

---

*Réseau de cancérologie de la Montérégie*

# Indications, effets indésirables et particularités des ANTINÉOPLASIQUES

---



A handwritten signature in black ink, consisting of the letters 'RCM' in a stylized, cursive font.

Septembre 2014






**Tableau synthèse de :**



- ❖ La liste des médicaments présentée par ordre alphabétique du nom générique (associé au nom commercial)
- ❖ Indications
- ❖ Surveillance et particularités
- ❖ Effets indésirables les plus courants




Annexe 1 ..... 67  
*Manipulation des médicaments dangereux*



Annexe 2 ..... 68  
*Index des noms génériques et commerciaux*

<b>Nom générique</b> Nom commercial	<b>Indications*</b> * Autres utilisations possibles.	<b>Surveillance et particularités</b>  <b>Médicament DANGER*</b> *Considé­ré médicament dangereux Adapté de la liste publiée du NIOSH 2012 ou monographie (liste non exhaustive-jugement clinique s'impose) NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (USA) (Voir annexe 1 : Manipulation des médicaments dangereux)	<b>Effets indésirables les plus courants</b>  <b>(liste non exhaustive)</b>
<b>Abiratérone</b> Zytiga®  Inhibiteur des récepteurs des androgènes	Cancer de la prostate	Administration PO à jeun Devrait être administré avec de la prednisone 10 mg par jour, sinon, surveiller TA, kaliémie et rétention hydrique (syndrome d'excès de minéralocorticoïdes).	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Bouffées vasomotrices</li> <li>&gt; Douleurs articulaires</li> <li>&gt; Douleurs musculaires</li> <li>&gt; Diarrhée</li> <li>&gt; Hypokaliémie</li> <li>&gt; Œdème périphérique</li> <li>&gt; Hypertension artérielle</li> </ul>
<b>Afatinib</b> Giotrif®  Thérapie ciblée	Cancer du poumon métastatique présentant une mutation activatrice de l'EGFR (exon 19 ou 21), et n'ayant jamais reçu d'inhibiteur de la tyrosine kinase du EGFR.	Administration PO une fois par jour par voie orale. Prendre à jeun soit 1 heure avant ou 2 heures après un repas.  La femme en âge de procréer doit utiliser une méthode contraceptive efficace jusqu'à 4 semaines après la fin du traitement.  Éviter exposition au soleil ou utiliser une protection adéquate.	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Diarrhées</li> <li>&gt; Stomatites</li> <li>&gt; Éruptions cutanées (71%), dermatite acnéiforme (35%), périonyxis. (58%)</li> <li>&gt; Nausées, vomissements (potentiel émétisant minimal)</li> <li>&gt; Céphalées</li> <li>&gt; Épistaxis</li> <li>&gt; Étourdissement,</li> <li>&gt; Perte de poids</li> <li>&gt; Xérose</li> <li>&gt; Élévation enzymes hépatiques</li> <li>&gt; Dysfonction ventriculaire gauche</li> </ul>



<b>Nom générique</b> Nom commercial	<b>Indications*</b> * Autres utilisations possibles.	<b>Surveillance et particularités</b>  <b>Médicament DANGER*</b> *Considéré médicament dangereux Adapté de la liste publiée du NIOSH 2012 ou monographie (liste non exhaustive-jugement clinique s'impose) NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (USA) (Voir annexe 1 : Manipulation des médicaments dangereux)	<b>Effets indésirables les plus courants</b>  <b>(liste non exhaustive)</b>
<b>Aflibercept</b> Zaltrap®  Protéine de fusion (thérapie ciblée)	Cancer colorectal métastatique en association avec le fluorouracil, le leucovorin et l'irinotécan	Administration IV sur 1 heure aux 2 semaines (L'aflibercept est administré <b>avant</b> le FOLFIRI) ( non irritant)  Surveiller TA et protéinurie  Augmentation de la glycémie : surveiller patients diabétiques  Surveiller RIN si warfarine	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Hypertension,</li> <li>&gt; Évènements thromboemboliques artériels,</li> <li>&gt; Protéinurie,</li> <li>&gt; Perforation abdominale,</li> <li>&gt; Diminution de la cicatrisation (délais à respecter pour chirurgie (4 semaines)</li> <li>&gt; Saignements</li> <li>&gt; Diarrhée</li> <li>&gt; Mucosite</li> <li>&gt; Nausées/vomissement ( potentiel émétisant minimal)</li> </ul>
<b>Aldesleukine</b> Interleukine-2 Proleukin®  Immunothérapie	Mélanome  Cancer du rein	Administration IV ou S/C 	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Réaction importante à l'administration IV : fièvre, frisson, symptôme pseudo-grippal, hypotension, fièvre, tachycardie</li> <li>&gt; Prurit, rash</li> <li>&gt; Diarrhée</li> <li>&gt; Anomalie de la fonction hépatique</li> <li>&gt; Myélosuppression</li> <li>&gt; Réaction au point d'injection (s/c)</li> <li>&gt; Nausées/vomissements (potentiel émétisant minimal)</li> </ul>

