

COORDINATION VILLE – HOPITAL :

OUI MAIS COMMENT ?



Onco'Link : coopération des pharmaciens ville – hôpital

Intervenants :

Alexandre BOUGEARD, pharmacien d'officine –
Vezin-le-Coquet

Anne JARY, pharmacien Centre Eugène Marquis -
Rennes



Améliorer
la prise en charge
des **patients** sous
anticancéreux
oraux



ONCO'LINK : Qu'est ce que c'est?

Une nouvelle organisation de la prise en charge qui cherche à répondre aux problématiques du suivi du patient sous **anticancéreux per os**

LES PRINCIPES DE L'EXPÉRIMENTATION...

DISPOSITIF ORGANISATIONNEL permettant :

- ◆ un suivi, à distance, des patients sous thérapies orales, par des équipes hospitalières ainsi que par des professionnels de ville
- ◆ une prise en charge coordonnée ville-hôpital du traitement du cancer par anticancéreux oraux,
- ◆ une gestion du parcours du patient concernant la survenue d'effets indésirables et le respect de l'observance
- ◆ un passage de relais progressif vers le pharmacien d'officine, dans le cadre d'un transfert de compétences

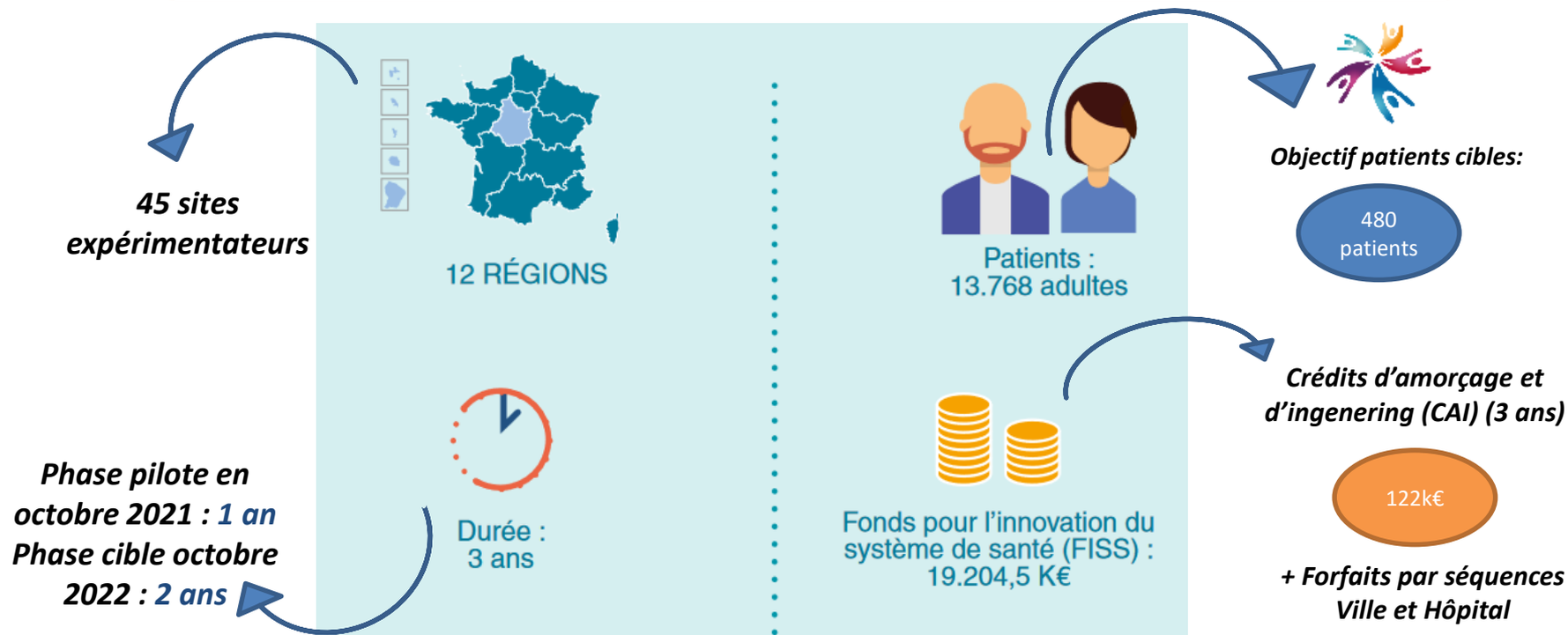
... ET DE SON FINANCEMENT

TARIFICATION À LA SÉQUENCE DE SOINS permettant :

- ◆ de rémunérer l'établissement pour la coordination et la surveillance
- ◆ de rémunérer les acteurs de ville pour le suivi du patient en proximité de son domicile



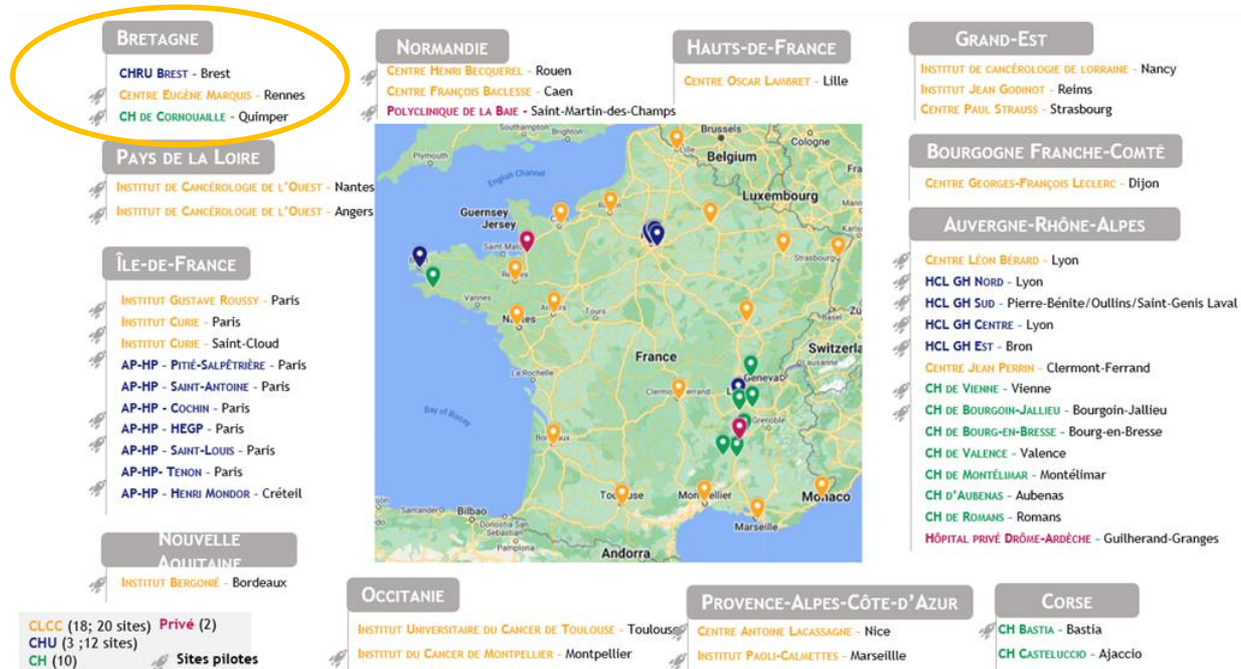
Quelques chiffres clés de l'expérimentation



