



3 & 4 octobre 2024

Centre Prouvé - 1 Pl. de la République,
54000 Nancy



14^E CNRC

Touati Mohamed
CHU de Limoges

Théranovalim : sécuriser les thérapies orales anticancéreuses avec de simples QR codes appliqués sur les ordonnances permettant l'accès aux fiches de conseils thérapeutiques !

*M. Touati ; J. Jost ; O. Chicaud ; J. Pestre ; L. Remenières ; C. Busquet ;
S. Léobon ; T. Darbas ; S. Bonnet ; G. Maillan ; A. Jaccard ; E. Deluche*

Plans cancer et stratégie décennale de lutte contre la cancer

En France près de 400 000 nouveaux cas de cancer par an
Soit environ **1000 nouveaux cas** de cancers par jour

150 000 décès par an

Une croissance rapide du nombre de cancers.

Les thérapies anticancéreuses orales en cancérologie

De plus en plus de traitements anticancéreux oraux en cancérologie

Exemples en hématologie :

Acalabrutinib

Bosutinib

Dasatinib

Gilteritinib

Ibrutinib

Nilotinib

Ponatinib

Ruxolitinib

Venetoclax

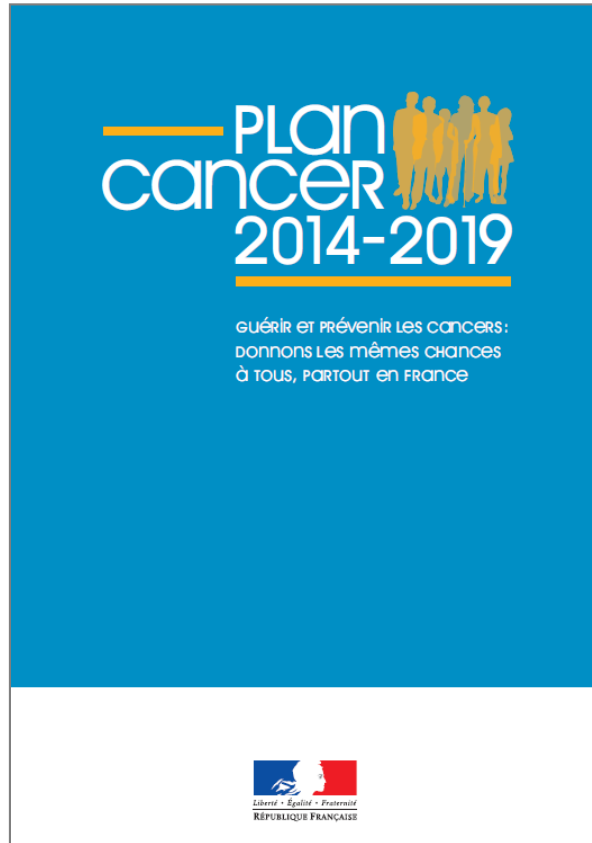
Zanubrutinib

....



**Une émergence de thérapies orales et leur multiplication :
près de 120 actuellement en Oncologie et Hématologie**

Sécurisation de anticancéreux oraux



En 2025, 1 traitement anti-cancéreux sur 2 sera administré par voie orale :

Pour les autorités de santé :

Nouveaux défis de prise en charge.

Besoin de sécuriser au niveau national.



Rôle majeur de l'information donnée
aux patients, aidants et professionnels de ville

En 2025, 50% des traitements anticancéreux seront administrés par voie orale

Les actions mises en œuvre : Fiches de conseils thérapeutiques « papier »

La sécurisation des traitements passe par l'information des patients :
Fiches d'information thérapeutiques distribuées après la consultation
d'annonce ou d'éducation thérapeutique.

Fiches papier imprimées à partir de sites internet d'accès libre :

DSRC : Dispositif Spécifique Régional du Cancer.

OMEDIT : Observatoire des médicaments, dispositifs médicaux et
innovations thérapeutiques.

SFPO : Société Française de Pharmacie Oncologique.

INCA : Institut National du Cancer.

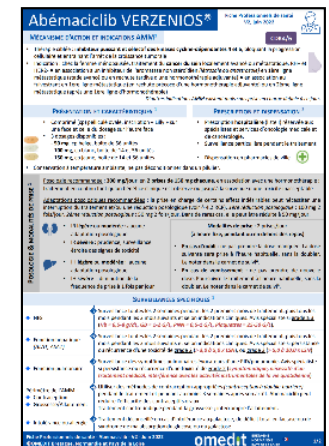
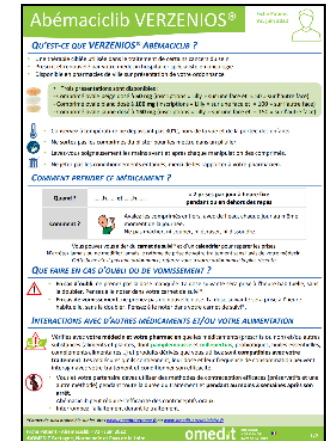
....

Malheureusement :

Ne se trouvent pas systématiquement dans les dossiers des patients.

Ne sont pas remises aux professionnels de ville en temps réel.

...



Théranovalim : Accès dématérialisé aux fiches de conseils thérapeutiques

Pour faciliter ces actions, nous avons créé un site internet, Théranovalim : « Thérapie Novation Limousin ».

