

Article 51 Thérapies orales Onco'Link : Déploiement territorial du suivi pluridisciplinaire ville-hôpital Oncoral en Phase pilote

¹France S, ¹Lattard C, ¹Caffin AG, ¹Ricard N, ¹Cerfon MA, ¹Cerruti A, ¹Larbre V, ¹Kimbidima R, ¹Rivat M, ¹Paillet C, ¹Hoden L, ¹Dubuisson M, ¹Guérin-Rollin A, ¹Bréant V, ¹Bel F, ¹Delpech L, ¹Gervaise C, ¹Breniaux M, ¹Rose A, ¹Leboucher G, ¹Reverchon J, ¹Dussosoy E, ¹Oddone J, ²Cartet E, ²Beyron C, ²Pont E, ³Derharoutunian C, ³Leromain AS, ¹Salvador M, ¹Gerardi A, ¹Baltenneck C, ¹Fourmel C, ¹Tedone N, ¹Loisy J, ¹Chapas S, ¹Martinet Andrieux S, ¹Bellegou L, ¹Nicol D, ¹Bernadac JC, ¹Leroux C, ¹Chenegros B, ⁴Durand T, ⁵Goehrs C, ⁵Pujade I, ⁶Durupt F, ⁷Peiser L, ⁸Cregut N, ¹Tanguy L, ¹Rioufol C.
¹Hospices Civils de Lyon - ²CH de Bourgoin-Jallieu - ³CH de Vienne - ⁴GCS SARA MonSisra ARA - ⁵Synapse Medicine - ⁶URPS Pharmaciens ARA - ⁷ARS ARA - ⁸Government Healthcare

INTRODUCTION et OBJECTIF

Début de la
phase
pilote
01/10/2021

Les HCL participent comme site pilote à l'expérimentation nationale Article 51 Thérapies orales ^{1,2}Onco'Link pilotée par Unicancer en déployant leur suivi pluridisciplinaire ville-hôpital ³Oncoral des patients ambulatoires sous anticancéreux oraux. Les établissements partenaires et les professionnels de santé libéraux sont associés dans une démarche territoriale de l'offre de soins.

