



**OUTILS D'AIDE  
À L'ACCOMPAGNEMENT  
PHARMACEUTIQUE  
DU PATIENT TRAITÉ  
PAR UNE CHIMIOTHÉRAPIE  
ANTICANCÉREUSE  
ORALE**

**FICHES DE SYNTHÈSE**

# PRÉAMBULE

Un déroulé synthétique des différentes étapes de l'accompagnement pharmaceutique pour les patients sous anticancéreux oraux est exposé ci-dessous.



Ce livret a été enrichi par rapport à la première version suite à une thèse.

Une étude a été réalisée dans le but d'obtenir une vision pratique de l'utilisation d'outils dédiés aux entretiens pharmaceutiques (EP) anticancéreux per os.

Grâce aux 521 retours de pharmaciens et d'étudiants en pharmacie de France, nous avons pu référencer dans ce livret les principaux outils utilisés dans la pratique quotidienne pour la réalisation de ces EP.

Dans ce livret, l'idée n'est pas de vous obliger à utiliser des outils mais de présenter leurs modalités d'utilisation, de vous donner des astuces pour les utiliser au mieux. Les outils sont présentés sous la forme de fiches de synthèse comprenant les modalités d'accès, le contenu, les avantages et inconvénients.

Les outils utilisables dans les différents entretiens seront désignés par une petite pastille comportant le numéro d'entretien d'intérêt : **1 2 3**

---

Document rédigé par Énora BAHEUX,  
pharmacienne adjointe diplômée à la faculté de pharmacie de Lille

# Sommaire

<b>Fiche 1</b> <b>Améli</b> .....	<b>p.5</b>
<b>Fiche 2</b> <b>Vidal</b> .....	<b>p.7</b>
<b>Fiche 3</b> <b>Thériaque</b> .....	<b>p.9</b>
<b>Fiche 4</b> <b>MSKCC</b> (Memorial Sloan Kettering Cancer Center) .....	<b>p.12</b>
<b>Fiche 5</b> <b>VOC</b> <sup>®</sup> (Voie Orale contre le Cancer) - <b>OMéDIT</b> .....	<b>p.14</b>
<b>Fiche 6</b> <b>Oncolien</b> <sup>®</sup> - <b>SFPO</b> .....	<b>p.16</b>
<b>Fiche 7</b> <b>Réseau Onco-HDF</b> .....	<b>p.18</b>
<b>Fiche 8</b> <b>INCa</b> .....	<b>p.20</b>
<b>Fiche 9</b> <b>OMéDIT Bretagne</b> .....	<b>p.22</b>
<b>Fiche 10</b> <b>SFPC</b> .....	<b>p.24</b>
<b>Autres outils qui pourraient vous intéresser</b> ....	<b>p.26</b>
<b>Glossaire</b> .....	<b>p.31</b>

# FICHE 1

## Améli 1 2 3

### Accès

Supports consultables en ligne ([https://www.ameli.fr/pharmacien/exercice-professionnel/sante-prevention/accompagnements/accompagnement-pharmaceutique-patients-chroniques/anticancereux-voie-orale#text\\_190778](https://www.ameli.fr/pharmacien/exercice-professionnel/sante-prevention/accompagnements/accompagnement-pharmaceutique-patients-chroniques/anticancereux-voie-orale#text_190778)) et téléchargeables au format PDF

### Contenu

Ressources pour aider les pharmaciens dans l'accompagnement pharmaceutique des patients sous anticancéreux par voie orale :

- **Formulaire d'adhésion,**
- **Résumé des différentes étapes du parcours** (analyse des interactions, entretien initial, entretien n°1, entretien n°2, synthèse des conclusions),
- **Exemple de prise en charge de certains effets secondaires,**
- **Supports spécifiques aux molécules** (classés par ordre alphabétique),
- **Aide à la facturation.**

#### ENTRETIEN INITIAL

Lors de l'entretien initial, le pharmacien :

- recueille les informations générales sur le patient ;
- évalue le ressenti du patient par rapport à son traitement ;
- présente au patient le schéma et les règles de prise de son traitement.

Dans ce cadre, l'accompagnement et les supports sont spécifiques aux molécules, classées par ordre alphabétique ci-dessous.

#### Molécules commençant par la lettre A

- ABEMACICLIB
- ABIRATERONE
- AFATINIB
- ALECTINIB
- ALTRETAMINE
- ANAGRELIDE
- ANASTROZOLE
- APALUTAMIDE
- AXITINIB

#### Molécules commençant par la lettre B

- BEXAROTÈNE
- BICALUTAMIDE
- BINIMEGTINIB
- BOSUTINIB
- BRIGATINIB
- BUSULFAN

### Les **+** des supports

- Bonne accessibilité
- Possibilité d'écrire sur le support via internet puis de le télécharger au format pdf une fois l'entretien terminé
- Support pour les entretiens et aide à la facturation

## Les des supports

- Téléchargement du support pour chaque entretien
- Pas de date de la version du support
- Bug sur certaines fiches (ligne d'écriture superposée non lisible)
- Certaines spécialités pharmaceutiques ne sont pas traitées
- **Présentation parfois non optimale**, les éléments d'informations à donner aux patients ne sont pas détaillés dans le bon paragraphe, en lien avec l'entretien dans lequel il est abordé → nécessité de se les approprier en amont

### Exemple :

Durant l'entretien n°1, les règles générales à mettre en place en cas de prise d'antitumoraux oral ne sont pas précisées au moment où la question est posée au patient : « Connaissez-vous les règles générales à mettre en place en cas de prise d'antitumoraux oral? », mais cela est précisé au tout début du support.

- Certaines questions manquent d'approfondissement

### Exemple :

Pour l'entretien d'initiation, selon ces supports, il faut demander au patient : comment percevez-vous votre traitement (connaissance du traitement, compréhension ..)? Alors que l'on pourrait demander en amont plus précisément : à quoi sert votre traitement? À quelle dose vous a-t-il été prescrit? Quels sont les médicaments (M) et aliments à ne pas associer à votre traitement? Connaissez-vous la conduite à tenir vis-à-vis de l'emballage vide de votre traitement, voire des éventuels comprimés qu'il vous resterait?

## FICHE 2

### Vidal 1 2

### En bref

La base de données VIDAL est mise à jour quotidiennement par une équipe de professionnels de santé, pharmaciens, médecins, spécialistes de la pharmacologie clinique et de la thérapeutique. Cette base est agréée par la Haute Autorité de Santé.