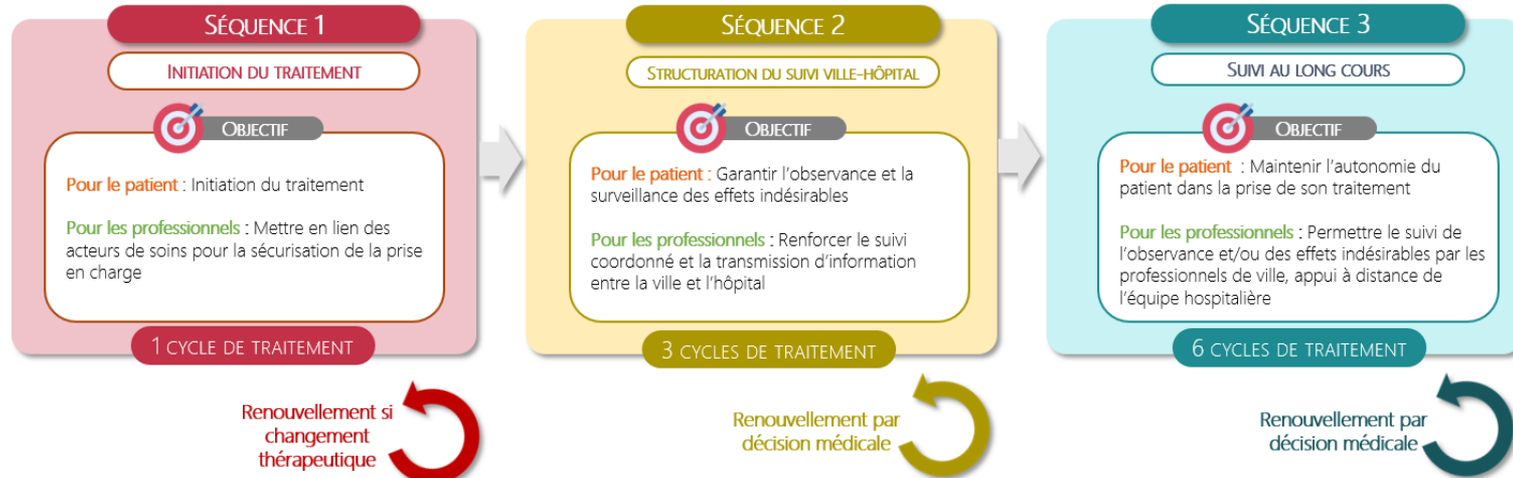
Article 51

- une ampleur nationale : 45 sites expérimentateurs
- le plus gros budget : 19 millions €

Pilotage central :
Unicancer



Organisation en 3 séquences de soin



Ce parcours peut être décliné sous deux modalités :



Parcours A

DISPENSATION EN
VILLE

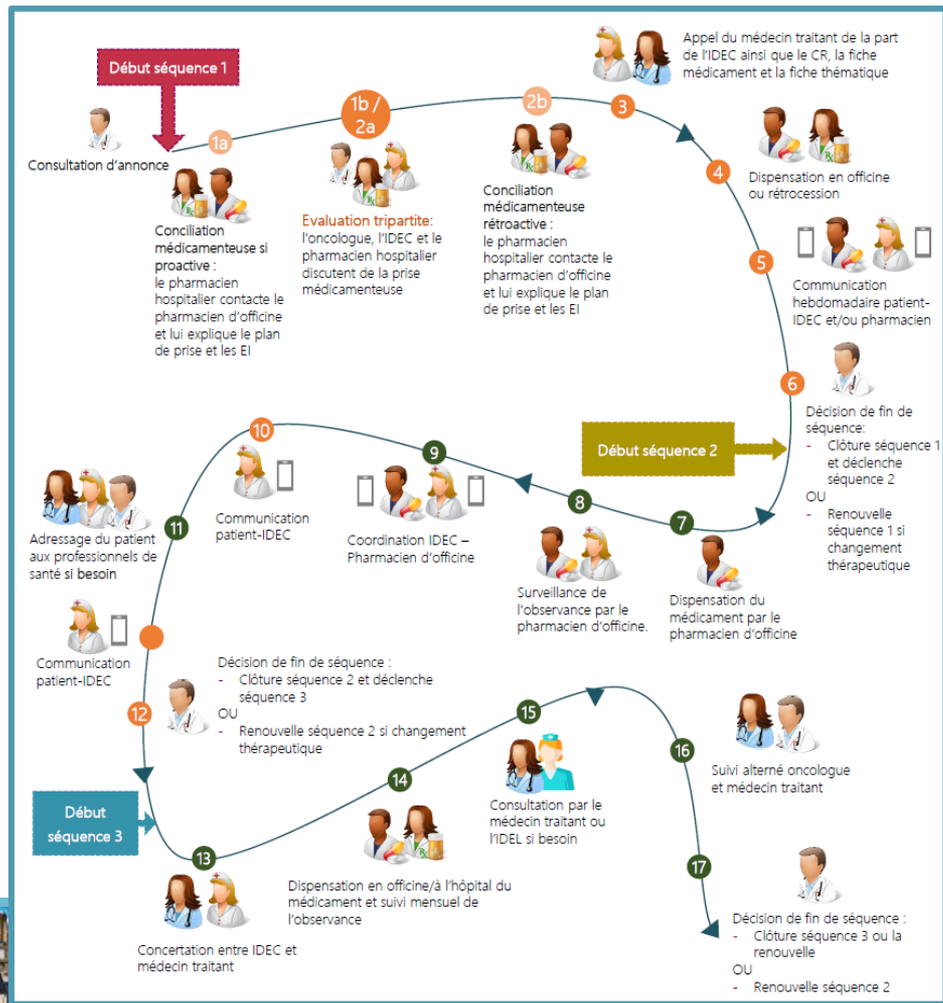
Parcours B

RÉTROCESSION
HOSPITALIÈRE



Le parcours patient en 3 séquences

PHO : pharmacien d'officine MT : médecin traitant
 PHH : pharmacien hospitalier IPA : IDE de pratique avancée

