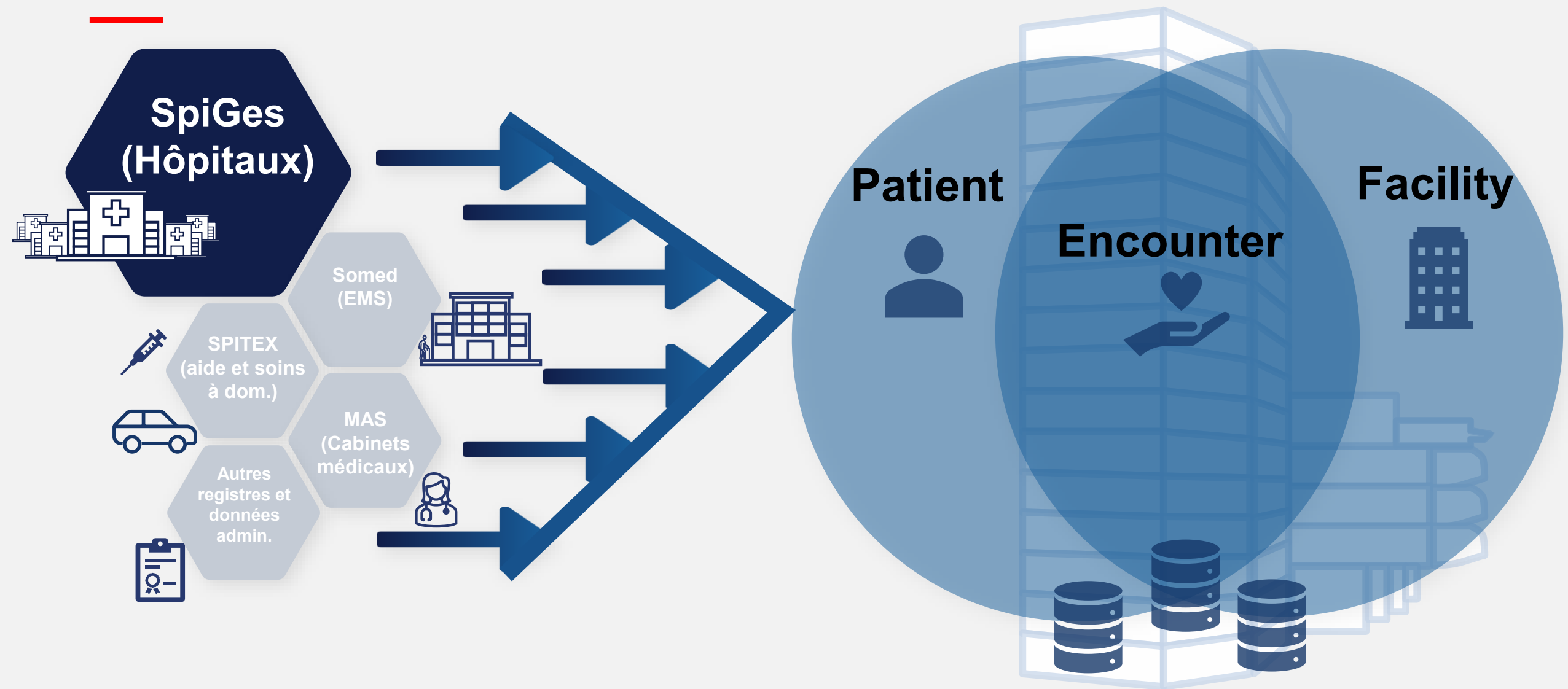


# SpiGes – Données

---



# Modèle de données des services de santé

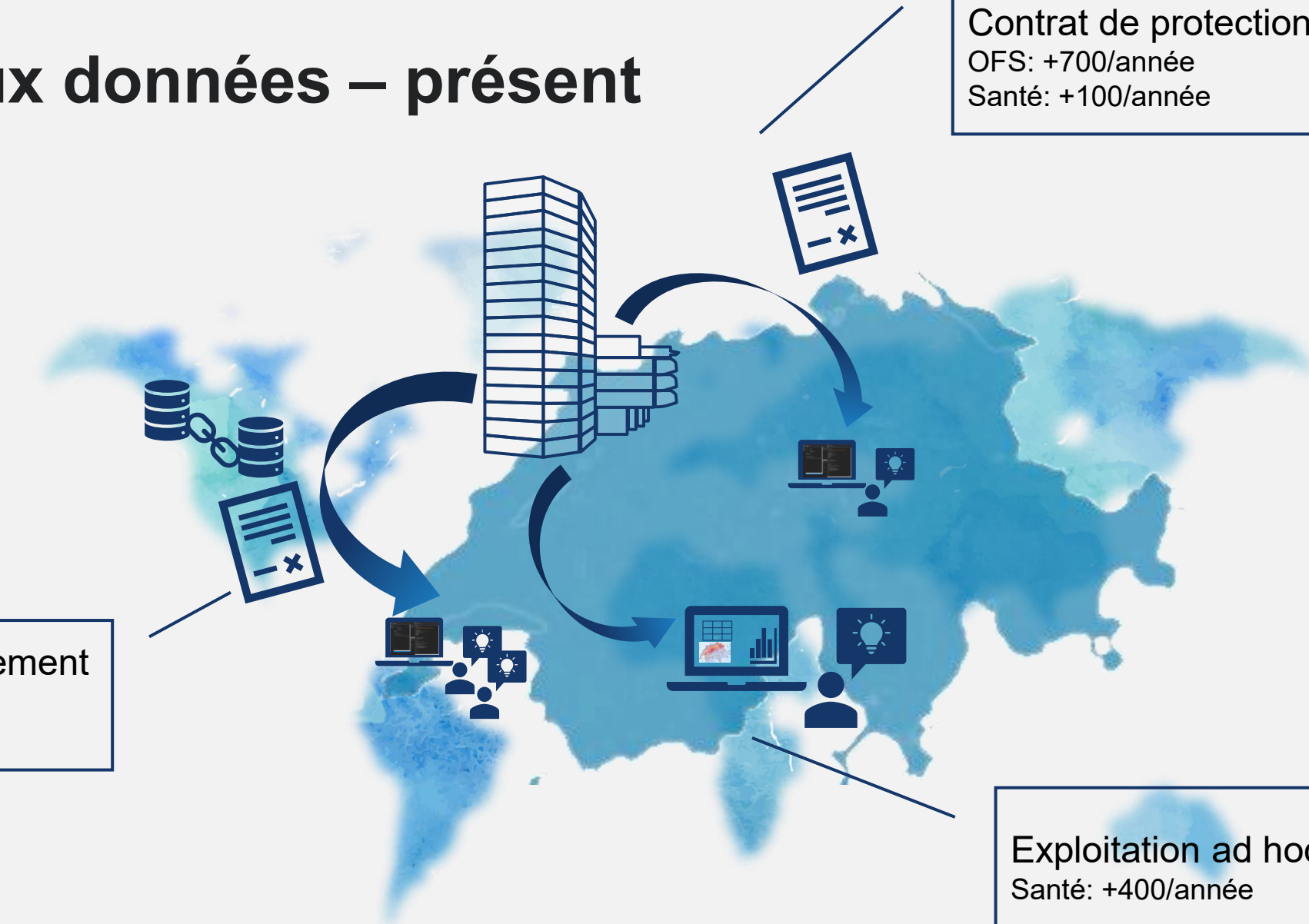