### Accès



Libre à certaines rubriques sinon obligation de création d'un compte (inscription gratuite pour tous les étudiants et professionnels de santé possédant un numéro RPPS) :

- En ligne sur <https://www.vidal.fr>
- Sur l'application Vidal disponible sur l'AppStore et GooglePlay

La base de données Vidal peut être intégrée sur des logiciels d'aide à la dispensation

### Contenu

- La monographie Vidal
- L'analyse d'interaction médicamenteuse (sur <https://urlz.fr/nDLv> > Médicaments > Analyse d'ordonnance), source Thesaurus (référentiel national d'interactions médicamenteuses de l'ANSM)
- Le Vidal Recos
- L'actualité

# Les ⊕ de l'analyse d'interactions médicamenteuses (IM)

- Simple à utiliser
- Détail du niveau d'IM (contre-indication, déconseillé, précaution d'emploi et à prendre en compte), donne les risques de l'interaction, la conduite à tenir le cas échéant et les principaux effets indésirables classés par appareils et systèmes du corps humain

### ANALYSE D'ORDONNANCE

#### ORDONNANCE VIRTUELLE

Ajouter un nouveau médicament

Tout supprimer

- ANASTROZOLE 1 mg cp
- BISOPROLOL ACCORD HEALTHCARE 10 mg cp pellic séc
- AMIODARONE ALMUS 200 mg cp séc
- ESCITALOPRAM (oxalate) 10 mg cp

#### INTERACTIONS

Contre-indication | Déconseillé | Précaution d'emploi

1 A prendre en compte

**ESCITALOPRAM (oxalate) 10 mg cp + AMIODARONE ALMUS 200 mg cp séc**  
Escitalopram avec Amiodarone  
**Risque:** Risque majoré de troubles du rythme ventriculaire, notamment de torsades de pointes.

#### EFFETS INDÉSIRABLES POSSIBLES

Rechercher un effet indésirable

Filtres: Inconnue | Très fréquent | Fréquent

Toute l'ordonnance

Par appareil & par nombre d'effets indésirables

- Système cardiovasculaire (27)
- Système nerveux (19)
- Psychiatrie (17)
- Dermatologie (15)
- Anomalie des examens de laboratoire (10)
- Système digestif (10)
- Système musculo-squelettique (10)
- Immuno-allergologie (9)

# Les ⊖ de l'analyse d'IM

- Pas de contenu sur la phytothérapie

# FICHE 3

## Thériaque

### En bref

Informations validées par le Centre National Hospitalier d'Information sur le Médicament (CNHIM)

### Accès :

- Inscription gratuite
- En ligne sur [www.theriaque.org](http://www.theriaque.org)
- Sur l'application Thériaque Touch® disponible sur Android et IOS

## Analyse d'ordonnance ①

Accès dans l'onglet analyse

### Contenu :

- Source Thesaurus (référentiel national d'interactions médicamenteuses de l'ANSM)
- Outil d'analyse d'ordonnance (interactions médicamenteuses)



### Les +

- Analyse adaptée à l'âge, ajout d'allergie et de pathologies (IR, IH, IC, Insuffisance respiratoire)
- Ajout du médicament en DCI ou nom commercial

### Les -

- Quelques bugs sur le site
- Résultats parfois un peu « larges », exemple : liste de tous les médicaments susceptibles de provoquer des torsades de pointe
- Lecture complexe du site, pas d'accessibilité aux patients

Privilégier les navigateurs comme : Chrome, Firefox, Opera, Safari

# Hedrine : Interaction entre les plantes médicinales et les médicaments allopathiques ① ②

## Accès

Actuellement sur le site de l'université libre de Bruxelles : <http://hedrine.ulb.be>  
(le site hébergé en France ne fonctionne plus)

## Contenu

Recense des études cliniques et cas rapportés d'interactions entre les plantes médicinales (170) et les médicaments (985)

## Les +

- Recherche de plante(s) par nom français et de médicament(s) par DCI ou classe ATC
- Intensité d'interaction (forte, moyenne, faible, aucune, inconnue)



- Description de l'étude clinique avec précision des références
- Mentionne la partie de la plante utilisée

### Interactions...

\* Champs obligatoires!

Plante(s) \* ET

Prêle ▾ +

ⓘ Veuillez choisir la meilleure méthode pour votre recherche:

Nom de(s) DCI  Classe(s) ATC

DCI \* ET

TAMOXIFENE (per os) ▾ +

[Chercher >](#)

## Les -

- Lecture complexe du site
- Pas d'accessibilité aux patients

Plante	Effet(s)	Mécanisme	DCI	Effet(s)
<b>Prêle</b>			<b>TAMOXIFENE (per os)</b>	
Un cas rapporté décrit un homme de 52 ans ayant développé une hépatite aigüe sévère après la prise de jus d' <i>Equisetum Arvense</i> (EA) pendant 1 à 2 semaines. Il avait bu le jus d'EA bouilli (500 ml/j) les 2 dernières semaines en raison de ces coliques néphrétiques qu'il avait depuis 3 mois. Ce cas soupçonne la toxicité hépatique du jus d'EA.	risque accru	forte	Hépatotoxicité	hépatotoxique
<a href="#">Accéder aux références de cette interaction</a>			<a href="#">Accéder aux références de cette interaction</a>	
<b>Prêle</b>			<b>TAMOXIFENE (per os)</b>	
Étude in vitro (2006) sur des extraits alcooliques de Prêle des champs a montré un faible effet inhibiteur sur l'isoenzyme CYP3A4 du Cytochrome P450. L'inhibition in vivo du cytochrome hépatique CYP3A4 semble peu probable (2014).	inhibiteur	faible	CYP3A4	substrat
<a href="#">Accéder aux références de cette interaction</a>			<a href="#">Accéder aux références de cette interaction</a>	
Étude in vitro montre que des extraits méthanoliques ont provoqué une inhibition significative de CYP1A2.	inhibiteur	faible	CYP1A2	inhibiteur
<a href="#">Accéder aux références de cette interaction</a>			<a href="#">Accéder aux références de cette interaction</a>	

## Oncothériaque 1 2

### Accès

Sur abonnement payant :  
via <https://www.oncotheriaque.org/extranet>



### Contenu

Co-construit par le CNHIM et la SFPO (Société Française de Pharmacie Oncologique), il propose des monographies sur les anticancéreux injectables et oraux, des pages thématiques sur les pratiques en oncologie (gestion des effets indésirables...) et des protocoles thérapeutiques

## Les +

- Spécifique au domaine de l'oncologie
- Précise les interactions avec les médicaments et la phytothérapie, ainsi que les conseils associés

## Les -

- Accessibilité
- Ne contient pas les monographies de tous les médicaments commercialisés

# FICHE 4

## MSKCC 1 2

### En bref

La base de données « About Herbs » du Memorial Sloan Kettering Cancer Center (MSKCC) est gérée et mise à jour continuellement par des experts (pharmacien, botaniste...). La base permet de comprendre l'utilisation d'herbes, vitamines et d'autres compléments alimentaires.