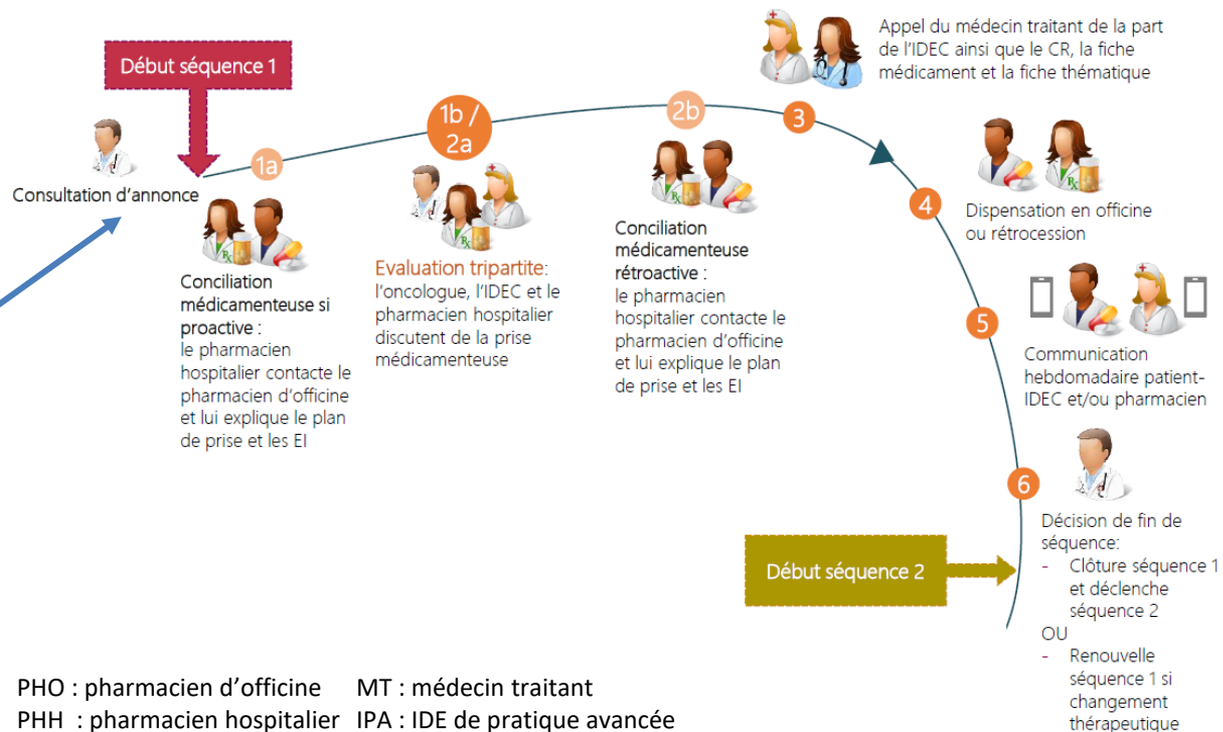


Séquence 1 : initiation

Profil patient



Uniquement thérapies
ciblées orales
Tumeurs solides



PHO : pharmacien d'officine MT : médecin traitant
PHH : pharmacien hospitalier IPA : IDE de pratique avancée
IDEC : IDE de coordination

