



GOUVERNEMENT

*Liberté
Égalité
Fraternité*



SÉGUR DU NUMÉRIQUE EN SANTÉ & PARTAGE D'IMAGES

ORTHORISQ-SOFCOT 2023

13 novembre 2023



**Financé par
l'Union européenne**

NextGenerationEU

Le Ségur du numérique en santé Deux milliards d'euros : un investissement historique au service de la numérisation du parcours de soins



Le Ségur du Numérique en Santé a été créé dans l'objectif de **généraliser le partage fluide et sécurisé** des données de santé **entre professionnels de santé et avec l'utilisateur** pour mieux prévenir et mieux soigner.



Ce programme viendra alimenter **Mon espace santé**, qui permet à chaque citoyen de disposer d'une **vision consolidée de son parcours de soins** afin d'être acteur de sa santé.



Des moyens historiques

Un investissement historique de 2 milliards d'euros

- 1,4 milliards pour le partage des données de santé (sur 3 ans)
- 600 millions dédiés au secteur médico-social (sur 5 ans)

100% financé par le Plan de Relance et Résilience Européen



Une idée de la marche à franchir

De 10 millions à... 250 millions de documents échangés par an via le DMP et la Messagerie Sécurisée de Santé à fin 2023.

Objectif de doter tous les patients d'un profil Mon espace santé et à ce jour



66,3M

profils Mon espace santé ouverts
(=peuvent recevoir un document,
un message par un professionnel
ou établissement de santé)

soit

+ 90% des français



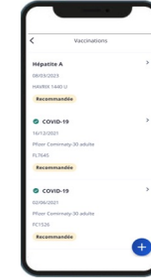
9,2M de **profils activés**, soit près de

14% des usagers et **+40%**

d'activation depuis le lancement de la
campagne de communication

+200 000 nouveaux usagers

activent Mon espace santé **chaque mois**



+ 44% de téléchargements de l'application en
2 semaines (1,5M téléchargements, apps notées 4,5
et 4,7, n°1 Forme et santé)

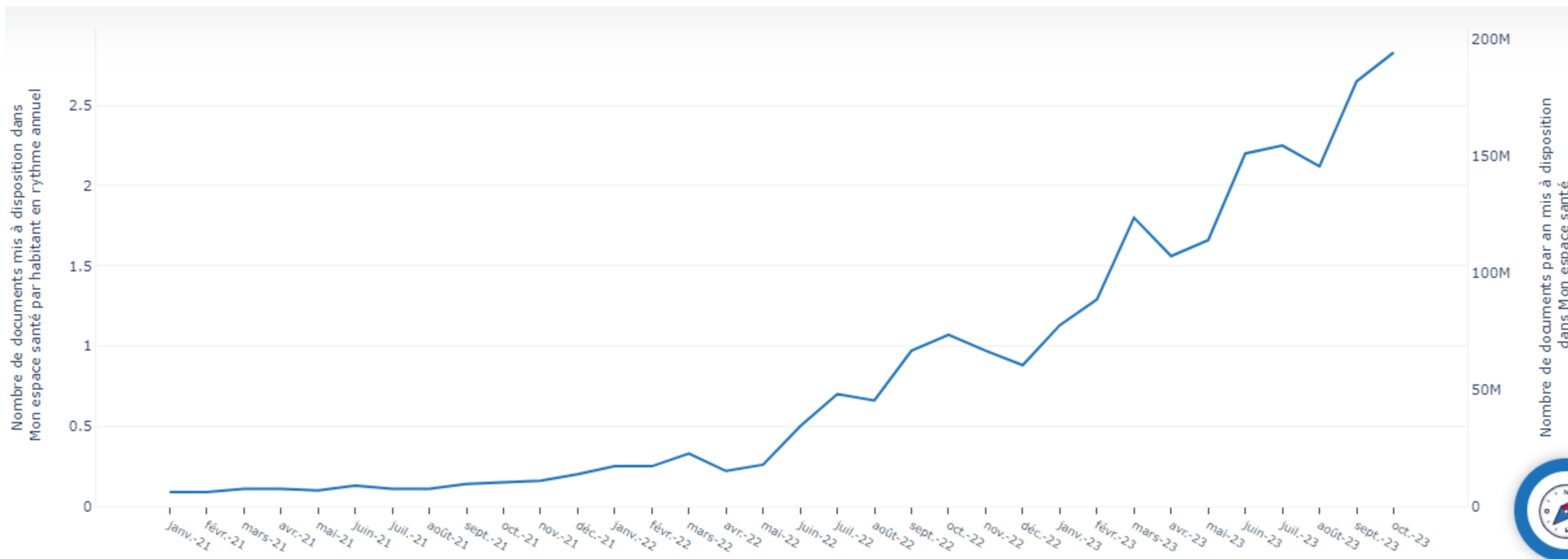
Entre **150k** et **200k** **visiteurs uniques se**
connectent chaque semaine