Fonctionnement de Théranovalim

<https://qrcode.theranovalim.fr/>



Fiche conseil patient



Fiche conseil professionnel

Exemples de QR codes et sources



Hydroxycarbamide



Cyclophosphamide



Théranovalim : possibilité de désactiver les sources non utilisées

The screenshot displays the TheraNovalim website interface. At the top, there is a header with the TheraNovalim logo, a 'Connexion' link, and a 'HématoLim' logo. Below the header is a dark red banner with the text: 'Bienvenue dans TheraNovalim', 'TheraNovalim référence des fiches conseil de bon usage des thérapies orales anticancéreuses publiées par des organismes labellisés', and 'TheraNovalim permet l'utilisation de QrCodes sur les ordonnances afin de sécuriser les thérapies orales'. Below the banner is a search bar with the placeholder text 'rechercher'. Below the search bar are five toggle switches for filtering sources: AOMR (checked), INCA (Institut National du Cancer) (unchecked), OMEDIT Bretagne / Normandie / Pays de la Loire (checked), DSRC Onco-Nouvelle-Aquitaine (unchecked), and SFPO (unchecked). Below the filters is a grid of medication cards. Each card displays the medication name, the type of advice (Fiche conseil patient or Fiche conseil professionnel), the source (OMEDIT Bretagne / Normandie / Pays de la Loire), and a 'COPIER LE QR CODE' button with a question mark icon. The cards are arranged in three columns and three rows. The first column contains: abémaciclib - VERZENIOS®, abiratéron - ZYTIGA®, and Acalabrutinib - CALQUENCE®. The second column contains: abémaciclib - VERZENIOS®, Abiratéron/Niraparib - AKEEGA®, and Acalabrutinib - CALQUENCE®. The third column contains: abiratéron - ZYTIGA®, Abiratéron/Niraparib - AKEEGA®, and afatinib - GIOTRIF®.

TheraNovalim

Connexion

HématoLim

Bienvenue dans TheraNovalim

TheraNovalim référence des fiches conseil de bon usage des thérapies orales anticancéreuses publiées par des organismes labellisés

TheraNovalim permet l'utilisation de QrCodes sur les ordonnances afin de sécuriser les thérapies orales

rechercher

AOMR

INCA (Institut National du Cancer)

OMEDIT Bretagne / Normandie / Pays de la Loire

DSRC Onco-Nouvelle-Aquitaine

SFPO

abémaciclib - VERZENIOS®

Fiche conseil patient

Source : OMEDIT Bretagne / Normandie / Pays de la Loire

COPIER LE QR CODE ?

abémaciclib - VERZENIOS®

Fiche conseil professionnel

Source : OMEDIT Bretagne / Normandie / Pays de la Loire

COPIER LE QR CODE ?

abiratéron - ZYTIGA®

Fiche conseil patient

Source : OMEDIT Bretagne / Normandie / Pays de la Loire

COPIER LE QR CODE ?

abiratéron - ZYTIGA®

Fiche conseil professionnel

Source : OMEDIT Bretagne / Normandie / Pays de la Loire

COPIER LE QR CODE ?

Abiratéron/Niraparib - AKEEGA®

Fiche conseil patient

Source : OMEDIT Bretagne / Normandie / Pays de la Loire

COPIER LE QR CODE ?

Abiratéron/Niraparib - AKEEGA®

Fiche conseil professionnel

Source : OMEDIT Bretagne / Normandie / Pays de la Loire

COPIER LE QR CODE ?

Acalabrutinib - CALQUENCE®

Fiche conseil professionnel

Source : OMEDIT Bretagne / Normandie / Pays de la Loire

COPIER LE QR CODE ?

Acalabrutinib - CALQUENCE®

Fiche conseil patient

Source : OMEDIT Bretagne / Normandie / Pays de la Loire

COPIER LE QR CODE ?