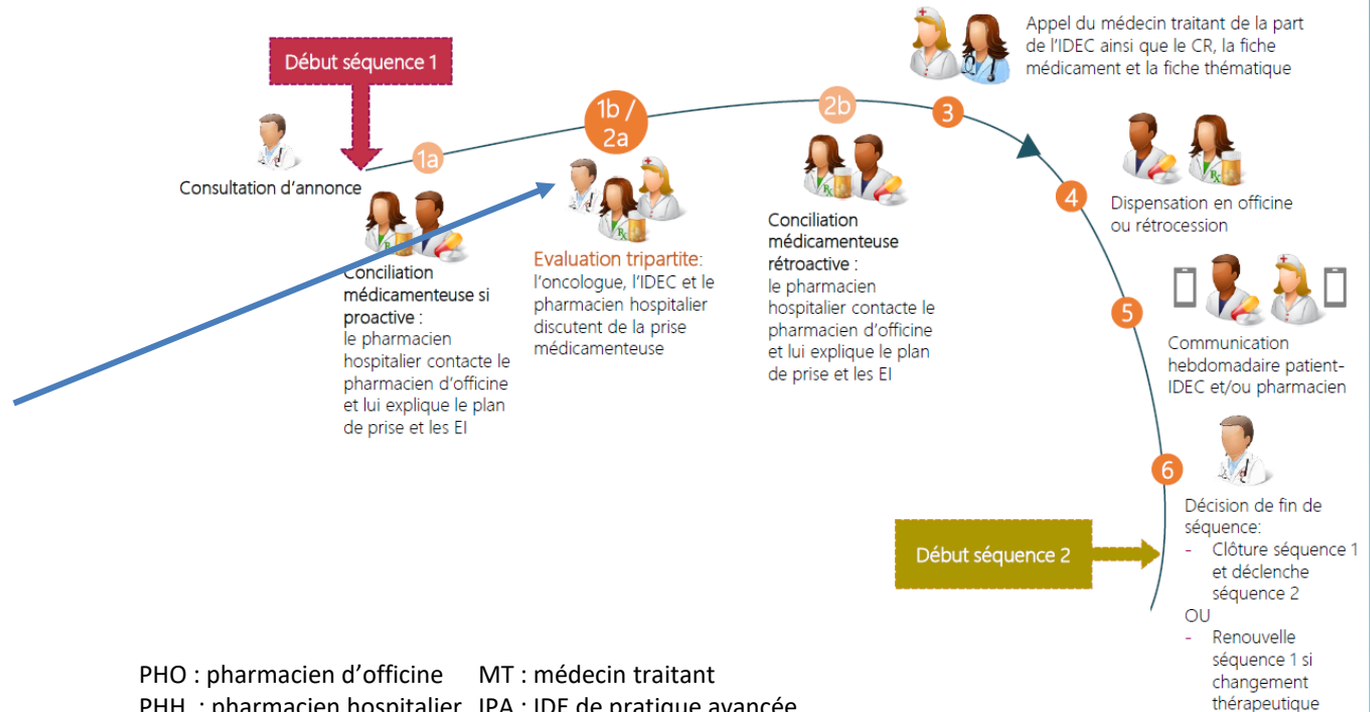


Séquence 1 : initiation

Consultation initiale



Evaluation tripartite
en 3 temps



PHO : pharmacien d'officine MT : médecin traitant
 PHH : pharmacien hospitalier IPA : IDE de pratique avancée
 IDEC : IDE de coordination

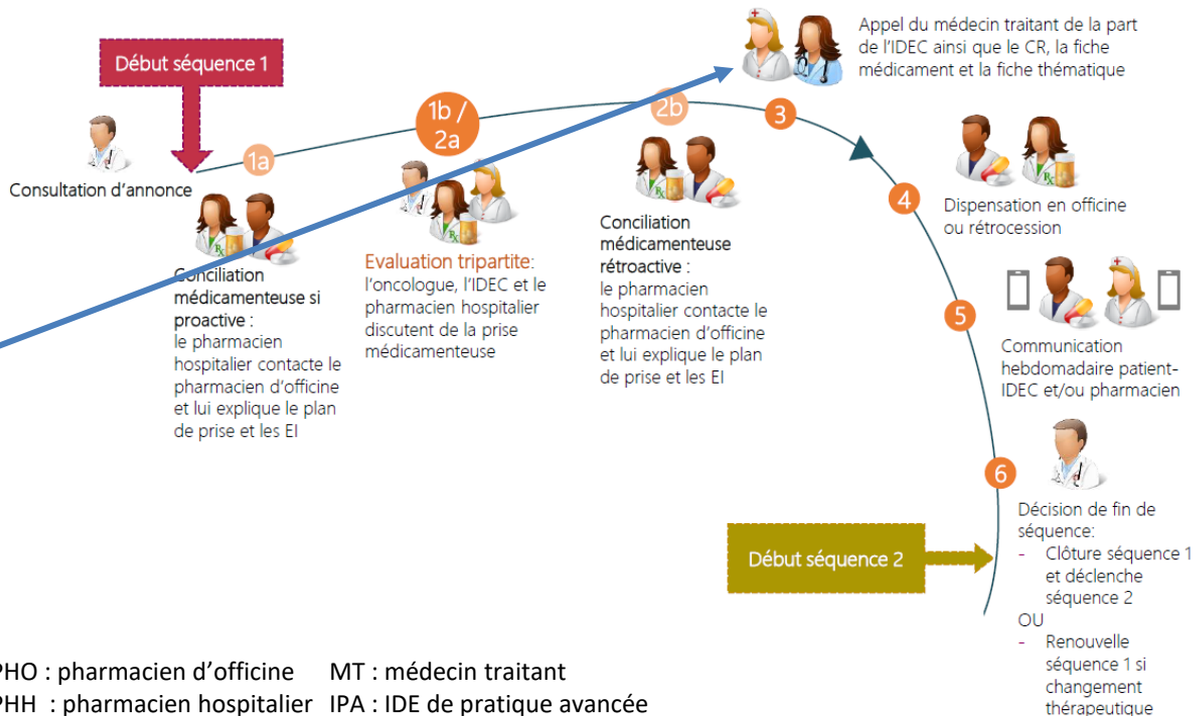


Séquence 1 : initiation

Sollicitation des professionnels libéraux



PHH : adhésion PHO +
relance hebdo
IPA : adhésion MT + envoi CR



PHO : pharmacien d'officine MT : médecin traitant
PHH : pharmacien hospitalier IPA : IDE de pratique avancée
IDEC : IDE de coordination

