





Présentation de l'expérimentation

Colloque Promoteur de santé

3 mai 2023

Dr Thomas Gilbert, Institut du Vieillissement, Gériatre, Hospices Civils de Lyon Stéphanie Malka, Cheffe de projet ICOPE, Hospices Civils de Lyon

ICOPE: Integrated Care for Older PEople

Objectif de préservation des capacités intrinsèques de la personne

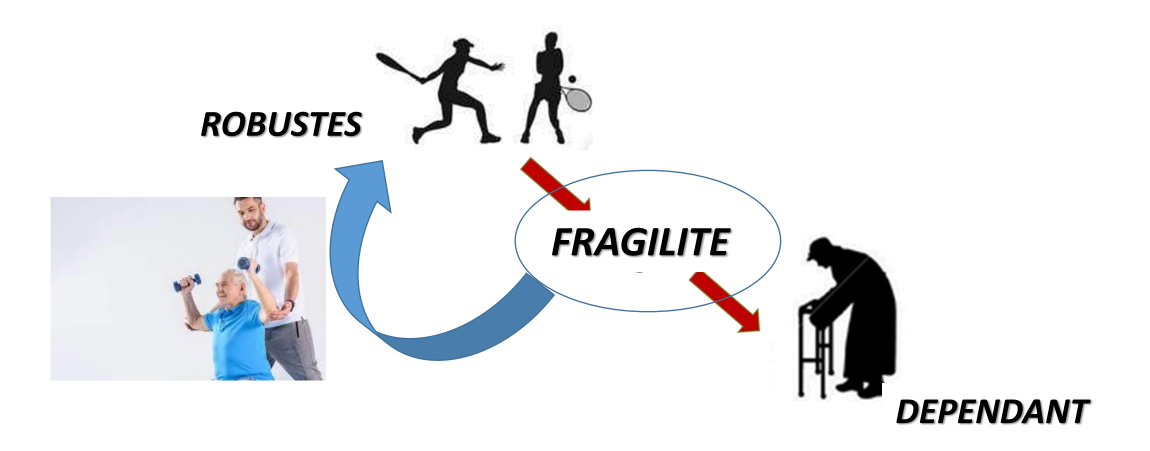




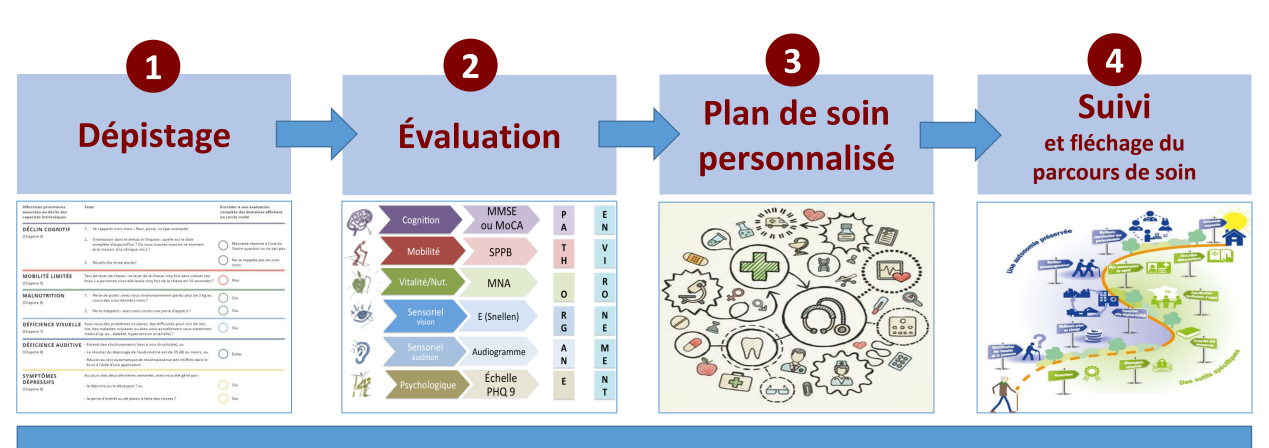


Modèle de prévention de la dépendance

• Identifier une population de sujets à risque de perte de mobilité



5 Steps du programme ICOPE – OMS



5

Implication des collectivités et soutien aux aidants



ICOPE dans le cadre de l'article 51

- Une expérimentation de la démarche a été prévue par la stratégie « Vieillir en bonne santé » 2020-2022, en vue d'adapter le programme OMS au contexte français, tester les organisations innovantes possibles et définir un modèle de financement
- Portée par le ministère des solidarités et de la santé dans le cadre de l'article 51 de la Loi de financement de la sécurité sociale 2018 (LFSS 2018)
- un dispositif permettant d'expérimenter de nouvelles organisations en santé reposant sur des modes de financement inédits.
- Il est également une invitation à travailler autrement : s'extraire des règles établies, travailler en étroite collaboration avec l'ensemble des parties prenantes, et ce en mobilisant de nouveaux outils.