afatinib - GIOTRIF®

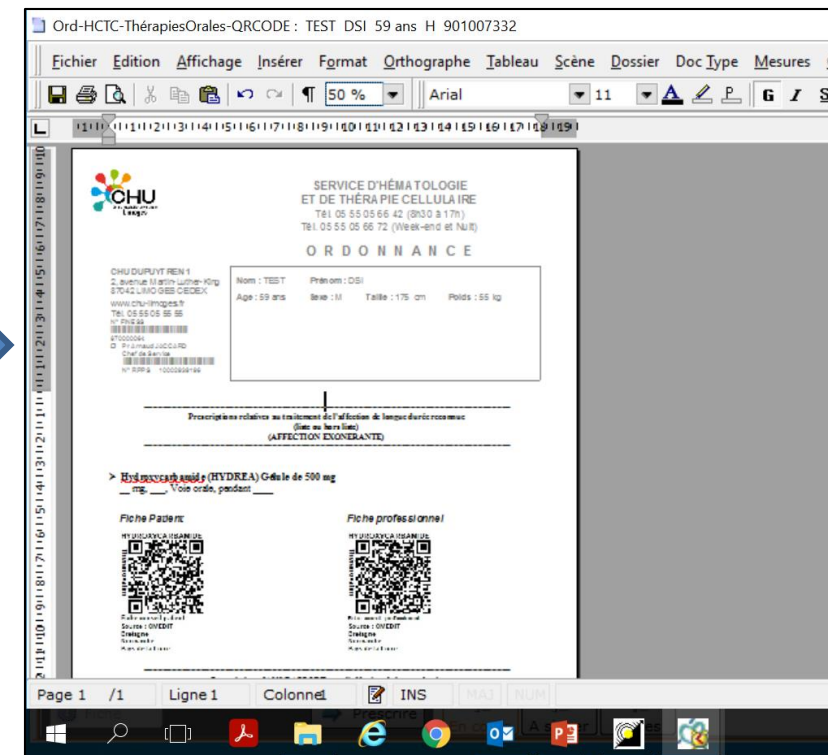
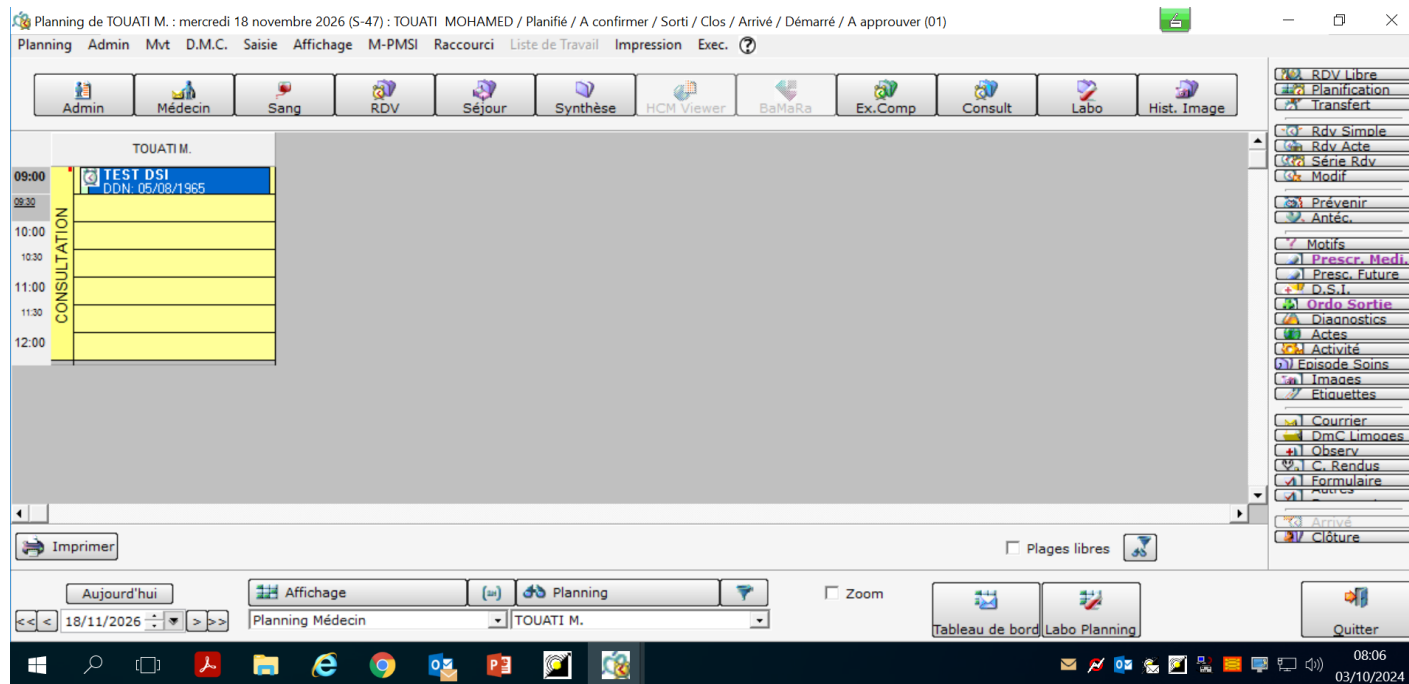
Fiche conseil professionnel

Source : OMEDIT Bretagne / Normandie / Pays de la Loire


COPIER LE QR CODE ?

2022 - THERANOVALIM Mohamed Touati - Elise Deluche - Olivier Chicaud - Jeremy Jost Privacy

Théranovalim : version « automatique » d'insertion de QR codes sur les ordonnance



Théranovalim : avantages pour les utilisateurs des QR codes

 **SERVICE D'HÉMATOLOGIE
ET DE THÉRAPIE CELLULAIRE**
Tél. 05 55 05 66 42 (8h30 à 17h)
Tél. 05 55 05 66 72 (Week-end et Nuit)


ORDONNANCE


CHU DUPUYTREN 1
2, avenue Martin-Luther-King
87042 LIMOGES CEDEX
www.chu-limoges.fr
Tél. 05 55 05 55 55
N° FINESS
67000064
Pr Arnaud JACCARD
Chef de Service
N° RPPS 10002939196

Nom : TEST Prénom : Model
Age : Sexe : Taille : Poids :


Prescriptions relatives au traitement de l'affection de longue durée reconnue
(liste ou hors liste)
(AFFECTATION EXONERANTE)


> Bosutinib (BOSULIF) Comprimé de 100 mg, 400 mg, 500 mg
500 mg, par jour, Voie orale, pendant 6 mois

Fiche Patient
BOSUTINIB

Fiche conseil patient
Source : OMEDIT
 Bretagne
 Normandie
 Pays de la Loire

Fiche professionnel
BOSUTINIB

Fiche conseil professionnel
Source : OMEDIT
 Bretagne
 Normandie
 Pays de la Loire

Prescriptions SANS RAPPORT avec l'affection de longue durée
(MALADIES INTERCURRENTES)

Identification du Prescripteur
TOUATI MOHAMED
(RPPS 10002942414)


Date 17/11/2023
Signature du Praticien
(Obligatoire)

Ode-4CTC-ThérapiesCellulaires-GR0000 (00-03 v1)

Médicament(s) substitué(s), sauf mention contraire - Art. L. 5120-23 du Code de la Santé Publique

Pour les patients, aidants et professionnels :

- Accès instantané dématérialisé et à tout moment
- Documents actualisés
- Pas besoin de création de compte
- Pas besoin de mot de passe
- Pas de traçage
- Aucune donnée personnelle n'est collectée, stockée ou traitée par la plate-forme

Les fiches contiennent :

- Les informations essentielles sur le traitement
- Les aliments à éviter
- Les conseils de surveillance
- Etc ...