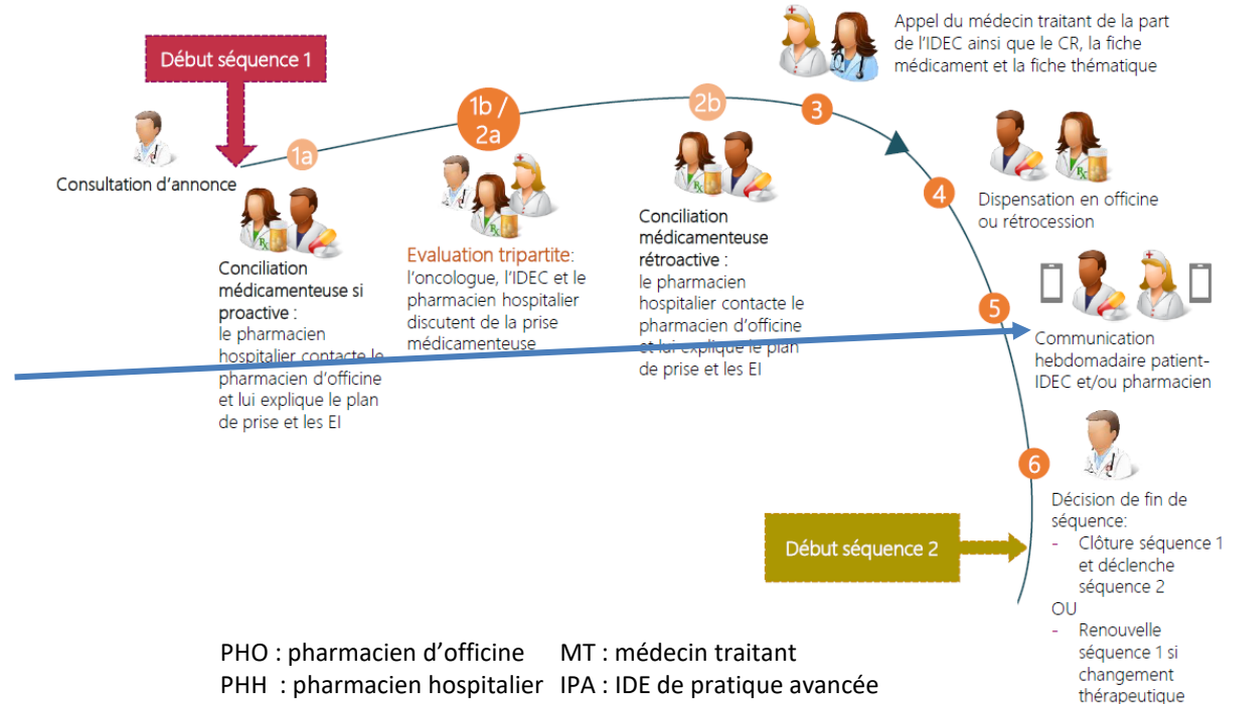


Séquence 1 : initiation

Suivi des patients



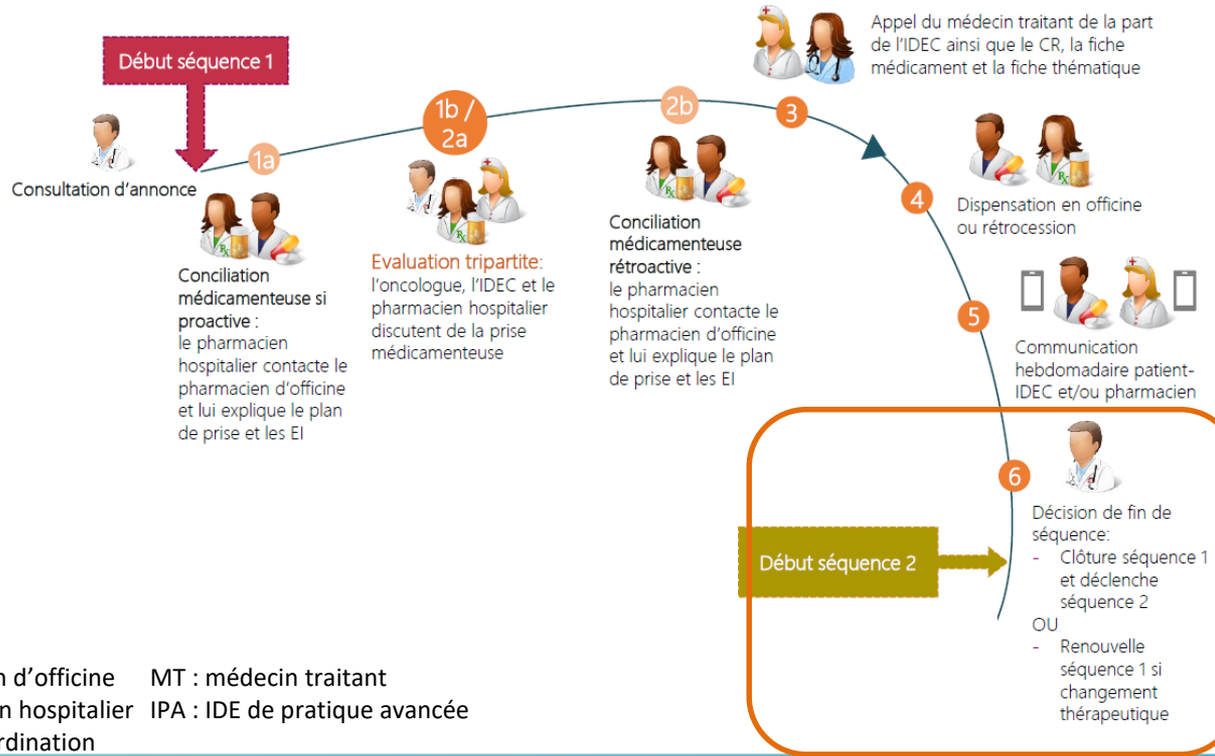
Appel patient : IDEC
Rythme selon thérapie et
profil patient



PHO : pharmacien d'officine MT : médecin traitant
PHH : pharmacien hospitalier IPA : IDE de pratique avancée
IDEC : IDE de coordination



Séquence 1 : initiation



PHO : pharmacien d'officine MT : médecin traitant
 PHH : pharmacien hospitalier IPA : IDE de pratique avancée
 IDEC : IDE de coordination