# Accès aux données – présent

Contrat de protection de données  
OFS: +700/année  
Santé: +100/année

Demande d'appariement  
OFS: ~100/année  
Santé: ~10/année

Exploitation ad hoc  
Santé: +400/année

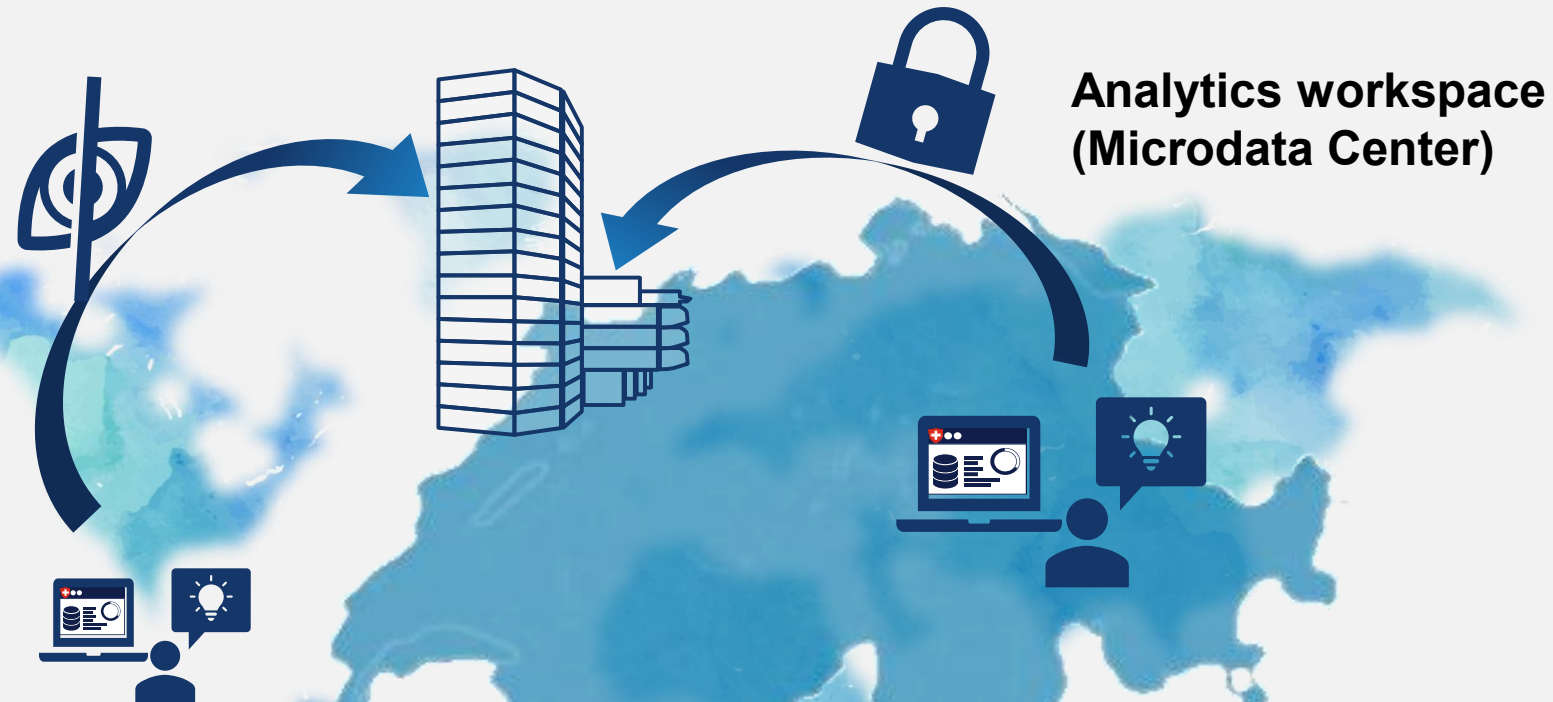


# Accès aux données – futur

---

Eyes-off Workspace  
(Lomas )

Analytics workspace  
(Microdata Center)