Théranovalim : classeur de fiches d'informations thérapeutiques

Théranovalim

Bienvenue dans Théranovalim

Théranovalim référence des fiches conseil de bon usage des thérapies orales anticancéreuses publiées par des organismes labellisés

Théranovalim permet l'utilisation de QrCodes sur les ordonnances afin de sécuriser les thérapies orales

rechercher

AOMR **INCA (Institut National du Cancer)** **OMEDIT Bretagne / Normandie / Pays de la Loire** **DSRC Onco-Nouvelle-Aquitaine** **SFPO**

ABEMACICLIB - Verzenios®	ABEMACICLIB - Verzenios®	abémaciclib - VERZENIOS®
Fiche conseil patient	Fiche conseil professionnel	Fiche conseil patient
Source : SFPO (Société Française de Pharmacie Oncologique)	Source : SFPO (Société Française de Pharmacie Oncologique)	Source : OMEDIT Bretagne / Normandie / Pays de la Loire
COPIER LE QR CODE ?	COPIER LE QR CODE ?	COPIER LE QR CODE ?
abémaciclib - VERZENIOS®	ABEMACICLIB (VERZENIOS®)	ABEMACICLIB (VERZENIOS®)
Fiche conseil professionnel	Fiche conseil professionnel	Fiche conseil patient
Source : OMEDIT Bretagne / Normandie / Pays de la Loire	Source : DSRC Onco-Nouvelle-Aquitaine	Source : DSRC Onco-Nouvelle-Aquitaine
COPIER LE QR CODE ?	COPIER LE QR CODE ?	COPIER LE QR CODE ?
ABEMACICLIB (VERZENIOS®)	ABIRATERONE - Zytiga®	ABIRATERONE - Zytiga®
Source : Association d'Oncologie Médicale et de Radiothérapie du CHU de Limoges	Fiche conseil patient	Page Web du médicament
	Source : SFPO (Société Française de Pharmacie Oncologique)	Source : Association d'Oncologie Médicale et de Radiothérapie du CHU de Limoges

2022 - THERANOVALIM Mohamed Touati - Elise Deluche - Olivier Chicaud - Jeremy Jost Privacy

Abémaciclib VERZENIOS®

Qu'est-ce que VERZENIOS® ABEMACICLIB ?

- Un médicament à usage oral, sous forme de comprimés, utilisé pour le traitement du cancer du sein.
- Il agit en bloquant l'action de certaines protéines qui favorisent la croissance des cellules cancéreuses.

Quelles sont les indications de VERZENIOS® ABEMACICLIB ?

- Le traitement adjuvant du cancer du sein métastatique.
- Le traitement adjuvant du cancer du sein métastatique.

Comment prendre ce médicament ?

- Prendre les comprimés à jeun, avec un verre d'eau.
- Ne pas prendre de nourriture riche en graisses pendant 2 heures avant et 2 heures après la prise.

Que faire en cas d'oubli ou de vomissement ?

- En cas d'oubli, ne pas prendre de double dose.
- En cas de vomissement, ne pas reprendre le médicament.

INTERACTIONS AVEC D'AUTRES MÉDICAMENTS ET/OU VOIE ALIMENTAIRE

VERZENIOS® ABEMACICLIB est contre-indiqué avec les médicaments suivants :

- Les médicaments contenant du jus de pampleasse.
- Les médicaments contenant du jus de pampleasse.