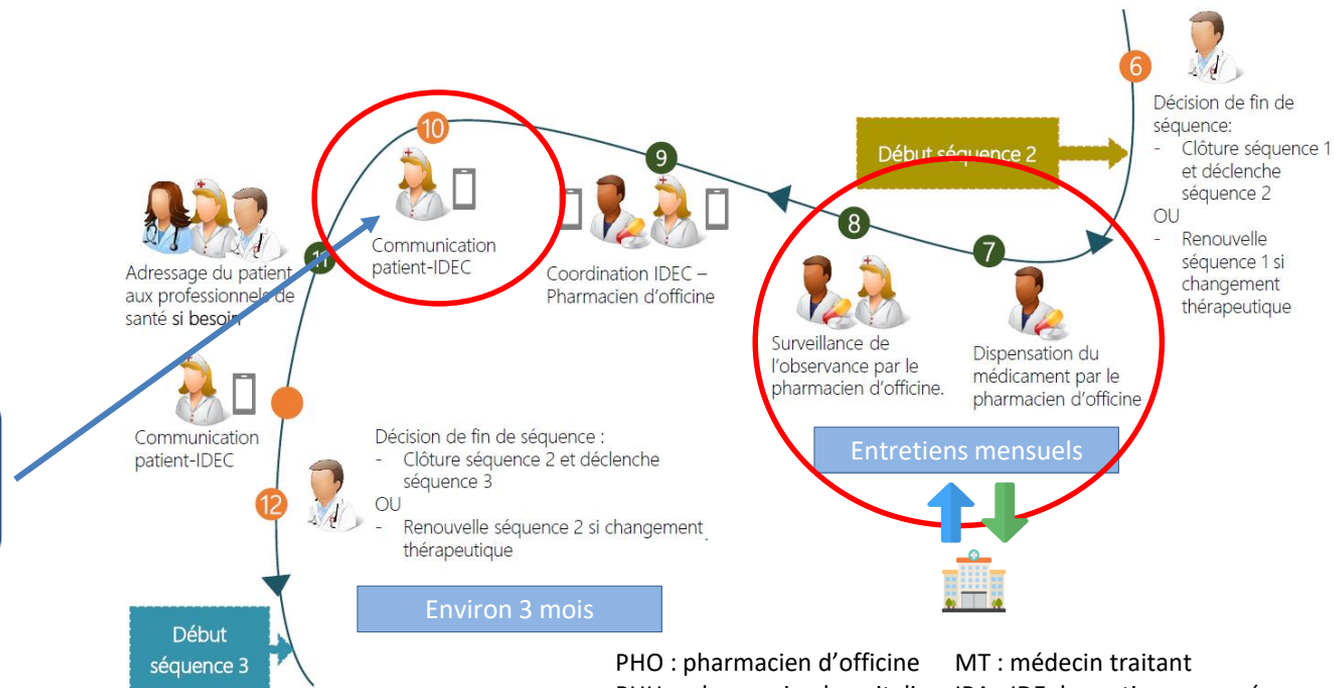
Séquence 2 : suivi coordonné proximal

Suivi des patients



Rythme de communication IDEC / patient variable, établi selon la molécule et le profil du patient

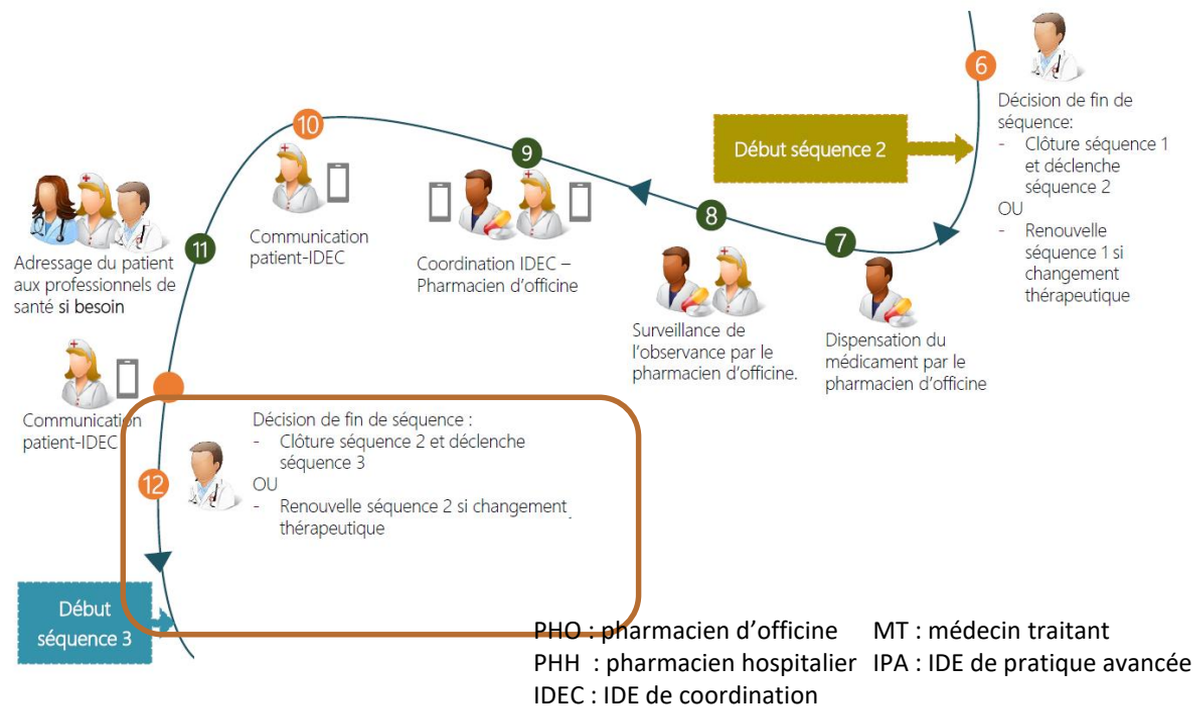
140 patients



PHO : pharmacien d'officine MT : médecin traitant
 PHH : pharmacien hospitalier IPA : IDE de pratique avancée
 IDEC : IDE de coordination