#### Astuce :

Sur le moteur de recherche saisissez « MSKCC about Herbs » puis cliquez sur « Recherches sur les herbes »

### Accès libre



- En ligne : <https://www.mskcc.org/cancer-care/diagnosis-treatmentsymptom-management/integrative-medicine/herbs/search>
- Sur l'application AboutHerbs compatible avec les appareils iOS et Android

### Contenu pour chaque plante

- Portail pour le **patient** : contenu, utilisations, effets secondaires, possibles interactions › Chapitre intitulé « Herbal remedies and Cancer treatment »
- Portail pour le **professionnel de santé** : nom scientifique, résumé clinique, usages et avantages prétendus, **mécanisme d'action**, avertissements, contre-indications, EI et **interactions** entre plante et médicaments

### Recherche sur les herbes

Recherche par mots-clés :

Parcourir par nom :  
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

19 herbes trouvées



#### Ma Zi Ren Wan

Ma Zi Ren Wan est une formule de médecine traditionnelle chinoise (MTC) utilisée pour traiter la constipation.

Utilisations prétendues : constipation

Mécanisme d'action Interactions potentielles



#### Maca

La Maca est une plante de valeur nutritive originaire du Pérou. Il est utilisé traditionnellement pour améliorer...

Utilisations Préconçues : Endurance, Infertilité, Libido, Ménopause

Mécanisme d'action Interactions potentielles

## Les +

- Contenu assez complet
- Accessibilité au patient
- Mise à jour régulière

## Les -

- Pas de distinction claire entre les informations pour le patient et les informations pour le professionnel de santé
- Site en anglais (possibilité de traduction grâce au moteur de recherche mais pas sur l'application AboutsHerbs)
- Recherche de la plante par nom anglais ou français (mais quelques échecs possibles dû au traducteur)
- Pour connaître si interaction(s) entre la plante et le médicament anticancéreux oral : possible recherche du métabolisme du médicament anticancéreux oral

### Exemple :

Recherche de la plante millepertuis par : St Johns Wort ou St. Le millepertuis

### Interactions herbes-drogues

- **Substrats du CYP450** : des études en laboratoire indiquent que l'extrait d'andrographis inhibe 1A2, 2C9, 3A4 (37). Certains composés andrographis induisent également le CYP1A1 (39). Bien que la pertinence clinique reste à déterminer, ces propriétés peuvent affecter la concentration intracellulaire des médicaments métabolisés par ces enzymes.

### Astuce :

La recherche du métabolisme du médicament anticancéreux peut se faire rapidement sur la fiche SFPO du médicament en question dans la partie « Métabolisme et transporteurs »



# FICHE 5

## VOC®

### (Voie Orale contre le Cancer)-

# OMédIT 1 2

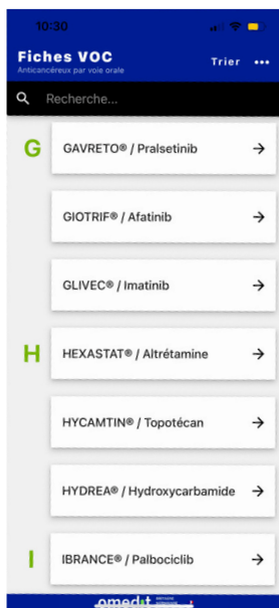
## En bref

Collaboration inter-régionale d'OMédITs (Bretagne, Pays de Loire et Normandie) pour élaborer et mettre à jour les fiches VOC® suivant une méthodologie pré-définie pour assurer une harmonisation

## Accès libre

Fiches consultables

- ▶ En ligne (<https://www.omeditbretagne.fr/activites-et-thematiques/cancer/medicaments-anticancereux/fiches-voc/>) et téléchargeables au format PDF
- ▶ Sur l'application Fiches VOC® disponible sur Google Play et l'App Store



# Contenu

Les fiches médicaments sont classées par ordre alphabétique de DCI ou de nom de spécialité. Pour chacun des traitements anticancéreux listés il existe à la fois une fiche destinée au **professionnel de santé** et une autre au **patient**. Elles sont généralement divisées en plusieurs parties :

1. Mécanisme d'action
2. Posologie
3. Surveillance
4. Interactions
5. Prévention des effets indésirables

1. Présentation du médicament
2. Prise du médicament
3. Conduite à tenir en cas d'oubli ou de vomissement
4. Interactions
5. Effets indésirables

**Anastrozole ARIMIDEX®** Fiche Professionnels de santé  
V1, avril 2021

**MÉCANISME D'ACTION ET INDICATIONS AMM 1**

- Hormonothérapie : **inhibiteur non stéroïdien de l'aromatase** ; **la biosynthèse des œstrogènes**
- Indications** → chez les femmes ménopausées :
  - Traitement du cancer du sein à récepteurs hormonaux positifs (RH+) à un stade avancé
  - Traitement adjuvant du cancer du sein invasif RH+ à un stade précoce
  - Traitement adjuvant du cancer du sein invasif RH+ à un stade précoce ayant reçu un traitement adjuvant par la tamoxifène pendant 2 à 3 ans

**PRÉSENTATION ET CARACTÉRISTIQUES 1**

- Comprimés pelliculés ronds, de couleur blanche, dosés à 1 mg, portant les inscriptions « Adix » sur une face et « A » sur l'autre.
- Boîte de 30 ou 90 comprimés, plaquettes thermoformées.

**PRÉSCRIPTION ET DISPENSATION 2**

- Prescription **non restreinte** (liste II)
- Surveillance particulière pendant le traitement
- Dispensation en pharmacies de ville

**Posologie recommandée : 1 mg / jour (1 comprimé) une fois par jour en continu.**  
En traitement adjuvant d'un stade précoce, il est recommandé de traiter 5 ans.

**Posologie de maintenance :**

- 1H légère ou modérée :** aucune adaptation posologique
- 1H modérée à sévère 2 :** aucune adaptation posologique

**1H légère :** aucune adaptation posologique  
**1H modérée à sévère 2 :** prendre avec prudence

**3 prise(s) par jour à heure fixe, au cours ou en dehors d'un repas**

- En cas d'oubli,** ne prenez pas la dose manquante et ne doublez pas la prise suivante. Poursuivez le traitement à l'heure et à la dose habituelle de la prise suivante. Ne noter dans le carnet de suivi<sup>3</sup>.
- En cas de vomissement,** ne prenez pas de nouvelle dose, poursuivez le traitement à l'heure et à la dose habituelle de la prise suivante. Ne noter dans le carnet de suivi<sup>3</sup>.

**SURVEILLANCES SPÉCIFIQUES 3**

- Fonction hépatique (hyperphosphatémie, alcalose, transaminases, gamma GT et bilirubine)
- Densité minérale osseuse
- Hypercholestérolémie
- Intolérance ou allergie
- Grossesse/allaitement

Surveillance régulière et selon clinique

Surveillance pendant et après traitement. Ostéodensitométrie à effectuer au début de traitement et à la fin de la première année puis à des intervalles réguliers. Dosage sanguin de la vitamine D. Traitement ou prophylaxie de l'ostéopore à l'initier si nécessaire

Surveillance rigoureuse pendant traitement

Traitement non recommandé si calculs aux histiocytes telle qu'une insoléance au galactose, un déficit total en lactase ou un syndrome de malabsorption du glucose

Traitement contre-indiqué pendant la grossesse. Interrompre l'allaitement pendant le traitement

Fiche Professionnels de santé - Anastrozole - V1, avril 2021  
DOMODIT Strasbourg, Normandie et Pays de la Loire

omedit

**Anastrozole ARIMIDEX®** Fiche Patient  
V1, avril 2021

**QU'EST-CE QUE ARIMIDEX® ANASTROZOLE ?**

- Antihormonal utilisé dans le traitement de certains cancers du sein chez la femme ménopausée
- Prenez et renouvelé par votre médecin spécialiste en cancérologie ou votre médecin traitant
- Disponible en pharmacies de ville sur présentation de votre ordonnance

Comprimé pelliculé rond, de couleur blanche, dosé à 1 mg portant les inscriptions « Adix » sur une face et « A » sur l'autre

- À conserver à température ne dépassant pas 30°C, hors de la vue et de la portée des enfants.
- Ne sortez pas les comprimés de la boîte pour les mettre dans un pilulier.
- Lavez-vous soigneusement les mains avant et après chaque manipulation des comprimés.
- Ne jetez pas les conditionnements entamés, merci de les rapporter à votre pharmacien.

