

29<sup>ÈME</sup>  
CONGRES  
CNCH



# Sécur numérique en santé & partage d'images

Mise en œuvre en cardiologie et perspectives

Jean-Marc Chevilly  
DNS – Ministère de la santé





# 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.



Financé par  
l'Union européenne  
NextGenerationEU

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 français d'un profil Mon espace santé



- Mon espace santé ouverts non activés
- Mon espace santé activés
- Mon espace santé Opposés/Fermés

**10 044 145**  
14,88%

**1 216 538**  
1,8%



**Téléchargements**

**985 369**

**Note**

**4,5**



**1 074 714**

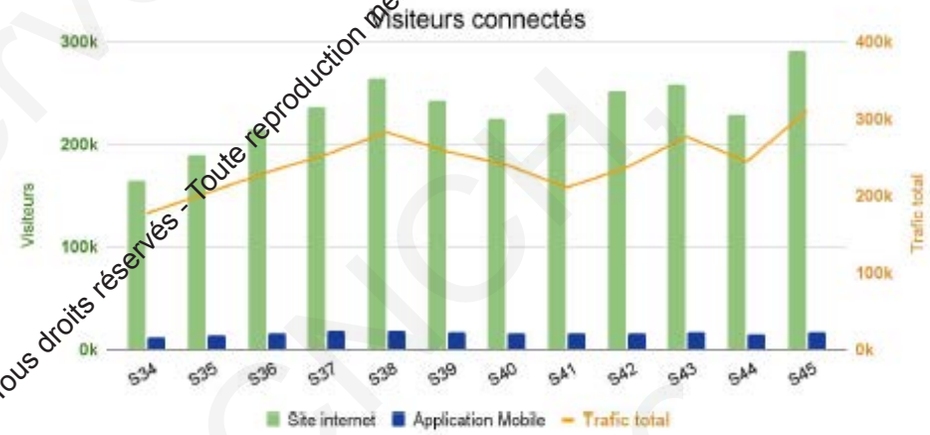
**4,7**



**982k**  
visiteurs uniques  
hebdomadaires

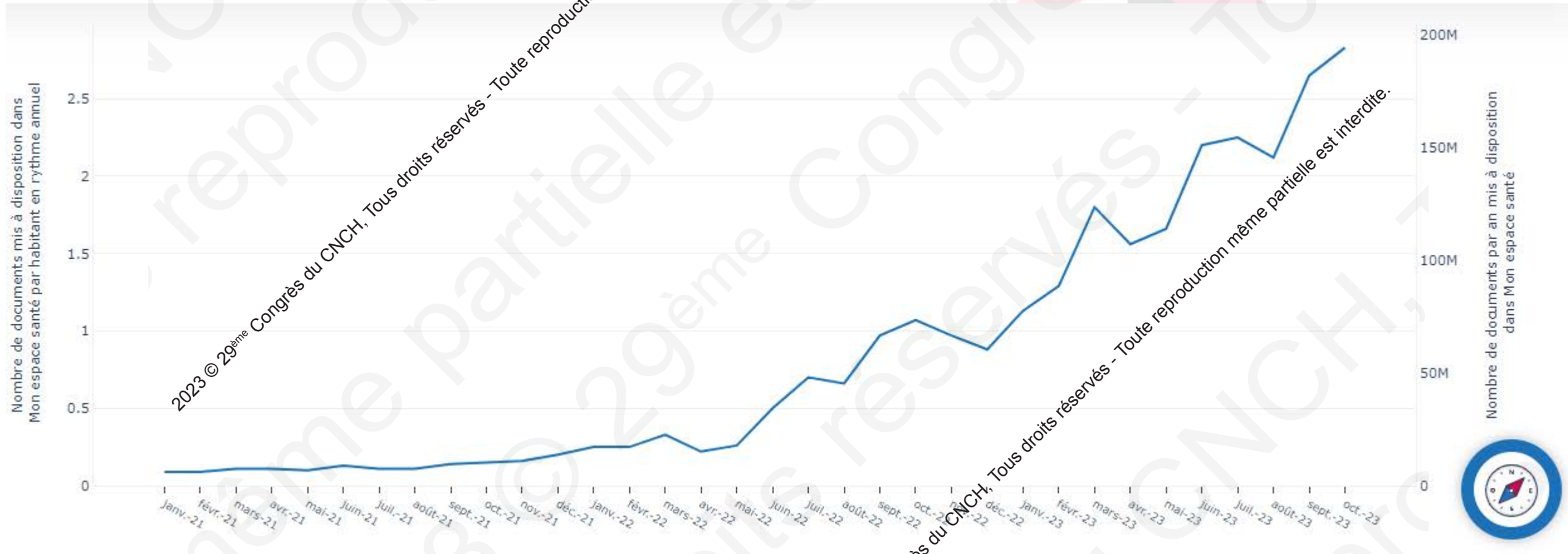


**31%**  
des visiteurs  
uniques se  
connectent



2023 © 29<sup>ème</sup> Congrès du CNCH, Tous droits réservés - Toute reproduction même partielle est interdite.

# Evolution de l'alimentation



[Les chiffres clés du déploiement du Ségur du numérique en santé | Agence du Numérique en Santé \(esante.gouv.fr\)](https://esante.gouv.fr)



## Constat et objectifs



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, donc pour vous cardiologues, 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, donc pour vous cardiologues, 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 cardiologues

### 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 visualiser les images au travers d'un viewer embarqué dans la DRIMbox
- ✓ En téléchargeant les images natives depuis le DMP du patient
  - => Les viewers permettant de lire les boucles DICOM donc disposant 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**
- **Pouvoir partager les images quand le projet sera étendu à la cardiologie**

Et au delà du Ségur pour la cardiologie du futur un accompagnement significatif de l'Etat sur les projets innovants en imagerie dans le cadre de l'appel à projet imagerie (lancé en janvier et doté de 90 M€) [Quatre premiers lauréats pour l'appel à projets « Imagerie médicale » | entreprises.gouv.fr](#)

- **Heart Focus, DESKI, son objectif est de développer de nouvelles composantes logicielles et d'accélérer la commercialisation d'un dispositif logiciel basé sur l'IA pour guider l'échographie cardiaque.**

29<sup>EME</sup>  
CONGRES  
CNCH



Collège  
National des  
Cardiologues des  
Hôpitaux

## Suivez le CNCH sur le Social Média !

#CNCHcongres



@CNCHcollege



@CNCHcollege



@CNCHcollege



Si vous voulez devenir Ambassadeur social média CNCH adressez-nous un email à [cnch@sfcadio.fr](mailto:cnch@sfcadio.fr)