HCL
HOSPICES CIVILS
DE LYON

4 SITES
EXPÉRIMENTATEURS

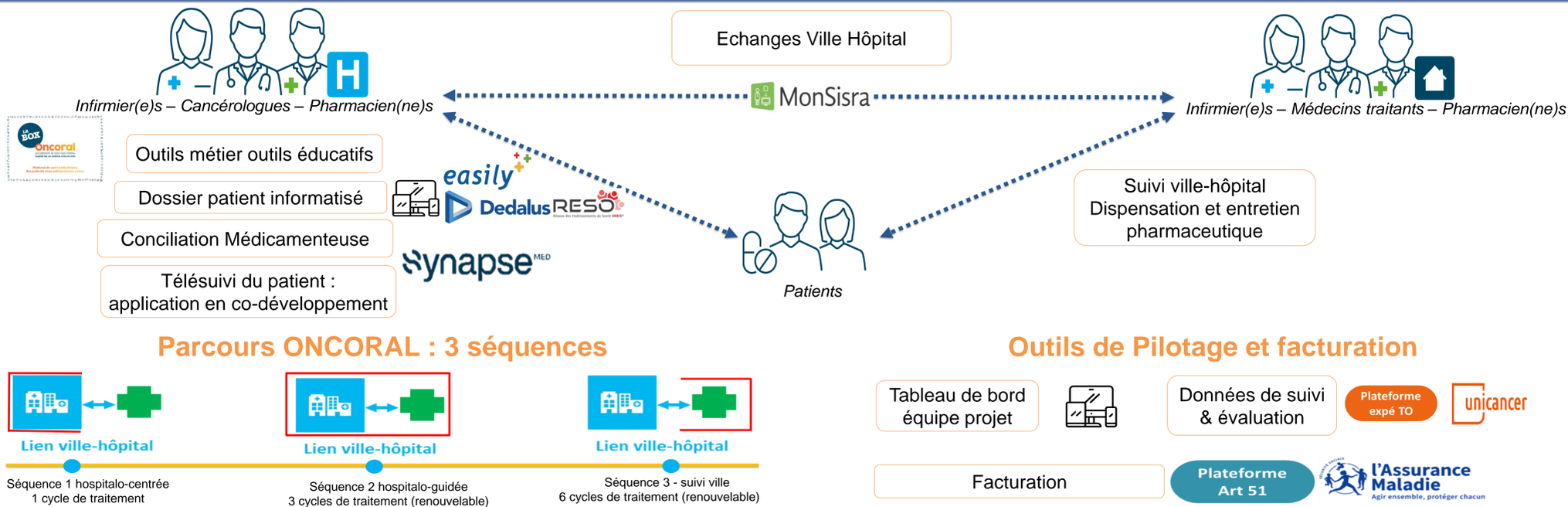
Centre
HOSPITALIER
Vienne
L.GEN-PUSAT

GHND
Groupement Hospitalier Nord-Dauphiné
BOURGAIN-JALLIEU

Fin de la
phase
pilote
30/09/2022

Objectif : Déployer le parcours Oncoral des HCL aux établissements partenaires (CH de Vienne et CH de Bourgoin-Jallieu) durant la phase pilote du 01.10.2021 au 30.09.2022 de l'article 51 Thérapies orales Onco'Link

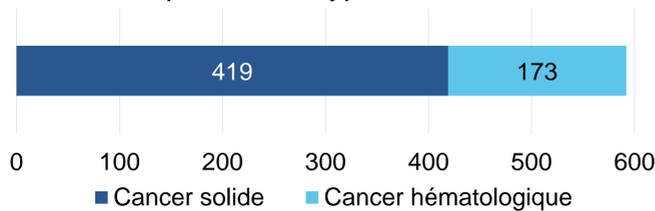
MATERIEL ET METHODE



RESULTATS

Population

N = 592 patients inclus entre le
01.10.2021 et le 30.09.2022
Age moyen : 68 +/- 14ans
Répartition du type de cancer



Séquences initiées et/ou réalisées par les professionnels de santé

- 592 séquences 1
- 644 séquences 2
- 167 séquences 3

100% des patients sont suivis par l'équipe hospitalière
61% des patients bénéficient d'un accompagnement par leur pharmacien d'officine

Professionnels de santé

+ de 90
cancérologues

15 pharmacien(ne)s

12 infirmier(e)s

93 adhésions
médecins
traitants

313 adhésions
pharmaciens
d'officine

Séquences rémunérées par la CNAM	Hôpital	Pharmacien d'officine	Médecin traitant
Séquence 1	535	401	93
Séquence 2	501	222	94
Séquence 3	84	38	21
Total	1120	661	208

DISCUSSION - CONCLUSION

Nombre de patients inclus supérieur au prévisionnel du cahier des charges (540 patients) ce qui conforte le nombre de prescriptions d'anticancéreux oraux et le besoin de suivi de ces patients en ambulatoire

Le modèle ONCORAL est **transposable aux Etablissements de dimension et organisation différentes, ce qui a été rendu possible par :**

- le **transfert d'expertise** et le **partage des outils éducatifs** mis en place au Groupement Hospitalier Sud des HCL depuis 2014
- l'accompagnement par le **pilotage national d'Unicancer** avec l'appui du cabinet GovHe
- la mobilisation des acteurs par l'ARS ARA
- l'implication de l'URPS Pharmaciens ARA

→ Oncoral est le **1er recruteur national en phase pilote** (30% des patients) et apparaît comme un **modèle structurant du lien ville-hôpital** et **transposable aux Etablissements de dimension et organisation différentes.**

→ La phase cible en cours depuis le 1er octobre 2022 associe **6 Etablissements de santé supplémentaires** et vise à **confirmer à grande échelle la transposabilité et le bénéfice du suivi pour les patients.**

2 CLCC contribuent également à la dynamique du projet Onco'Link au niveau régional avec un parcours qui leur est propre

Références

1 Onco'Link Expérimentation nationale : <https://therapiesorales-onco-link.fr>

2 Onco'Link Expérimentation nationale ; <https://www.youtube.com/watch?v=ujtrbM7o3n4>

3 Collomb B et al. *Assessment of Patient Reported Outcomes (PROs) in Outpatients Taking Oral Anticancer Drugs Included in the Real-Life Oncoral Program*. *Cancers (Basel)*. 2022 Jan 28;14(3):660. doi: 10.3390/cancers14030660