Informations complémentaires : 100 mg, 200 mg, 300 mg, 400 mg, 500 mg, 600 mg, 700 mg, 800 mg, 900 mg, 1000 mg, 1100 mg, 1200 mg, 1300 mg, 1400 mg, 1500 mg, 1600 mg, 1700 mg, 1800 mg, 1900 mg, 2000 mg, 2100 mg, 2200 mg, 2300 mg, 2400 mg, 2500 mg, 2600 mg, 2700 mg, 2800 mg, 2900 mg, 3000 mg, 3100 mg, 3200 mg, 3300 mg, 3400 mg, 3500 mg, 3600 mg, 3700 mg, 3800 mg, 3900 mg, 4000 mg, 4100 mg, 4200 mg, 4300 mg, 4400 mg, 4500 mg, 4600 mg, 4700 mg, 4800 mg, 4900 mg, 5000 mg, 5100 mg, 5200 mg, 5300 mg, 5400 mg, 5500 mg, 5600 mg, 5700 mg, 5800 mg, 5900 mg, 6000 mg, 6100 mg, 6200 mg, 6300 mg, 6400 mg, 6500 mg, 6600 mg, 6700 mg, 6800 mg, 6900 mg, 7000 mg, 7100 mg, 7200 mg, 7300 mg, 7400 mg, 7500 mg, 7600 mg, 7700 mg, 7800 mg, 7900 mg, 8000 mg, 8100 mg, 8200 mg, 8300 mg, 8400 mg, 8500 mg, 8600 mg, 8700 mg, 8800 mg, 8900 mg, 9000 mg, 9100 mg, 9200 mg, 9300 mg, 9400 mg, 9500 mg, 9600 mg, 9700 mg, 9800 mg, 9900 mg, 10000 mg, 10100 mg, 10200 mg, 10300 mg, 10400 mg, 10500 mg, 10600 mg, 10700 mg, 10800 mg, 10900 mg, 11000 mg, 11100 mg, 11200 mg, 11300 mg, 11400 mg, 11500 mg, 11600 mg, 11700 mg, 11800 mg, 11900 mg, 12000 mg, 12100 mg, 12200 mg, 12300 mg, 12400 mg, 12500 mg, 12600 mg, 12700 mg, 12800 mg, 12900 mg, 13000 mg, 13100 mg, 13200 mg, 13300 mg, 13400 mg, 13500 mg, 13600 mg, 13700 mg, 13800 mg, 13900 mg, 14000 mg, 14100 mg, 14200 mg, 14300 mg, 14400 mg, 14500 mg, 14600 mg, 14700 mg, 14800 mg, 14900 mg, 15000 mg, 15100 mg, 15200 mg, 15300 mg, 15400 mg, 15500 mg, 15600 mg, 15700 mg, 15800 mg, 15900 mg, 16000 mg, 16100 mg, 16200 mg, 16300 mg, 16400 mg, 16500 mg, 16600 mg, 16700 mg, 16800 mg, 16900 mg, 17000 mg, 17100 mg, 17200 mg, 17300 mg, 17400 mg, 17500 mg, 17600 mg, 17700 mg, 17800 mg, 17900 mg, 18000 mg, 18100 mg, 18200 mg, 18300 mg, 18400 mg, 18500 mg, 18600 mg, 18700 mg, 18800 mg, 18900 mg, 19000 mg, 19100 mg, 19200 mg, 19300 mg, 19400 mg, 19500 mg, 19600 mg, 19700 mg, 19800 mg, 19900 mg, 20000 mg, 20100 mg, 20200 mg, 20300 mg, 20400 mg, 20500 mg, 20600 mg, 20700 mg, 20800 mg, 20900 mg, 21000 mg, 21100 mg, 21200 mg, 21300 mg, 21400 mg, 21500 mg, 21600 mg, 21700 mg, 21800 mg, 21900 mg, 22000 mg, 22100 mg, 22200 mg, 22300 mg, 22400 mg, 22500 mg, 22600 mg, 22700 mg, 22800 mg, 22900 mg, 23000 mg, 23100 mg, 23200 mg, 23300 mg, 23400 mg, 23500 mg, 23600 mg, 23700 mg, 23800 mg, 23900 mg, 24000 mg, 24100 mg, 24200 mg, 24300 mg, 24400 mg, 24500 mg, 24600 mg, 24700 mg, 24800 mg, 24900 mg, 25000 mg, 25100 mg, 25200 mg, 25300 mg, 25400 mg, 25500 mg, 25600 mg, 25700 mg, 25800 mg, 25900 mg, 26000 mg, 26100 mg, 26200 mg, 26300 mg, 26400 mg, 26500 mg, 26600 mg, 26700 mg, 26800 mg, 26900 mg, 27000 mg, 27100 mg, 27200 mg, 27300 mg, 27400 mg, 27500 mg, 27600 mg, 27700 mg, 27800 mg, 27900 mg, 28000 mg, 28100 mg, 28200 mg, 28300 mg, 28400 mg, 28500 mg, 28600 mg, 28700 mg, 28800 mg, 28900 mg, 29000 mg, 29100 mg, 29200 mg, 29300 mg, 29400 mg, 29500 mg, 29600 mg, 29700 mg, 29800 mg, 29900 mg, 30000 mg, 30100 mg, 30200 mg, 30300 mg, 30400 mg, 30500 mg, 30600 mg, 30700 mg, 30800 mg, 30900 mg, 31000 mg, 31100 mg, 31200 mg, 31300 mg, 31400 mg, 31500 mg, 31600 mg, 31700 mg, 31800 mg, 31900 mg, 32000 mg, 32100 mg, 32200 mg, 32300 mg, 32400 mg, 32500 mg, 32600 mg, 32700 mg, 32800 mg, 32900 mg, 33000 mg, 33100 mg, 33200 mg, 33300 mg, 33400 mg, 33500 mg, 33600 mg, 33700 mg, 33800 mg, 33900 mg, 34000 mg, 34100 mg, 34200 mg, 34300 mg, 34400 mg, 34500 mg, 34600 mg, 34700 mg, 34800 mg, 34900 mg, 35000 mg, 35100 mg, 35200 mg, 35300 mg, 35400 mg, 35500 mg, 35600 mg, 35700 mg, 35800 mg, 35900 mg, 36000 mg, 36100 mg, 36200 mg, 36300 mg, 36400 mg, 36500 mg, 36600 mg, 36700 mg, 36800 mg, 36900 mg, 37000 mg, 37100 mg, 37200 mg, 37300 mg, 37400 mg, 37500 mg, 37600 mg, 37700 mg, 37800 mg, 37900 mg, 38000 mg, 38100 mg, 38200 mg, 38300 mg, 38400 mg, 38500 mg, 38600 mg, 38700 mg, 38800 mg, 38900 mg, 39000 mg, 39100 mg, 39200 mg, 39300 mg, 39400 mg, 39500 mg, 39600 mg, 39700 mg, 39800 mg, 39900 mg, 40000 mg, 40100 mg, 40200 mg, 40300 mg, 40400 mg, 40500 mg, 40600 mg, 40700 mg, 40800 mg, 40900 mg, 41000 mg, 41100 mg, 41200 mg, 41300 mg, 41400 mg, 41500 mg, 41600 mg, 41700 mg, 41800 mg, 41900 mg, 42000 mg, 42100 mg, 42200 mg, 42300 mg, 42400 mg, 42500 mg, 42600 mg, 42700 mg, 42800 mg, 42900 mg, 43000 mg, 43100 mg, 43200 mg, 43300 mg, 43400 mg, 43500 mg, 43600 mg, 43700 mg, 43800 mg, 43900 mg, 44000 mg, 44100 mg, 44200 mg, 44300 mg, 44400 mg, 44500 mg, 44600 mg, 44700 mg, 44800 mg, 44900 mg, 45000 mg, 45100 mg, 45200 mg, 45300 mg, 45400 mg, 45500 mg, 45600 mg, 45700 mg, 45800 mg, 45900 mg, 46000 mg, 46100 mg, 46200 mg, 46300 mg, 46400 mg, 46500 mg, 46600 mg, 46700 mg, 46800 mg, 46900 mg, 47000 mg, 47100 mg, 47200 mg, 47300 mg, 47400 mg, 