26% des utilisateurs de Mon espace santé (2M),
ont **rempli leur profil médical**

Près de **215 000** **messages** envoyés par les
patients à un ES/PS

Évolution de l'alimentation

Dynamique mensuelle qui s'accélère, l'objectif des 250 Millions de documents par an est en approche



Constat et objectif



Sponsors du projet DRIM-M

Data Radiologie Imagerie Médicale & Médecine Nucléaire

=> Aujourd'hui, il n'y a donc pas de partage d'imagerie, contrairement aux autres données médicales.

Dans sa feuille de route, le Programme Ségur du Numérique propose donc d'étendre le DMP (Dossier Médical Partagé) aux données de l'imagerie.

Le projet DRIM-M (Data Radiologie Imagerie Médicale & Médecine Nucléaire) résulte d'un partenariat unique entre radiologues, médecins nucléaires et pouvoirs publics : il a comme objectif la création d'un **réseau unique et national de partage d'images** entre professionnels de santé, le **réseau DRIM-M**.

- Les données ne seront pas stockées directement dans Mon espace santé, chaque service et cabinet de radiologie/médecin nucléaire est un nœud du réseau DRIM-M : il connecte son **PACS** au réseau via une passerelle nommée « **DRIMbox** »
- Les pouvoirs publics hébergent l'index national des examens dans le **DMP**

Cas d'usages du projet DRIM-M



Les usages clés de ce projet inédit

Pour les patients

- Pouvoir consulter les images au travers de Mon espace santé, en y accédant comme toutes les autres données médicales
- Y accéder en tout lieu à tout moment

Pour les professionnels de santé :

- Permettre aux Professionnels de santé de visualiser un examen réalisé **n'importe où sur le territoire**
- Prendre connaissance de l'**antériorité des examens** du patient
- Pour le radiologue, médecin nucléaire et spécialiste en imagerie, importer l'examen dans son environnement DICOM afin de réaliser des **comparaisons et du post-traitement**
- Pour le médecin demandeur, visualiser un examen se rapportant au compte-rendu d'imagerie médicale à partir d'un **lien intégré au document.**

Le premiers déploiements sont prévus au deuxième semestre 2024 avec pour objectif une généralisation des usages en 2025

Et les bénéfices pour les orthopédistes!



➤ **Pouvoir accéder en tout lieu et à tout moment aux images des patients**

- ✓ Au travers du compte-rendu en cliquant sur le lien prévu à cet effet qui permettra de télécharger les images au travers d'un viewer embarqué dans le DRIMbox
- ✓ En téléchargeant les images natives depuis le DMP du patient

=> Les viewers disposants de toutes les fonctions de mesures on peut imaginer que c'est le premier cas qui sera le plus utile.

➤ **Pouvoir échanger directement avec le patient au travers de la messagerie de Mon espace santé**

➤



GOUVERNEMENT

*Liberté
Égalité
Fraternité*



SÉGUR DU NUMÉRIQUE EN SANTÉ

Merci !



**Financé par
l'Union européenne**

NextGenerationEU