**COMMENT PRENDRE CE MÉDICAMENT ?**

**Dose par jour** ..... mg = ..... comprimé

**Quand ?** ..... **UNE prise par jour à heure fixe, soit en fin de journée, ou au début de la matinée**

**Remarque(s) avec** ..... **Analyse le comprimé entier avec un verre d'eau, chaque jour au même moment de la journée, avec ou sans aliments. Ne pas croquer ni écraser.**

**Comment ?** ..... **Selon l'ordonnance du médecin**

Vous pouvez avoir besoin d'un carnet de suivi<sup>3</sup> et d'un calendrier pour reporter les prises. N'arrêtez jamais ou ne modifiez jamais le rythme de prise de votre traitement sans l'avis de votre médecin. C'est votre médecin qui vous indiquera la durée de votre traitement et la date de votre rendez-vous.

**QUE FAIRE EN CAS D'OUBLI OU DE VOMISSEMENT ?**

- En cas d'oubli,** ne prenez pas la dose manquante et ne doublez pas la prise suivante. Poursuivez le traitement à l'heure et à la dose habituelle de la prise suivante. Prenez à noter dans votre carnet de suivi<sup>3</sup>.
- En cas de vomissement,** ne prenez pas de nouvelle dose. Prenez simplement la dose suivante comme prévu le lendemain. Prenez à noter dans votre carnet de suivi<sup>3</sup>.

**INTERACTIONS AVEC D'AUTRES MÉDICAMENTS ET/OU VOTRE ALIMENTATION**

Vérifiez avec votre médecin et votre pharmacien que les médicaments (prescrits ou non) et/ou autres substances (aliments et plantes, dont suppléments et milieux nutritifs, probiotiques, huiles essentielles, compléments alimentaires...) que vous utilisez sont compatibles avec votre traitement. Des interactions peuvent influer sur l'efficacité de votre traitement ou la survenue d'effets indésirables.

**Il est déconseillé de fumer en cours de ce traitement**

Ce traitement ne doit être utilisé que chez des femmes dont la ménopause est clairement confirmée.

Fiche Patient - Anastrozole - V1, avril 2021  
DOMODIT Strasbourg, Normandie et Pays de la Loire

omedit

## Les +

- Clarté des informations
- Traduction en anglais
- Mises à jour régulière à minima tous les 2 ans sauf si événement intercurrent

S'assurer de la date de la mise à jour en haut à droite de la fiche

## Les -

- Fiches ne remplaçant pas les RCP des molécules. Elles ont une valeur indicative et informative.
- Certaines fiches ne sont pas mises à jour depuis plus de 2 ans, le visuel de certaines est à améliorer.

# FICHE 6

## Oncolien<sup>®</sup> - SFPO 1 2

### En bref

Composée de pharmaciens hospitaliers (du secteur public et privé), la SFPO a pour objectif de faire partager les expériences de chaque professionnel en proposant par exemple des fiches d'aide au bon usage des traitements anticancéreux oraux

### Accès libre

Fiches consultables en ligne (<https://oncolien.sfpo.com>) et téléchargeables au format PDF

### Contenu

Les fiches médicaments sont classées par ordre alphabétique de DCI. Pour chacun des traitements anticancéreux listés, il existe à la fois :

- Une fiche destinée au **professionnel de santé**,
- Une autre au **patient**,

DCI - Spécialité	Classe thérapeutique	Fiche professionnelle	Fiche Patient	Oncotuto
BOSUTINIB - BOSULIF <sup>®</sup>	Inhibiteur de kinases	👁️	🇫🇷 🇩🇪 🇪🇺 🇬🇧	📄
BRIGATINIB - ALUNBRIG <sup>®</sup>	Inhibiteur de kinases	👁️	🇫🇷 🇩🇪 🇪🇺 🇬🇧	
BUSULFAN - MYLERAN <sup>®</sup>	Cytotoxique alkylant	👁️		
CABOZANTINIB - CABOMETYX <sup>®</sup>	Inhibiteur de kinases	👁️	🇫🇷 🇩🇪 🇪🇺 🇬🇧	📄
CAPECITABINE - XELODA <sup>®</sup>	Cytotoxique antimétabolite	👁️	🇫🇷 🇩🇪 🇪🇺 🇬🇧	📄
CERITINIB - ZYKADIA <sup>®</sup>	Inhibiteur de kinases	👁️	🇫🇷 🇩🇪 🇪🇺 🇬🇧	📄
CHLORAMBUCIL - CHLORAMINOPHENE <sup>®</sup>	Cytotoxique alkylant	👁️		
COBIMETINIB - COTELLIC <sup>®</sup>	Inhibiteur de kinases	👁️	🇫🇷 🇩🇪 🇪🇺 🇬🇧	📄
CRIZOTINIB - XALKORI <sup>®</sup>	Inhibiteur de kinases	👁️	🇫🇷 🇩🇪 🇪🇺 🇬🇧	📄

- Parfois un **module vidéo** (Oncotutos®) contenant les messages essentiels.

## Les +

- Explication de points essentiels de certaines molécules par vidéo Oncotutos®
- Traduction disponible** en anglais, ukrainien, russe (progressivement) des fiches destinées au patient
- Mise à jour régulière
- Contenu complet de la fiche destinée aux professionnels de santé

### Précisions :

- Photo de l'emballage
- Schéma du mode d'administration
- Fréquence des effets indésirables
- Surveillance et prévention pour chaque effet indésirable
- Interactions avec les médicaments et la phytothérapie

Fiche ABIRATERONE - ZYTIGA® - Fiche mise à jour le 05 septembre 2022

**SFPO** SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE PHARMACIE ONCOLOGIQUE ONCOLIEN®

Fiche d'aide à la délivrance de chimiothérapie destinée aux professionnels de santé

**ABIRATERONE - ZYTIGA®**

**Présentation**

Classification médicamenteuse	Dosage	Photographies
Hormonothérapie : Autres antagonistes hormonaux et agents apparentés. L'abiraterone est un inhibiteur de la biosynthèse des androgènes par inhibition de la 17 $\alpha$ -hydroxylase (CYP17).	250 mg, 500 mg	