<b>Nom générique</b> Nom commercial	<b>Indications*</b> * Autres utilisations possibles.	<b>Surveillance et particularités</b>  <b>Médicament DANGER*</b> *Considéré médicament dangereux Adapté de la liste publiée du NIOSH 2012 ou monographie (liste non exhaustive-jugement clinique s'impose) NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (USA) (Voir annexe 1 : Manipulation des médicaments dangereux)	<b>Effets indésirables les plus courants</b>  <b>(liste non exhaustive)</b>
<b>Alemtuzumab</b> Campath®  Anticorps monoclonal  Thérapie ciblée	Leucémie lymphoïde chronique	Administration IV ou S/C  (non irritant)  Réaction allergique ou d'hypersensibilité lors de l'administration  Prophylaxie anti-infectieuse requise  Surveillance CMV et HSV	> Myélosuppression <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Lymphopénie profonde (ad 1 an)</li> <li>○ Neutropénie (entre semaines 4 et 8)</li> <li>○ Thrombocytopénie (entre semaines 2 et 4)</li> <li>○ Anémie (produits sanguins irradiés)</li> </ul> > Réaction à l'administration : fièvre, frissons, hypotension, etc. > Nausées/vomissements (potentiel émétisant minimal) > Rash > Induration au site d'injection (s/c)



<b>Nom générique</b> Nom commercial	<b>Indications*</b> * Autres utilisations possibles.	<b>Surveillance et particularités</b>  <b>Médicament DANGER*</b> *Considéré médicament dangereux Adapté de la liste publiée du NIOSH 2012 ou monographie (liste non exhaustive-jugement clinique s'impose) NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (USA) (Voir annexe 1 : Manipulation des médicaments dangereux)	<b>Effets indésirables les plus courants</b>  <b>(liste non exhaustive)</b>
<b>Amsacrine</b> AMSA®  Chimiothérapie	Leucémie myéloïde aiguë	Administration IV (Vésicant) 	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Myélosuppression</li> <li>&gt; Nausées/vomissements (potentiel émétisant élevé)</li> <li>&gt; Diarrhée</li> <li>&gt; Toxicité cardiaque</li> <li>&gt; Coloration orange de l'urine</li> </ul>
<b>Anastrozole</b> Arimidex®  Thérapie anti hormonale	Cancer du sein hormono-dépendant (femme ménopausée)	Administration PO   Patiente devrait prendre supplément de calcium et vitamine D. Surveillance de la densité minérale osseuse.	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Bouffées de chaleur</li> <li>&gt; Élévation des lipides</li> <li>&gt; Évènements thromboemboliques</li> <li>&gt; Céphalée</li> <li>&gt; Asthénie</li> <li>&gt; Arthralgies</li> <li>&gt; Sécheresse vaginale</li> <li>&gt; Œdème périphérique</li> <li>&gt; Ostéoporose</li> </ul>




<b>Nom générique</b> Nom commercial	<b>Indications*</b> * Autres utilisations possibles.	<b>Surveillance et particularités</b>  <b>Médicament DANGER*</b> *Considé­ré médicament dangereux Adapté de la liste publiée du NIOSH 2012 ou monographie (liste non exhaustive-jugement clinique s'impose) NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (USA) (Voir annexe 1 : Manipulation des médicaments dangereux)	<b>Effets indésirables les plus courants</b>  <b>(liste non exhaustive)</b>
<b>Arsenic, trioxyde d'</b> Trisenox®  Chimiothérapie	Leucémie aiguë promyélocytaire (LMA M3)	Administration IV (non irritant)  Surveiller étroitement électrolytes et ECG	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Nausées et vomissements (potentiel émétisant modéré)</li> <li>&gt; Toux</li> <li>&gt; Fatigue</li> <li>&gt; Pyrexie</li> <li>&gt; Céphalées</li> <li>&gt; Tachycardie</li> <li>&gt; Diarrhée, constipation</li> <li>&gt; Hypokaliémie, Hypomagnésémie</li> <li>&gt; Hyperglycémie</li> <li>&gt; Hyperleucocytose</li> <li>&gt; Douleurs abdominales</li> <li>&gt; Œdème</li> <li>&gt; Élévation transitoire des transaminases</li> <li>&gt; Arthralgies, myalgies</li> <li>&gt; Douleurs osseuses</li> <li>&gt; Prurit</li> <li>&gt; Allongement de l'onde QT, bloc auriculo-ventriculaire</li> <li>&gt; Neuropathie périphérique</li> </ul>