Séquence 2 : suivi coordonné proximal



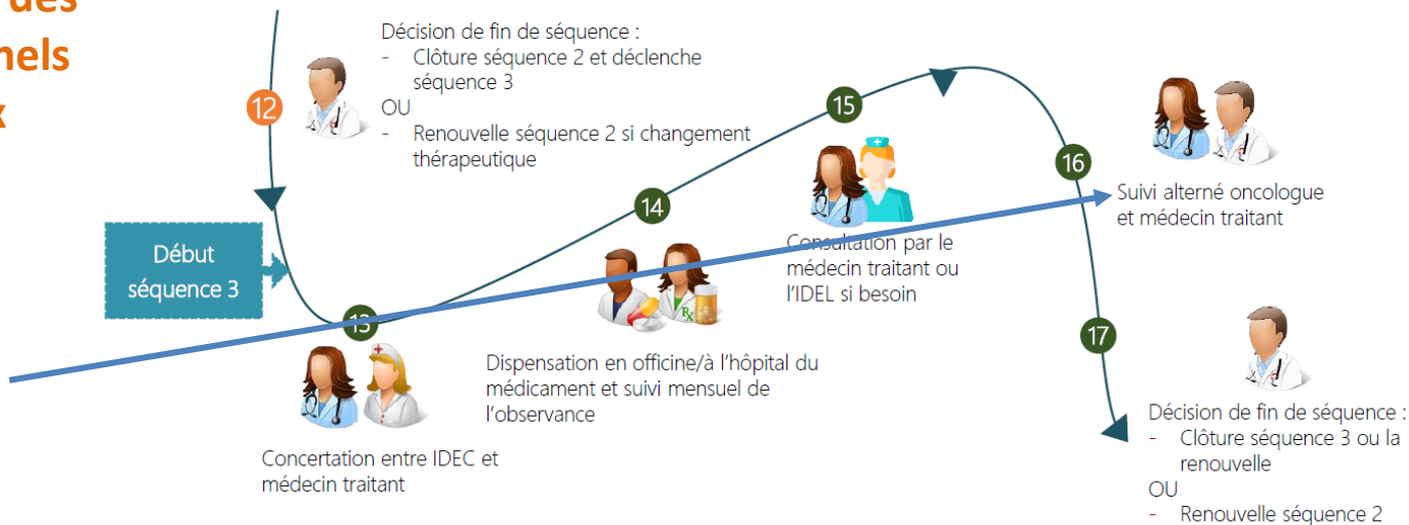
Séquence 3 : suivi coordonné distal

Implication des professionnels libéraux



PHO : OK
MT : KO

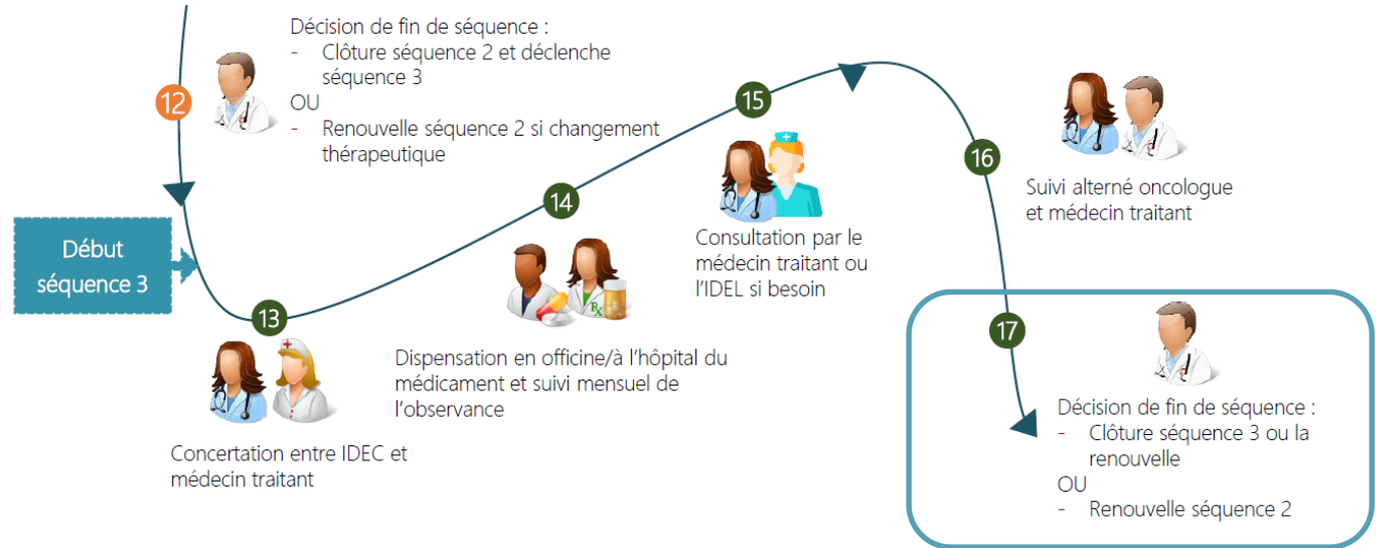
79 patients



PHO : pharmacien d'officine MT : médecin traitant
PHH : pharmacien hospitalier IPA : IDE de pratique avancée
IDEC : IDE de coordination



Séquence 3 : suivi coordonné distal



PHO : pharmacien d'officine MT : médecin traitant
PHH : pharmacien hospitalier IPA : IDE de pratique avancée
IDEC : IDE de coordination



En bref

Parcours coordonné ville-hôpital

Communication à **double sens** !



3 évolutions fondamentales pour votre suivi des thérapies orales

Des **entretiens patients à chaque dispensation** pour le suivi de l'observance, des interactions médicamenteuses et des EI

Lien direct avec l'équipe hospitalière tout au long du parcours

CR médicaux informant sur changement de posologie, changement de traitement, pause, changement de stratégie thérapeutique



Une
rémunération
forfaitaire par
séquence pour
le suivi patient
ET la
coordination
avec l'hôpital

ONCOLINK : Mode de facturation

		Ets		PHO	MT
		Partie hospitalière SANS coordination avec PHO	Partie hospitalière AVEC coordination avec PHO		
SÉQUENCE 1 PRIMOPRESCRIPTION 1 MOIS	OPTION A DISPENSATION EN VILLE	191 €	285 €	80 €	25 €
	OPTION B DISPENSATION HOSPITALIÈRE	230 €	326 €* ***	40 €	
SÉQUENCE 2 SUIVI VILLE-HÔPITAL 3 MOIS	OPTION A DISPENSATION EN VILLE	206 €	309 €** ***	80 €	25 € **
	OPTION B DISPENSATION HOSPITALIÈRE	332 €			
SÉQUENCE 3 SUIVI LONG COURS 6 MOIS	OPTION A DISPENSATION EN VILLE		67 € ***	50 €	50 € **
	OPTION B DISPENSATION HOSPITALIÈRE	253 €			

*Si réception du bulletin
d'adhésion du PHO
** Si 1 échange tracé en
2022-2023 et 2 échanges
tracés en 2023-2024 avec
le PHO (réalisation
entretien de suivi)
*** Si 3 échanges tracés

Cette rémunération finance le suivi du patient et la coordination entre l'équipe hospitalière et la ville





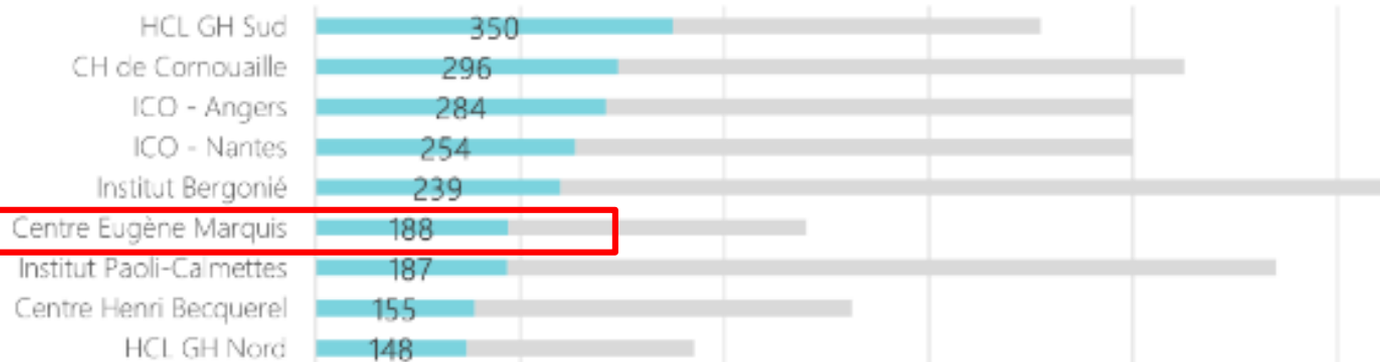
Les points forts

- ➔ Maintien d'un **lien rapproché et régulier** avec des pharmaciens de ville, surtout sur séquence 1 et début de séquence 2
- ➔ **Identification de l'équipe hospitalière**
- ➔ Des **réponses systématiques** à tout appel / message