**Indications AMM**

- Cancer métastatique de la prostate hormonosensible à haut risque nouvellement diagnostiqué chez les hommes adultes, en association avec un traitement par suppression androgénique
- Cancer métastatique de la prostate résistant à la castration en association avec la prednisone ou la prednisolone
  - chez les hommes adultes asymptomatiques ou peu symptomatiques, après échec d'un traitement par suppression androgénique et pour lesquels la chimiothérapie n'est pas encore cliniquement indiquée.
  - chez les hommes adultes dont la maladie a progressé pendant ou après une chimiothérapie à base de docétaxel

D'autres indications hors AMM peuvent parfois être proposées

**Posologie - Mode d'administration**

En dehors des repas (1 heure avant, 2 heures après)	
En continu J1 - J28	

\* Posologie : 1000 mg x 3/jour  
 \* En association avec de faibles doses de prednisone/prednisolone (dose recommandée 10mg)  
 \* La castration médicale par analogue de la LH-RH doit être maintenue pendant toute la durée du traitement pour les patients n'ayant pas subi de castration chirurgicale.  
 \* En cas d'oubli ou de vomissement : ne pas prendre de prise supplémentaire, mais attendre la prise suivante

INCLUSE EN 2022 est mise à disposition selon les termes de la Licence Creative Commons Attribution - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International.  
 Financé par un accord de financement ODS/AMM.  
 Les autorisations au-delà du champ de cette licence peuvent être obtenues à [www.sfpo.com](http://www.sfpo.com)

## Le -

- Fiches ne remplaçant pas les RCP des molécules. Elles ont une valeur indicative et informative.



# FICHE 7

## Réseau Onco-HDF

### En bref

Ou aussi appelé depuis 2022 «Dispositif Spécifique Régional du Cancer de la région Hauts-de-France», c'est une structure d'appui à la coordination et d'expertise des soins en cancérologie. Elle a pour objectif l'amélioration continue des pratiques en proposant l'usage d'outils et de référentiels communs.

### Accès libre

Sur <https://www.onco-hdf.fr/>

### Contenu pour les pharmaciens d'officine (boîte à outils)

#### Rubrique destinée aux professionnels de santé :

- Rubrique destinée aux professionnels
- Fiches anticancéreux par voie orale provenant de l'Onco-Hauts-de-France, l'Omédit Normandie, l'Omédit Bretagne et de l'INCa
- Soins de support

**Annuaire adulte**

[Télécharger en PDF](#)

Rechercher

Zone de proximité

Type de structure

Ressource

294 résultats trouvés

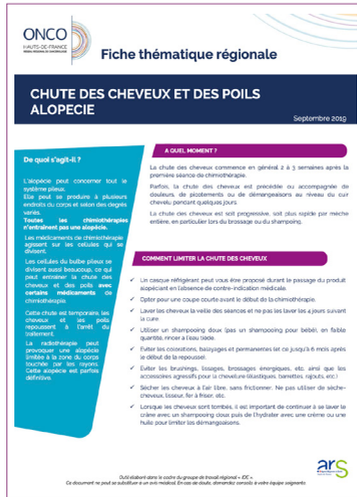
**ACSSO - Association de Coordination Sanitaire et Sociale de l'Oise**

📍 106 rue Falcherbe  
60200 NOSENT-SUR-OISE  
☎ 0344.64.66.40  
✉ contacter par mail

[Voir plus](#)

## Rubrique destinée aux patients :

- Fiches effets indésirables des anticancéreux provenant de l'Onco-Hauts-de-France, l'Omédit Normandie et l'Omédit Bretagne
- Fiches conseils
- Annuaire des ressources locales afin de connaître l'offre de soins de la région



## Les +

- Accessibilité pour les patients
- Fiches pour des conseils à donner aux patients synthétiques
- Énumération de l'offre de soins de la région pour les adultes et enfants

## Les -

- Les fiches anticancéreux oraux n'ont pas toutes un contenu similaire car sont issues de plusieurs sources
- Certaines fiches ne sont pas mises à jour depuis plus de 6 ans
- Ne contient pas les fiches médicaments de tous les médicaments commercialisés
- Nombreuses rubriques du site dédiées à l'hôpital : référentiels d'aide à la décision en réunion de concertation pluri-disciplinaire, formulaires d'entretien pharmaceutique à l'hôpital, hospitalisation à domicile, soins palliatifs...

# FICHE 8

## INCa 1 2

### En bref

L'Institut National du Cancer (INCa) est une agence d'expertise sanitaire et scientifique en cancérologie chargée de coordonner les actions de lutte contre le cancer

### Accès libre

Sur <https://www.e-cancer.fr/Professionnels-de-sante/Medicaments/Prevention-suivi-et-gestion-des-effets-indesirables>

INSTITUT NATIONAL DU CANCER	EXPERTISES ET PUBLICATIONS	COMPRENDRE, PRÉVENIR, DÉPISTER	PATIENTS ET PROCHES	PROFESSIONNELS DE SANTÉ	PROFESSIONNELS DE LA RECHERCHE	LES ÉCLAIRAGES		
<b>LES CHIFFRES DU CANCER EN FRANCE</b> Épidémiologie des cancers Équipements et dispositifs de prises en charge Activité hospitalière	<b>FACTEURS DE RISQUE ET DE PROTECTION</b> Hiérarchie des risques Tabac Alcool Alimentation Surcharge pondérale Dénutrition Activité physique Exposition aux rayonnements UV Environnement Expositions professionnelles Agents infectieux Traitements hormonaux Second cancer pédiatriq Baromètre cancer	<b>DÉPISTAGE ET DÉTECTION PRÉCOCE</b> Stratégies de dépistage Dépistage du cancer du sein Dépistage du cancer colorectal Dépistage du cancer du col de l'utérus Détection précoce des cancers de la peau Détection précoce des cancers de la cavité buccale Dépistage du cancer de la prostate	<b>PARCOURS DE SOINS DES PATIENTS</b> Soins de support dans le parcours de soins Parcours de soins global après les traitements Dispositif d'annonce Parcours personnalisé du patient pendant et après le cancer Le dossier communicant de cancérologie	<b>LES TRAITEMENTS</b> Chimiothérapie Chirurgie Radiothérapie	<b>MÉDICAMENTS</b> Prévention, suivi et gestion des effets indésirables	<b>RECOMMANDATIONS ET OUTILS D'AIDE À LA PRATIQUE</b> Recommandations et référentiels : méthodologies d'élaboration Cancers bronchopulmonaires et pleuraux Cancers du sein Cancers gynécologiques Cancers de la peau Cancers digestifs Cancers urologiques Cancers hématologiques Cancers de la tête et du cou Cancers du système nerveux central Oncogénomique ou Cancers avec prédispositions génétiques Accompagnement du patient Outils pour la pratique des médecins généralistes	<b>L'ORGANISATION DE L'OFFRE DE SOINS</b> Traitements du cancer : les établissements autorisés Dispositifs spécifiques régionaux du cancer Organisation des soins pour les cancers rares Oncogénomique et plateformes de génétique moléculaire Cancérologie pédiatrique Oncogérité	<b>LES THÉRAPIES CIBLÉES</b> Médecine de précision : les thérapies ciblées Les plateformes de génétique moléculaire des cancers Les tests moléculaires Essais cliniques et thérapies ciblées
				<b>LE REGISTRE DES ESSAIS CLINIQUES</b> A propos du Registre Le registre des essais cliniques	<b>CORONAVIRUS COVID-19</b> Les contenus et les rubriques utiles Vaccination contre la COVID-19 : les recommandations	<b>FORMATION INITIALE</b> VEILLE BIBLIOGRAPHIQUE Nota Bene Cancer		

#### Information :

Des brochures sont disponibles pour les professionnels de santé sur l'arrêt du tabac, l'activité physique, la santé sexuelle...