Déploiement du programme ICOPE au niveau national

- Expérimentation portée par le ministère des solidarités et de la santé: article 51
 - 13 projets retenus sur 9 régions
 - Occitanie: 3 porteurs
 - AuRA: 1 porteur
 - PACA: 2 porteurs
 - Corse: 1 porteur
 - Pays de la Loire: 1 porteur
 - Grand EST: 1 porteur
 - Nouvelle- Aquitaine: 2 porteurs
 - Réunion: 1 porteur
 - Centre Val de Loire: 1 porteur
- Publié au Journal officiel du 06/01/2022 et modifié le 24/07/2022
- Budget: Fonds pour l'Innovation du Système de Santé (FISS): 8 077, 07 K€

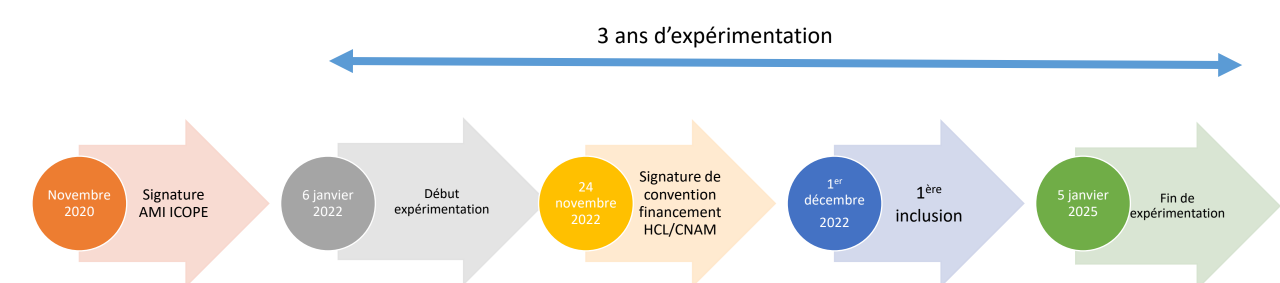




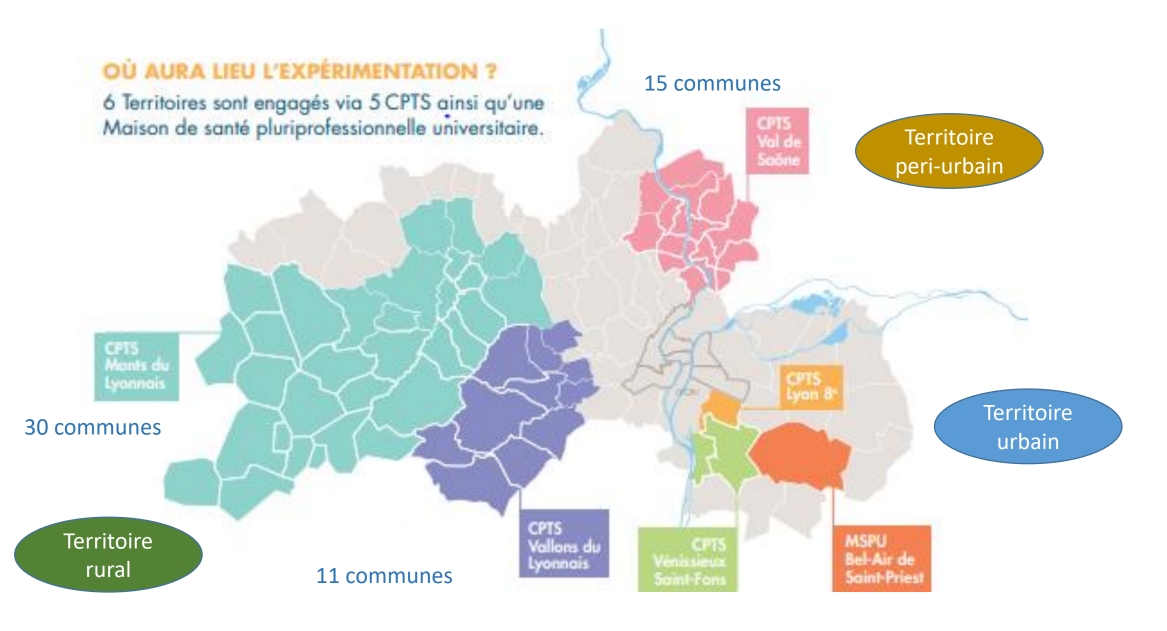




Projet ICOPE: 2022-2024



Périmètre : 60 communes dans le Rhône dont 22 à la Métropole de Lyon



Population cible

Seniors âgés de 60 ans et +, vivant à domicile et autonomes, des territoires participants à l'expérimentation

Critères inclusion	Critères de non inclusion
✓ seniors de 60 ans et +, autonomes - robustes, préfragiles, fragiles - vivant à domicile	X Seniors en situation de perte d'autonomie
✓ Autonome dans les gestes de la vie quotidienne	X GIR 1 à 4 à domicile ou en établissement
✓ ADL: 5, 6 GIR: 5, 6	X Ceux bénéficiant de l'APA
✓ Intégration prioritaire des seniors en situation de	X Seniors hospitalisés au long cours
 vulnérabilité: isolement social et/ou géographique présprité social économique 	X Seniors en situation de handicap hébergés
 précarité socio-économique statut d'aidant 	X Seniors bénéficiant de prestations d'aides à la toilette, l'habillage, la prise des repas, les transferts ou
• éloignement des soins ou d'un suivi régulier • Décident de les Committeires entreles	les déplacements
✓ Résidant dans les 6 territoires expérimentales	X Résidant hors des 6 territoires expérimentales