Les résultats

SUIVI DES INCLUSIONS PAR SITE AU 20 MARS 2023



■ Nombre total de patients inclus ■ Cible d'inclusion restante



Bilan CEM au 20/03/2023



Profil des patients inclus

Au total : **188 patients inclus**

Moyenne d'âge : 63 ans



Dispensation PUI : 4,7 %



Dispensation ville : 95,3 %

Répartition par localisation



Pathologies	Nombre de cas	Pourcentage
Sein	109	60,2 %
Rein	21	11,6 %
Ovaire	13	7,2 %
Peau	11	6,1 %
Tumeur maligne des tissus mous	7	3,9 %
Corps utérus	6	3,3 %
Cerveau et méninges	3	1,7 %
Côlon, rectum	3	1,7 %
Autre	2	1,1 %
Foie et voies biliaires	2	1,1 %
Thyroïde	2	1,1 %
Prostate	1	0,6 %
Tumeurs neuro endocrines (TNE)	1	0,6 %





Bilan CEM au 20/03/2023



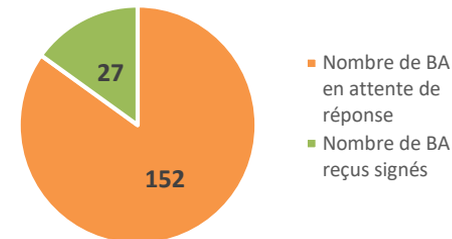
Engagement des Pharmaciens d'officine



142 PHO adhérents
94,4% PHO impliqués
8 départements concernés



Engagement des médecins traitants



27 MT adhérents
15,5% MT impliqués

BA : bulletin d'adhésion



Du côté des pharmaciens d'officine

- un contexte favorable : avenant 21
- parcours classique / parcours Onco'Link



Contexte favorable

Avenant 21 : Nouvelles missions du pharmacien d'officine

Accompagnement pharmaceutique des patients sous anticancéreux oraux

Les **objectifs** sont multiples :

- rendre le patient autonome et acteur de son traitement ;
- limiter la perte de repères de ces patients ;
- favoriser le suivi, le bon usage et l'observance des anticancéreux oraux ;
- informer le patient et obtenir l'adhésion à son traitement ;
- l'aider dans la gestion des traitements ;
- prévenir les effets indésirables ;
- **assurer une prise en charge coordonnée du patient.**



Les différents parcours patient

Suivi classique prévu par l'avenant 21

- ➔ MOIS 0 : entretien initial
- ➔ Suivi de 2 entretiens thématiques
 - ➔ M1 : gestion des effets indésirables
 - ➔ Entre M3 et M6 : observance
- ➔ L'année suivante
 - ➔ 1 entretien / an sauf changement de traitement



Entretien classique : manque de coordination et moyens d'échanges

Suivi avec Onco'Link



- ➔ Séquence 1 : initiation du traitement (1 cycle)
- ➔ Séquence 2 : suivi proximal (3 cycles)
 - ➔ Entretien à chaque dispensation (1 / mois) + échanges avec hôpital
- ➔ Séquence 3 : suivi distal (6 cycles)
 - ➔ Entretien à chaque dispensation (1 / mois) et échanges avec hôpital



Cadre + précis, lien permanent avec l'équipe de soin très à l'écoute



Intérêt pour les pharmaciens d'officine

- **Lien ville-hôpital renforcé par rapport au suivi classique :**
 - Echanges plus fréquents et plus faciles
 - Sécurisation des délivrances
 - Ce lien permet au pharmacien d'officine d'être réellement au cœur de la prise en charge du patient
- **Entretiens mensuels :**
 - Meilleure prise en charge du patient
 - Chaque aspect du traitement abordé à chaque rdv (observance, EI ...)
 - Soins de supports relayés (psychologue, diet...)



Quelques exemples

Patient traité par axitinib, en cours de séquence 3
Cancer du rein
Perte de poids depuis qq semaines

👉 alerte dénutrition, demande d'évaluation et prescription de CNO
→ Prescription par IPA de CNO et orientation vers consultation diététique pour la prochaine venue au CEM



Quelques exemples

Patiente traitée par palbociclib

Cancer du sein

Patiente qui a l'habitude de consommer des compléments alimentaires à base de plantes. Souhaite acheter du millepertuis pour améliorer son moral.

👉 alerte sur les interactions potentielles entre la phytothérapie et les thérapies ciblées

→ Retour à l'équipe hospitalière et médecin traitant pour mise en place d'un traitement sans interaction



Quelques exemples

Patiente traitée par abemaciclib, en cours de séquence 3
Cancer du sein
Dernière dispensation date de 35 jours

- ☞ alerte sur l'observance
- Retour à l'équipe hospitalière
- Reprise du suivi téléphonique de la patiente pour coaching rapproché et prise en compte des freins



Quelques exemples

Patient traité par everolimus, en cours de séquence 3

Méningiome

Aggravation des troubles neuro avec céphalées, fatigue, tremblements, AEG

👉 alerte sur réévaluation médicale

→ Programmation d'un HDJ neuro-oncologie dans les 72h

→ Changement de stratégie thérapeutique



Participation au réseau : facilitateur de relations

Prise en charge plus rapide des situations nécessitant un recours hospitalier



Conclusion - Perspectives

- ➔ Messagerie sécurisée
impératif pour échanges de données patients
- ➔ Application numérique
patient - hôpital
pharmacien d'officine – hôpital
- ➔ Intervention des IDEL
oubliées dans ce parcours et pourtant indispensables

➔ De l'expérimentation au droit commun



Merci pour votre attention