## FICHE 9

# OMéDIT Bretagne 1 2 3

### En bref

En complément des supports fournis par l'Assurance Maladie, l'OMéDIT Bretagne a élaboré différents outils pour la pratique officinale de ces EP

### Accès libre

Fiches de suivi consultables en ligne (<https://www.omeditbretagne.fr/activites-et-thematiques/cancer/medicaments-anticancereux/avenant-21/>) et téléchargeables au format PDF

### Contenu

Support pour la réalisation des EP + lien vers les outils spécifiques :

- **Fiches de suivi d'entretiens spécifiques aux molécules classés par ordre alphabétique**
- Modalités de commande des anticancéreux oraux (princeps) délivrés en officine
- **Boîte à outils** regroupant : bulletin d'adhésion de l'assurance maladie, fiches VOC, les recommandations de la SFPO...



### BOÎTE À OUTILS

Retrouvez les autres outils utiles à votre pratique

- Avis relatif à l'**avenant n°21 à la convention nationale du 4 avril 2012** organisant les rapports entre les pharmaciens titulaires d'officine et l'Assurance Maladie (20 du 30/09/2020) [Cliquez ici](#)
- **Bulletin d'adhésion** et de désignation du pharmacien (Assurance Maladie) [Cliquez ici](#)
- Guide de l'**accompagnement pharmaceutique** (Assurance Maladie) [Cliquez ici](#)
- Aide à la **facturation** (Assurance Maladie ; décembre 2020) [Cliquez ici](#)
- Anticancéreux par voie orale - **Fiches Médicaments VOC** (OMéDIT Bretagne) [Cliquez ici](#)
- Guide de la **conciliation des traitements médicamenteux en cancérologie** (HAS ; mars 2019) [Cliquez ici](#)
- Recommandations SFPO sur la réalisation d'**entretiens pharmaceutiques à l'officine** (SFPO ; février 2021) [Cliquez ici](#)
- Les **entretiens pharmaceutiques** - Fiche Mémo (SFPC ; mars 2019) [Cliquez ici](#)
- Prévention, suivi et gestion des **effets indésirables** (JNCa) [Cliquez ici](#)
- **Critères de toxicité NCI-CTC** version 4.0 (National Cancer Institute - traduction réalisée par la Fédération Francophone) [Cliquez ici](#)

# Les + des fiches de suivi

- Téléchargement d'une fiche de suivi par molécule pour les 3 entretiens
- Date des nouvelles versions de supports
- Contenu complet
  - En amont de chaque entretien : mention **des points principaux à évoquer** et mise à disposition d'une boîte à outil (bulletin d'adhésion, fiche médicament VOC destinée au patient et au professionnel de santé)
  - Pertinence des questions
  - Grille d'entretien : cotation possible en « acquis, partiellement acquis, non acquis »
  - Précision des réponses à apporter aux patients (complète les points d'échanges listés par l'Assurance Maladie à d'autres items)

# Le - des fiches de suivi

- Fiche non modifiable en ligne

Fiche 9 : OMEDIT Bretagne

omed.t

## 2. Entretien "Vie quotidienne et gestion des effets indésirables"

NOM : \_\_\_\_\_ Prénom : \_\_\_\_\_  
Date de naissance : \_\_\_\_\_ Poids, Taille, IMC : \_\_\_\_\_  
Date de l'entretien : \_\_\_\_\_ Nom du pharmacien : \_\_\_\_\_

Lors de cet entretien, le pharmacien évoque avec le patient les difficultés qu'il rencontre dans sa vie quotidienne en lien avec son traitement, ainsi que les éventuels effets indésirables auxquels il est confronté. Il s'agit d'un entretien thématique consacré à la vie quotidienne du patient et aux effets secondaires qu'il rencontre.

**OUTILS**

 **Fiche médicament VOC Professionnels de santé**

 **Fiche médicament VOC Patient**

**VIE QUOTIDIENNE : DIFFICULTÉS LIÉES AU TRAITEMENT**

Connaissez-vous les règles générales et les conseils hygiéno-diététiques à respecter en lien avec votre traitement ?  A  PA  NA

- Boire 2L d'eau par jour.
- Limiter sa consommation d'alcool.
- Ne pas fumer ou boire.
- Prendre l'antidouleur ZYDOR® sans nourriture (au moins 1h avant ou au moins 2h après un repas), à l'heure fixe, avec un grand verre d'eau.
- Ne pas croquer, mâcher, sucer ou couper les comprimés.
- Toujours se laver les mains à l'eau savonneuse avant et après manipulation de vos médicaments et après être allé aux toilettes.
- Ne jamais prendre de médicaments / produits d'automédication sans consulter son médecin ou demander l'avis de son pharmacien.
- Topiques gastro-intestinaux : respecter un intervalle minimum de 2h.
- Métoprolol : éviter la prise (jusqu'à destruction de l'efficacité de fabrication).
- D'autres substances présentes dans les plantes, herbes, huiles essentielles, probiotiques ou compléments alimentaires peuvent interférer avec l'administration : vérifier systématiquement leur compatibilité auprès de votre pharmacien.
- Contre-indication aux vaccins vivants atténués.

Comment vivez-vous votre traitement ? \_\_\_\_\_

Avez-vous des RDV très réguliers avec les services hospitaliers ?  
Le patient et il se sentiment d'être soigné du monde médical du fait de la vie d'administration de son traitement ?  OUI  NON

URPS pharmacien omed.t

9

# FICHE 10

## SFPC (Société Française de Pharmacie Clinique) 1 2 3

### En bref

La SFPC initie et développe des travaux scientifiques de pharmacie clinique menés par des groupes de travail pluridisciplinaires. De plus, la SFPC rédige et diffuse des recommandations de pratiques professionnelles et organise des manifestations d'échanges.