47500 mg, 47600 mg, 47700 mg, 47800 mg, 47900 mg, 48000 mg, 48100 mg, 48200 mg, 48300 mg, 48400 mg, 48500 mg, 48600 mg, 48700 mg, 48800 mg, 48900 mg, 49000 mg, 49100 mg, 49200 mg, 49300 mg, 49400 mg, 49500 mg, 49600 mg, 49700 mg, 49800 mg, 49900 mg, 50000 mg, 50100 mg, 50200 mg, 50300 mg, 50400 mg, 50500 mg, 50600 mg, 50700 mg, 50800 mg, 50900 mg, 51000 mg, 51100 mg, 51200 mg, 51300 mg, 51400 mg, 51500 mg, 51600 mg, 51700 mg, 51800 mg, 51900 mg, 52000 mg, 52100 mg, 52200 mg, 52300 mg, 52400 mg, 52500 mg, 52600 mg, 52700 mg, 52800 mg, 52900 mg, 53000 mg, 53100 mg, 53200 mg, 53300 mg, 53400 mg, 53500 mg, 53600 mg, 53700 mg, 53800 mg, 53900 mg, 54000 mg, 54100 mg, 54200 mg, 54300 mg, 54400 mg, 54500 mg, 54600 mg, 54700 mg, 54800 mg, 54900 mg, 55000 mg, 55100 mg, 55200 mg, 55300 mg, 55400 mg, 55500 mg, 55600 mg, 55700 mg, 55800 mg, 55900 mg, 56000 mg, 56100 mg, 56200 mg, 56300 mg, 56400 mg, 56500 mg, 56600 mg, 56700 mg, 56800 mg, 56900 mg, 57000 mg, 57100 mg, 57200 mg, 57300 mg, 57400 mg, 57500 mg, 57600 mg, 57700 mg, 57800 mg, 57900 mg, 58000 mg, 58100 mg, 58200 mg, 58300 mg, 58400 mg, 58500 mg, 58600 mg, 58700 mg, 58800 mg, 58900 mg, 59000 mg, 59100 mg, 59200 mg, 59300 mg, 59400 mg, 59500 mg, 59600 mg, 59700 mg, 59800 mg, 59900 mg, 60000 mg, 60100 mg, 60200 mg, 60300 mg, 60400 mg, 60500 mg, 60600 mg, 60700 mg, 60800 mg, 60900 mg, 61000 mg, 61100 mg, 61200 mg, 61300 mg, 61400 mg, 61500 mg, 61600 mg, 61700 mg, 61800 mg, 61900 mg, 62000 mg, 62100 mg, 62200 mg, 62300 mg, 62400 mg, 62500 mg, 62600 mg, 62700 mg, 62800 mg, 62900 mg, 63000 mg, 63100 mg, 63200 mg, 63300 mg, 63400 mg, 63500 mg, 63600 mg, 63700 mg, 63800 mg, 63900 mg, 64000 mg, 64100 mg, 64200 mg, 64300 mg, 64400 mg, 64500 mg, 64600 mg, 64700 mg, 64800 mg, 64900 mg, 65000 mg, 65100 mg, 65200 mg, 65300 mg, 65400 mg, 65500 mg, 65600 mg, 65700 mg, 65800 mg, 65900 mg, 66000 mg, 66100 mg, 66200 mg, 66300 mg, 66400 mg, 66500 mg, 66600 mg, 66700 mg, 66800 mg, 66900 mg, 67000 mg, 67100 mg, 67200 mg, 67300 mg, 67400 mg, 67500 mg, 67600 mg, 67700 mg, 67800 mg, 67900 mg, 68000 mg, 68100 mg, 68200 mg, 68300 mg, 68400 mg, 68500 mg, 68600 mg, 68700 mg, 68800 mg, 68900 mg, 69000 mg, 69100 mg, 69200 mg, 69300 mg, 69400 mg, 69500 mg, 69600 mg, 69700 mg, 69800 mg, 69900 mg, 70000 mg, 70100 mg, 70200 mg, 70300 mg, 70400 mg, 70500 mg, 70600 mg, 70700 mg, 70800 mg, 70900 mg, 71000 mg, 71100 mg, 71200 mg, 71300 mg, 71400 mg, 71500 mg, 71600 mg, 71700 mg, 71800 mg, 71900 mg, 72000 mg, 72100 mg, 72200 mg, 72300 mg, 72400 mg, 72500 mg, 72600 mg, 72700 mg, 72800 mg, 72900 mg, 73000 mg, 73100 mg, 73200 mg, 73300 mg, 73400 mg, 73500 mg, 73600 mg, 73700 mg, 73800 mg, 73900 mg, 74000 mg, 74100 mg, 74200 mg, 74300 mg, 74400 mg, 74500 mg, 74600 mg, 74700 mg, 74800 mg, 74900 mg, 75000 mg, 75100 mg, 75200 mg, 75300 mg, 75400 mg, 75500 mg, 75600 mg, 75700 mg, 75800 mg, 75900 mg, 76000 mg, 76100 mg, 76200 mg, 76300 mg, 76400 mg, 76500 mg, 76600 mg, 76700 mg, 76800 mg, 76900 mg, 77000 mg, 77100 mg, 77200 mg, 77300 mg, 77400 mg, 77500 mg, 77600 mg, 77700 mg, 77800 mg, 77900 mg, 78000 mg, 78100 mg, 78200 mg, 78300 mg, 78400 mg, 78500 mg, 78600 mg, 78700 mg, 78800 mg, 78900 mg, 79000 mg, 79100 mg, 79200 mg, 79300 mg, 79400 mg, 79500 mg, 79600 mg, 79700 mg, 79800 mg, 79900 mg, 80000 mg, 80100 mg, 80200 mg, 80300 mg, 80400 mg, 80500 mg, 80600 mg, 80700 mg, 80800 mg, 80900 mg, 81000 mg, 81100 mg, 81200 mg, 81300 mg, 81400 mg, 81500 mg, 81600 mg, 81700 mg, 81800 mg, 81900 mg, 82000 mg, 82100 mg, 82200 mg, 82300 mg, 82400 mg, 82500 mg, 82600 mg, 82700 mg, 82800 mg, 82900 mg, 83000 mg, 83100 mg, 83200 mg, 83300 mg, 83400 mg, 83500 mg, 83600 mg, 83700 mg, 83800 mg, 83900 mg, 84000 mg, 84100 mg, 84200 mg, 84300 mg, 84400 mg, 84500 mg, 84600 mg, 84700 mg, 84800 mg, 84900 mg, 85000 mg, 85100 mg, 85200 mg, 85300 mg, 85400 mg, 85500 mg, 85600 mg, 85700 mg, 85800 mg, 85900 mg, 86000 mg, 86100 mg, 86200 mg, 86300 mg, 86400 mg, 86500 mg, 86600 mg, 86700 mg, 86800 mg, 86900 mg, 87000 mg, 87100 mg, 87200 mg, 87300 mg, 87400 mg, 87500 mg, 87600 mg, 87700 mg, 87800 mg, 87900 mg, 88000 mg, 88100 mg, 88200 mg, 88300 mg, 88400 mg, 88500 mg, 88600 mg, 88700 mg, 88800 mg, 88900 mg, 89000 mg, 89100 mg, 89200 mg, 89300 mg, 89400 mg, 89500 mg, 89600 mg, 89700 mg, 89800 mg, 89900 mg, 90000 mg, 90100 mg, 90200 mg, 90300 mg, 90400 mg, 90500 mg, 90600 mg, 90700 mg, 90800 mg, 90900 mg, 91000 mg, 91100 mg, 91200 mg, 91300 mg, 91400 mg, 91500 mg, 91600 mg, 91700 mg, 91800 mg, 91900 mg, 92000 mg, 92100 mg, 92200 mg, 92300 mg, 92400 mg, 92500 mg, 92600 mg, 92700 mg, 92800 mg, 92900 mg, 93000 mg, 93100 mg, 93200 mg, 93300 mg, 93400 mg, 93500 mg, 93600 mg, 93700 mg, 93800 mg, 93900 mg, 94000 mg, 