Outils utilisés pour faciliter le déploiement du programme ICOPE

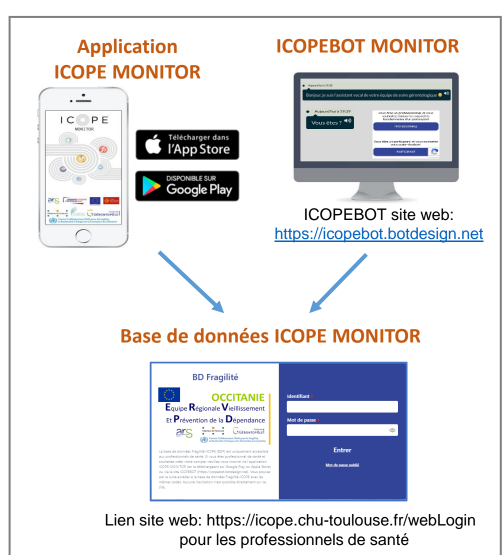
Deux outils digitaux pour réaliser l'Etape1

- Application ICOPE MONITOR: sur smartphone ou tablette
- Robot conversationnel ICOPEBOT: sur ordinateur, smartphone ou tablette (https://icopebot.botdesign.net)

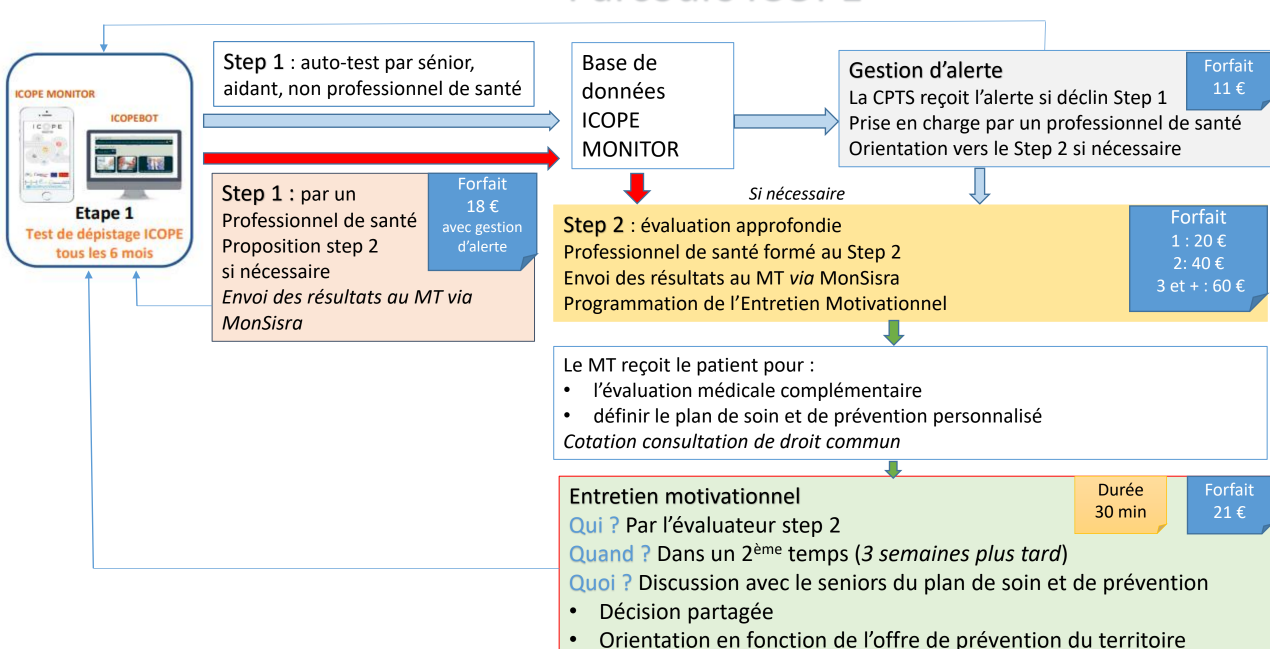
Ces deux outils sont utilisables en mode professionnel et en mode autoévaluation par le senior ou l'aidant

Base de données ICOPE

- Recueil de l'ensemble des données saisies dans les deux outils digitaux Etape1 (https://icope.chutoulouse.fr/webLogin)
- Accessible par les professionnels de santé
- Permet le suivi des patients



Parcours ICOPE



Les chiffres clés (Résultat au 27 avril 2023)



Professionnels de santé libéraux formés

> step 1:121

> step 2:41



266 inclusions en step 1 56 évaluation approfondie (soit 21%)

Territoires engagés *via*

Communes

Lien ville-hôpital

Exemple du site internet <u>www.icopegrandlyon.fr</u>







www.icopegrandlyon.fr



Retrouvez l'application













Questions/Réponses