### Accès libre

En ligne : <https://sfpc.eu>

### Contenu

- 📌 Recommandations de la posture en entretien
- 📌 Référentiel de compétence du pharmacien réalisant des EP en oncologie : [https://sfpc.eu/wp-content/uploads/2022/11/competence\\_pharmacien\\_17062022.pdf](https://sfpc.eu/wp-content/uploads/2022/11/competence_pharmacien_17062022.pdf)
- 📌 **Module d'analyse pharmaceutique**

## Les +

- Personnalisation de l'analyse pharmaceutique grâce à l'ajout des informations du patient (sexe, âge, poids, taille, pathologie(s) et biologie)
- Ajout des médicaments avec leur posologie (possibilité d'importer une ordonnance)
- Contenu complet
- Interface avec STOPP&START et liste de Laroche (médicaments inappropriés ou omis pour les patients âgés), QT risk, charge anticholinergique et déficit en G6PD pour l'analyse pharmaceutique de l'ordonnance
- Module d'identification des IM avec comme sources d'informations : Thesaurus de l'ANSM, DDI-Predictor
- Clarté des informations

## Le -

- Non spécifique à l'oncologie

The screenshot displays the SFPC (Système Français de PharmacoConformité) web application interface. The top navigation bar includes links for 'L'ASSOCIATION', 'ACTUALITES', 'GROUPES DE TRAVAIL', 'RECOMMANDATIONS', 'CONGRES ET FORMATION', 'MON ESPACE', 'ADHIERER A LA SFPC', and 'FAQ'. The main content area is divided into two columns.

**Left Column: Informations du patient**

- Sexe:** Homme (selected), Femme
- Age:** 75 ans
- Poids:** 60 kg
- Sexe:** M (selected), F
- MC:** 18.8
- Pathologies du patient:** A search bar with the text 'insuffisance rénale aigue' and a red warning icon.
- Cancer prostate:** A red warning icon.
- Biologies du patient:** A search bar with the text 'Ajouter une biologie' and a red warning icon. Below it, a list of biological markers is shown: Creatinine (30 mg/L), C1 (27.1 mg/L), SFG (30.4 mg/L), and DFG (33.4 mg/L).

**Right Column: Traitements**

The 'Traitements' section is titled 'Interactions médicamenteuses' and includes filters for 'Inappropriés', 'Omis', 'QT risk', 'Déficit en G6PD', and 'Charge Anticholinergique'. The list of interactions includes:

- Prednisolone 5mg 20mg cpr eff / Xiandi 40mg cpr** (Drug-drug interaction)
- Excitalgram 20 mg comprimé / Xiandi 40mg cpr** (Drug-drug interaction)
- Prednisolone 5mg 20mg cpr eff / Paracétamol 1 g comprimé / Excitalgram 20 mg comprimé / Bisoprolol fumarate 10 mg comprimé (ha et asper) / Xiandi 40mg cpr** (Drug-drug interaction)
- Excitalgram 20 mg comprimé / Bisoprolol fumarate 10 mg comprimé (ha et asper)** (Drug-drug interaction)

Each interaction entry includes a 'Nom de la librairie' (e.g., DDI Predictor - Bimedoc or Thesaurus Anam - Bimedoc) and a 'Détails' link.

# Autres outils qui pourraient vous intéresser

AFSOS		Entretien ciblé 2
<b>Contenu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Fiches des soins oncologiques de support destinées au patient et au professionnel de santé</li> <li>➤ Carte référençant les associations à proximité du patient</li> </ul>	
<b>Accessibilité</b>	Libre : <a href="https://www.afsos.org/fiche-soin/laccompagnement-de-fin-de-vie/">https://www.afsos.org/fiche-soin/laccompagnement-de-fin-de-vie/</a>	
<b>Les +</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Brochures à remettre en fonction des besoins du patient (prise en charge personnalisée)</li> <li>➤ Spécifique de l'oncologie</li> </ul>	

ANSES		Entretien ciblé 1
<b>Contenu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Fichier Word des plantes par nom commun ou scientifique mentionnant les CI, IM, recommandations pour FE, FA et enfants</li> </ul>	
<b>Accessibilité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Libre : <a href="https://www.anses.fr/fr/content/complements-alimentaires-plantes-meilleure-information-des-consommateurs">https://www.anses.fr/fr/content/complements-alimentaires-plantes-meilleure-information-des-consommateurs</a></li> </ul>	
<b>Les +</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Parties de plantes utilisées</li> </ul>	
<b>Les -</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Non destiné au patient</li> <li>➤ Pas de possibilité de rechercher directement une interaction à partir des médicaments d'un patient</li> </ul>	

ANSM		Entretien ciblé 1 2
<b>Contenu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Thesaurus des IM</b></li> <li>➤ Répertoire du médicament (la fiche info, le RCP et la notice)</li> <li>➤ Retrait de lot</li> <li>➤ Rupture d'approvisionnement</li> </ul>	
<b>Accessibilité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Libre en version PDF : <a href="https://ansm.sante.fr/documents/referance/thesaurus-des-interactions-medicamenteuses-1">https://ansm.sante.fr/documents/referance/thesaurus-des-interactions-medicamenteuses-1</a></li> </ul>	
<b>Le +</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Source officielle</li> </ul>	
<b>Les -</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pas très ergonomique : pas d'interface précise, document au format pdf</li> <li>➤ Parfois, ce sont les classes thérapeutiques qui sont citées plutôt que les molécules</li> <li>➤ Fonctionne par couple de médicaments</li> </ul>	

Bimédoc®		Entretien ciblé 1 2 3
<b>Contenu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Trame pour les EP anticancéreux oraux (+ bilans partagés de médication + anticoagulants)</li> <li>➤ Plan de prise, courrier d'information à donner aux prescripteurs</li> <li>➤ Inclut également une messagerie sécurisée, un agenda, un tableau de bord de suivi des patients</li> <li>➤ Module d'analyse pharmaceutique (identique à celui décrit dans la fiche 9)</li> </ul>	
<b>Accessibilité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Sur abonnement : <a href="https://www.bimedoc.com/">https://www.bimedoc.com/</a></li> <li>➤ Possibilité de tester gratuitement le module d'analyse pharmaceutique</li> </ul>	
<b>Les +</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Partage d'informations avec l'ensemble des professionnels de santé sur messagerie sécurisée (si professionnel de santé doté d'une adresse MSSanté, Apicrypt et Bimédoc)</li> <li>➤ Modèle de fiche de suivi de dispensation Oncolink</li> </ul>	
<b>Les -</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Accessibilité (contrairement à la SFPC, le module d'analyse pharmaceutique est payant)</li> </ul>	

<b>Base de données publique des médicaments</b>		<b>Entretien ciblé 1 2</b>
<b>Contenu</b>	> Fiche info du médicament + Résumé des caractéristiques du produit (RCP) + Notice	
<b>Accessibilité</b>	> Libre : <a href="https://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/">https://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/</a>	
<b>Le +</b>	> Site officiel du gouvernement	

<b>Cancer Drug interaction</b>		<b>Entretien ciblé 1</b>
<b>Contenu</b>	> Vérificateur d'IM entre l'anticancéreux et le ou les autres traitement(s) du patient	
<b>Accessibilité</b>	> Libre : <a href="https://cancer-druginteractions.org/checker">https://cancer-druginteractions.org/checker</a>	
<b>Le +</b>	> Spécifique de l'oncologie	
<b>Les -</b>	> Site en anglais > Ne contient pas tous les anticancéreux > IM uniquement de l'anticancéreux avec les autres médicaments	