94100 mg, 94200 mg, 94300 mg, 94400 mg, 94500 mg, 94600 mg, 94700 mg, 94800 mg, 94900 mg, 95000 mg, 95100 mg, 95200 mg, 95300 mg, 95400 mg, 95500 mg, 95600 mg, 95700 mg, 95800 mg, 95900 mg, 96000 mg, 96100 mg, 96200 mg, 96300 mg, 96400 mg, 96500 mg, 96600 mg, 96700 mg, 96800 mg, 96900 mg, 97000 mg, 97100 mg, 97200 mg, 97300 mg, 97400 mg, 97500 mg, 97600 mg, 97700 mg, 97800 mg, 97900 mg, 98000 mg, 98100 mg, 98200 mg, 98300 mg, 98400 mg, 98500 mg, 98600 mg, 98700 mg, 98800 mg, 98900 mg, 99000 mg, 99100 mg, 99200 mg, 99300 mg, 99400 mg, 99500 mg, 99600 mg, 99700 mg, 99800 mg, 99900 mg, 100000 mg, 100100 mg, 100200 mg, 100300 mg, 100400 mg, 100500 mg, 100600 mg, 100700 mg, 100800 mg, 100900 mg, 101000 mg, 101100 mg, 101200 mg, 101300 mg, 101400 mg, 101500 mg, 101600 mg, 101700 mg, 101800 mg, 101900 mg, 102000 mg, 102100 mg, 102200 mg, 102300 mg, 102400 mg, 102500 mg, 102600 mg, 102700 mg, 102800 mg, 102900 mg, 103000 mg, 103100 mg, 103200 mg, 103300 mg, 103400 mg, 103500 mg, 103600 mg, 103700 mg, 103800 mg, 103900 mg, 104000 mg, 104100 mg, 104200 mg, 104300 mg, 104400 mg, 104500 mg, 104600 mg, 104700 mg, 104800 mg, 104900 mg, 105000 mg, 105100 mg, 105200 mg, 105300 mg, 105400 mg, 105500 mg, 105600 mg, 105700 mg, 105800 mg, 105900 mg, 106000 mg, 106100 mg, 106200 mg, 106300 mg, 106400 mg, 106500 mg, 106600 mg, 106700 mg, 106800 mg, 106900 mg, 107000 mg, 107100 mg, 107200 mg, 107300 mg, 107400 mg, 107500 mg, 107600 mg, 107700 mg, 107800 mg, 107900 mg, 108000 mg, 108100 mg, 108200 mg, 108300 mg, 108400 mg, 108500 mg, 108600 mg, 108700 mg, 108800 mg, 108900 mg, 109000 mg, 109100 mg, 109200 mg, 109300 mg, 109400 mg, 109500 mg, 109600 mg, 109700 mg, 109800 mg, 109900 mg, 110000 mg, 110100 mg, 110200 mg, 110300 mg, 110400 mg, 110500 mg, 110600 mg, 110700 mg, 110800 mg, 110900 mg, 111000 mg, 111100 mg, 111200 mg, 111300 mg, 111400 mg, 111500 mg, 111600 mg, 111700 mg, 111800 mg, 111900 mg, 112000 mg, 112100 mg, 112200 mg, 112300 mg, 112400 mg, 112500 mg, 112600 mg, 112700 mg, 112800 mg, 112900 mg, 113000 mg, 113100 mg, 113200 mg, 113300 mg, 113400 mg, 113500 mg, 113600 mg, 113700 mg, 113800 mg, 113900 mg, 114000 mg, 114100 mg, 114200 mg, 114300 mg, 114400 mg, 114500 mg, 114600 mg, 114700 mg, 114800 mg, 114900 mg, 115000 mg, 115100 mg, 115200 mg, 115300 mg, 115400 mg, 115500 mg, 115600 mg, 115700 mg, 115800 mg, 115900 mg, 116000 mg, 116100 mg, 116200 mg, 116300 mg, 116400 mg, 116500 mg, 116600 mg, 116700 mg, 116800 mg, 116900 mg, 117000 mg, 117100 mg, 117200 mg, 117300 mg, 117400 mg, 117500 mg, 117600 mg, 117700 mg, 117800 mg, 117900 mg, 118000 mg, 118100 mg, 118200 mg, 118300 mg, 118400 mg, 118500 mg, 118600 mg, 118700 mg, 118800 mg, 118900 mg, 119000 mg, 119100 mg, 119200 mg, 119300 mg, 119400 mg, 119500 mg, 119600 mg, 119700 mg, 119800 mg, 119900 mg, 120000 mg, 120100 mg, 120200 mg, 120300 mg, 120400 mg, 120500 mg, 120600 mg, 120700 mg, 120800 mg, 120900 mg, 121000 mg, 121100 mg, 121200 mg, 121300 mg, 121400 mg, 121500 mg, 121600 mg, 121700 mg, 121800 mg, 121900 mg, 122000 mg, 122100 mg, 122200 mg, 122300 mg, 122400 mg, 122500 mg, 122600 mg, 122700 mg, 122800 mg, 122900 mg, 123000 mg, 123100 mg, 123200 mg, 123300 mg, 123400 mg, 123500 mg, 123600 mg, 123700 mg, 123800 mg, 123900 mg, 124000 mg, 124100 mg, 124200 mg, 124300 mg, 124400 mg, 124500 mg, 124600 mg, 124700 mg, 124800 mg, 124900 mg, 125000 mg, 125100 mg, 125200 mg, 125300 mg, 125400 mg, 125500 mg, 125600 mg, 125700 mg, 125800 mg, 125900 mg, 126000 mg, 126100 mg, 126200 mg, 126300 mg, 126400 mg, 126500 mg, 126600 mg, 126700 mg, 126800 mg, 126900 mg, 127000 mg, 127100 mg, 127200 mg, 127300 mg, 127400 mg, 127500 mg, 127600 mg, 127700 mg, 127800 mg, 127900 mg, 128000 mg, 128100 mg, 128200 mg, 128300 mg, 128400 mg, 128500 mg, 128600 mg, 128700 mg, 128800 mg, 128900 mg, 129000 mg, 129100 mg, 129200 mg, 129300 mg, 129400 mg, 129500 mg, 129600 mg, 129700 mg, 129800 mg, 129900 mg, 130000 mg, 130100 mg, 130200 mg, 130300 mg, 130400 mg, 130500 mg, 130600 mg, 130700 mg, 130800 mg, 130900 mg, 131000 mg, 131100 mg, 131200 mg, 131300 mg, 131400 mg, 131500 mg, 131600 mg, 131700 mg, 131800 mg, 131900 mg, 132000 mg, 132100 mg, 132200 mg, 132300 mg, 132400 mg, 132500 mg, 132600 mg, 132700 mg, 132800 mg, 132900 mg, 133000 mg, 133100 mg, 133200 mg, 133300 mg, 133400 mg, 133500 mg, 133600 mg, 133700 mg, 133800 mg, 133900 mg, 134000 mg, 134100 mg, 134200 mg, 134300 mg, 134400 mg, 134500 mg, 134600 mg, 134700 mg, 134800 mg, 134900 mg, 135000 mg, 135100 mg, 135200 mg, 135300 mg, 135400 mg, 135500 mg, 135600 mg, 135700 mg, 135800 mg, 135900 mg, 136000 mg, 136100 mg, 136200 mg, 136300 mg, 136400 mg, 136500 mg, 136600 mg, 136700 mg, 136800 mg, 136900 mg, 1370