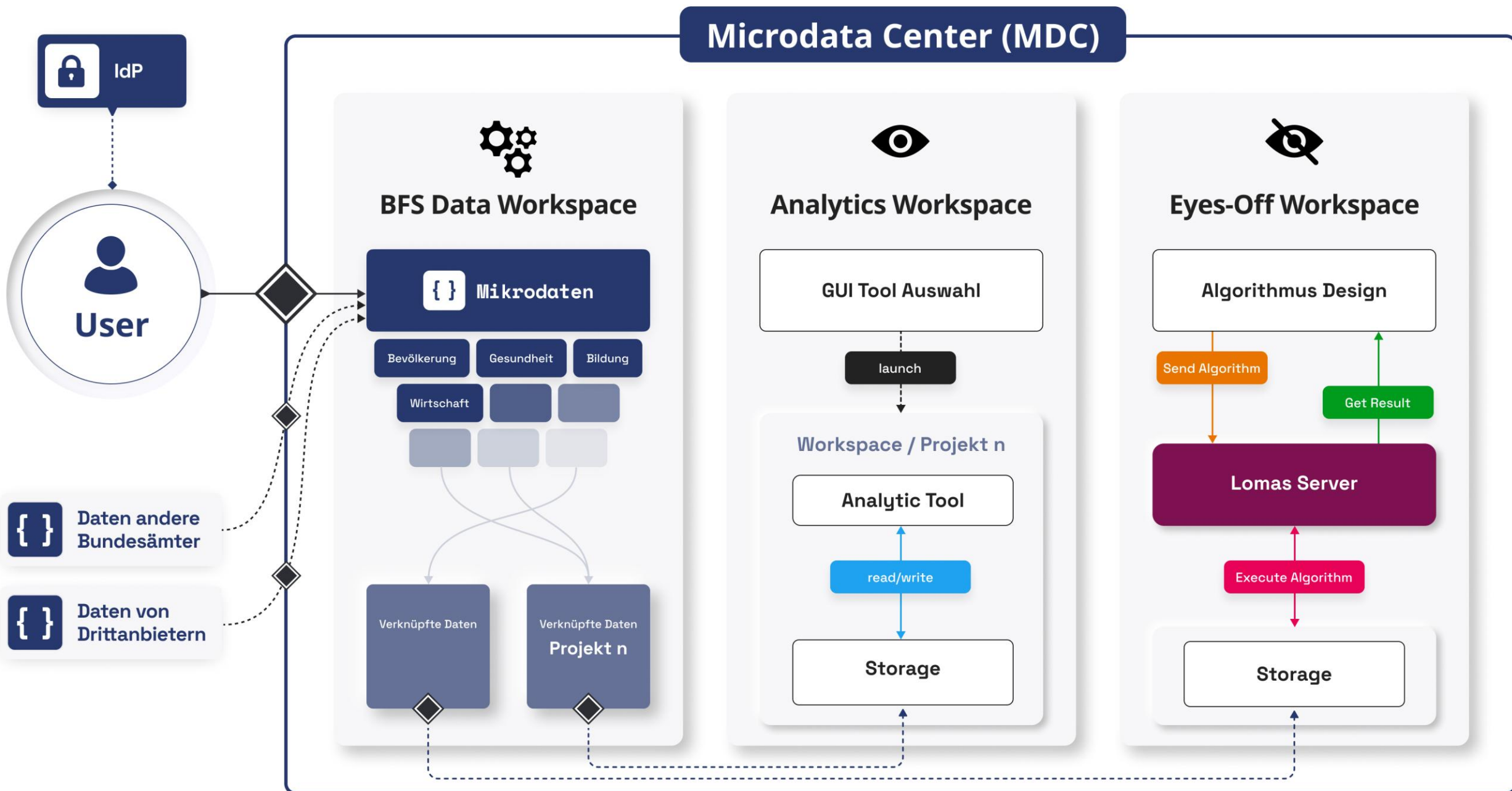
# Unisanté

Utilisation secondaire des données de santé:  
défis, opportunités et enseignements pour la recherche sur les services  
de santé

Prof. Joachim Marti

# Discussion

# À retenir



# Comment réussir la transformation numérique dans le secteur de la santé ?

---

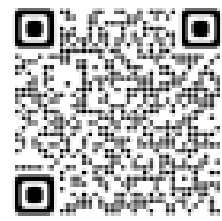
- Exposés d'impulsion / possibilités d'input expressément souhaités, annoncez-vous sous [digisante@bag.admin.ch](mailto:digisante@bag.admin.ch), y compris des indications sur le respect des critères, la langue, le public cible
- Échange transparent et ouvert sur les défis de la transformation numérique



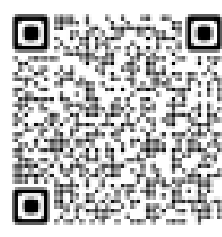
# Merci de votre attention

---

Vidéo explicative sur  
DigiSanté



Page Internet de  
DigiSanté



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'intérieur DFI  
Office fédéral de la santé publique OFSP  
Office fédéral de la statistique OFS