<b>DDI-Prédicteur</b>		<b>Entretien ciblé 1</b>
<b>Contenu</b>	> Quantification d'une interaction entre 2 médicaments 3 modules : <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Drug Drug Interaction (DDI)</b></li> <li>• Polymorphisme des cytochromes</li> <li>• Cirrhose</li> </ul>	
<b>Accessibilité</b>	> Libre : <a href="https://www.ddi-predictor.org/">https://www.ddi-predictor.org/</a>	
<b>Le +</b>	> Limites et avertissements signalés (un rapport ASC < 0,5 ou > 2 nécessite une adaptation de posologie ou une autre intervention)	
<b>Les -</b>	> Nécessite une formation pour l'utiliser > Ne peut pas ajouter plus de 2 médicaments à la fois	

<b>Dorosz</b>		<b>Entretien ciblé 1 2</b>
<b>Contenu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ RCP simplifié du médicament</li> </ul>	
<b>Accessibilité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Guide à acheter (75€ environ), version mise à jour chaque année</li> </ul>	
<b>Les +</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Synthétique</li> <li>➤ Facile d'utilisation</li> </ul>	
<b>Les -</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pas de classe ATC</li> <li>➤ Ne contient pas toutes les IM (avec le niveau)</li> </ul>	

<b>HUG (Hôpitaux Universitaires Genève)</b>		<b>Entretien ciblé 1 2</b>
<b>Contenu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Fiches : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conseils généraux des anticancéreux oraux</li> <li>• Effets secondaires des traitements</li> <li>• Carte des cytochromes</li> </ul> </li> </ul>	
<b>Accessibilité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Libre : <a href="https://www.hug.ch/">https://www.hug.ch/</a></li> <li>➤ Fiches à retrouver par recherche de mots-clés</li> </ul>	
<b>Le -</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Site non intuitif</li> </ul>	

<b>Oncoclic</b>		<b>Entretien ciblé 1 2</b>
<b>Contenu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Fiche RCP de médicaments</li> <li>➤ Manuel avec tous les EI</li> </ul>	
<b>Accessibilité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Inscription gratuite : <a href="https://www.oncoclic.fr/mes-outils">https://www.oncoclic.fr/mes-outils</a></li> </ul>	
<b>Les +</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Facile d'utilisation</li> <li>➤ Synthétique</li> </ul>	
<b>Le -</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Destiné aussi aux médecins (généraliste, oncologue...)</li> </ul>	

Observia®		Entretien ciblé 1 2 3
<b>Contenu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Trame pour les EP <b>anticancéreux oraux</b> (+ BPM + asthme + anticoagulants), intégration de la base de données Vidal pour les RCP des médicaments, le module d'IM et des modules de formation</li> <li>➤ Plan de prise Word (modifiable)</li> <li>➤ Courrier d'information à donner aux prescripteurs</li> <li>➤ Guide sur la conciliation médicamenteuse en cancérologie de la HAS</li> <li>➤ Portail de signalement des effets indésirables</li> <li>➤ Fiche Oncolien® à destination des patients et des professionnels de santé</li> <li>➤ Agenda dynamique</li> </ul>	
<b>Accessibilité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Libre : <a href="https://observia-group.com">https://observia-group.com</a></li> <li>➤ Limitée aux pharmacies travaillant avec le laboratoire Sandoz®</li> <li>➤ Préférer l'utilisation avec les navigateurs Chrome® ou Firefox®</li> </ul>	
<b>Les +</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pour le support d'EP : le contenu est automatiquement transcrit sur la trame Améli une fois un entretien réalisé</li> <li>➤ Chaque question comporte un onglet d'explication précisant pour les pharmaciens les choses à dire</li> <li>➤ Ludique : onglet amenant à une vidéo ou lien à montrer au patient</li> <li>➤ Pratique : Agenda dynamique avec possibilité d'envoyer des SMS de confirmation de la prise de RDV au patient.</li> </ul>	
<b>Le -</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pour approfondir des informations, il est possible d'aller vers d'autres outils complémentaires que ceux proposés sur la plateforme. Par exemple pour la recherche d'interaction médicamenteuse la plateforme utilise l'outil Vidal, il est possible d'utiliser en complément les outils Thériaque et SFPC.</li> </ul>	

Oncotice		Entretien ciblé 2
<b>Contenu</b>	➤ Module de formation « gestion des EI »	
<b>Accessibilité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Libre : <a href="https://www.oncotice.org/course/index.php?categoryid=11">https://www.oncotice.org/course/index.php?categoryid=11</a></li> <li>➤ Préférer Firefox®</li> </ul>	
<b>Le +</b>	➤ Contenu complet	
<b>Les -</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Cours en format diapo commenté (mais possibilité d'accélérer l'audio)</li> <li>➤ Ne peut être téléchargé en format pdf</li> </ul>	

<b>plandeprise.fr</b>		<b>Entretien ciblé 1</b>
<b>Contenu</b>	➤ Réalisation d'un plan de prise en ligne	
<b>Accessibilité</b>	➤ Inscription gratuite : <a href="https://www.plandeprise.fr/">https://www.plandeprise.fr/</a>	
<b>Les +</b>	➤ Possibilité d'ajouter des fréquences de prise ➤ Indications et commentaires pré-remplis avec possibilité de modification	

<b>Super-CYP</b>		<b>Entretien ciblé 1</b>
<b>Contenu</b>	➤ Rubrique DDI : analyse d'interactions via les CYP450	
<b>Accessibilité</b>	➤ Libre : <a href="https://insilico-cyp.charite.de/SuperCYPsPred/index.php?site=Drug-DrugInteraction">https://insilico-cyp.charite.de/SuperCYPsPred/index.php?site=Drug-DrugInteraction</a> ➤ Ne pas utiliser avec Safari® (plutôt Chrome®)	
<b>Le +</b>	➤ Contenu complet : si même métabolisme donne des alternatives de médicaments en fonction de leurs groupes ATC	
<b>Le -</b>	➤ Site en anglais	

# Glossaire

- CI** : Contre-Indication  
**EP** : Entretiens Pharmaceutiques  
**IM** : Interaction Médicamenteuse  
**FE** : Femme enceinte  
**FA** : Femme allaitante



# Nous contacter



11 square Dutilleul 59000 Lille  
**03 20 67 21 92**



Si vous souhaitez nous contacter par mail  
**[contact@urps-pharmaciens-hdf.fr](mailto:contact@urps-pharmaciens-hdf.fr)**



Retrouvez-nous sur  
**[www.urps-pharmaciens-hdf.fr](http://www.urps-pharmaciens-hdf.fr)**



Rejoignez-nous sur Facebook  
**URPS-Pharmaciens-Hauts-de-France**



**URPS**  
Pharmaciens  
HAUTS-DE-FRANCE