Théranovalim a été déployé officiellement en novembre 2022 après une soirée de formation et d'information en direction des professionnel hospitaliers prescripteurs et les pharmaciens d'officines de ville.

Une Analyse de l'activité du site Théranovalim a été effectuée sur la période du 30 septembre 2023 au 1 octobre 2024 (1 an).

Nombre de molécules référencées	128
Documents référencés	498
QR Codes flashés	620
Ordonnances éditées	
Depuis Théranovalim	442
Depuis le DPI	136
Total	578
Ouvertures de documents directement depuis le site Theranovalim	968

Conclusion et perspectives

L'outil Théranovalim vise à sécuriser les thérapies orales anti-cancéreuses grâce à de simples QR codes permettant un accès instantané et dématérialisé à des informations essentielles sur les thérapies anticancéreuses.

Théranovalim est déployé au CHU de Limoges. Il est en cours de déploiement en Nouvelle Aquitaine en lien avec l'ARS (projet Oncofficine).

Plusieurs contacts avec d'autres structures : CHU de Bordeaux, Hôpital de la Salpêtrière, CHU de Clermont-Ferrand, DSRC Onco-Aura, AFSOS, DSRC Onco-Nouvelle-Aquitaine, Réseau BREHAT (Bretagne)...

La plateforme « [qrcode.theranovalim](https://qrcode.theranovalim.com) » a fait l'objet d'une démarche de déclaration de création/invention par le CHU de Limoges. La marque Théranovalim est maintenant déposée.

Des réunions sont prévues ou ont eu lieu avec les producteurs de fiches pour formaliser la collaboration.

Une étude multicentrique de faisabilité, de satisfaction et d'impact sur le parcours de soins, est en cours de mise en œuvre.

Merci pour votre attention !

Pour plus d'informations :
<https://qrcode.theranovalim.fr>

mohamed.touati@chu-limoges.fr
olivier.chicaud@chu-limoges.fr