<b>Nom générique</b> Nom commercial	<b>Indications*</b> * Autres utilisations possibles.	<b>Surveillance et particularités</b>  <b>Médicament DANGER*</b> *Considéré médicament dangereux Adapté de la liste publiée du NIOSH 2012 ou monographie (liste non exhaustive-jugement clinique s'impose) NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (USA) (Voir annexe 1 : Manipulation des médicaments dangereux)	<b>Effets indésirables les plus courants</b>  <b>(liste non exhaustive)</b>
<b>AzaCITIDine</b> Vidaza®  Chimiothérapie	Syndrome myélodysplasique (SMD)	Administration sous-cutanée  (non irritant)  L'administration IV n'est pas indiquée au Canada	> Myélosuppression > Réaction au point d'injection > Nausées et vomissements (potentiel émétisant modéré) > Constipation > Fatigue > Pyrexie > Mucosite > Arthralgie/myalgie
<b>Axitinib</b> Inlyta®  Thérapie ciblée	Carcinome rénal	Administration PO environ aux 12 heures avec ou sans nourriture	> Hypertension > Syndrome mains/pieds > Réactions cutanées > Complication de la cicatrisation > Évènements thromboemboliques > Protéinurie > Nausées et vomissements (Potentiel émétisant faible)






<b>Nom générique</b> Nom commercial	<b>Indications*</b> * Autres utilisations possibles.	<b>Surveillance et particularités</b>  <b>Médicament DANGER*</b> *Considéré médicament dangereux Adapté de la liste publiée du NIOSH 2012 ou monographie (liste non exhaustive-jugement clinique s'impose) NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (USA) (Voir annexe 1 : Manipulation des médicaments dangereux)	<b>Effets indésirables les plus courants</b>  <b>(liste non exhaustive)</b>
<b>Bévacizumab</b> Avastin®  Anticorps monoclonal Thérapie ciblée	Cancer colorectal métastatique  Cancer du poumon non à petites cellules  Gliome malin	Administration IV (non irritant)  Surveiller TA et protéinurie  Augmentation de la glycémie : surveiller patients diabétiques  Surveiller RNI si warfarine	> Complication de la cicatrisation (délais à respecter pour chirurgie) > Perforations gastro-intestinales > Hypertension > Événements thromboemboliques (veineux ou artériels) > Protéinurie > Débalancement des électrolytes (K, P) > Augmentation de la glycémie > Nausées et vomissements (Potentiel émétisant minimal)
<b>Bicalutamide</b> Casodex®  Thérapie anti hormonale	Cancer de la prostate	Administration PO   Encourager la prise de suppléments de calcium et vitamine D.	> Bouffées de chaleur > Asthénie > Gynécomastie > Douleurs aux seins > Anomalies de la fonction hépatique

<b>Nom générique</b> Nom commercial	<b>Indications*</b> * Autres utilisations possibles.	<b>Surveillance et particularités</b>  <b>Médicament DANGER*</b> *Considéré médicament dangereux Adapté de la liste publiée du NIOSH 2012 ou monographie (liste non exhaustive-jugement clinique s'impose) NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (USA) (Voir annexe 1 : Manipulation des médicaments dangereux)	<b>Effets indésirables les plus courants</b>  <b>(liste non exhaustive)</b>
<b>Bléomycine</b> Blénoxane®  Chimiothérapie	Cancer des testicules  Lymphome  Cancer tête et cou  Sarcome	Administration IV (non irritant)   Surveiller signes et symptômes de toxicité pulmonaire  Dose cumulative maximale à vie	> Myélosuppression > Réaction d'hypersensibilité : hypotension, fièvre, frisson > Toxicité dermatologique : alopecie, mucosite, hyperpigmentation, etc. > Toxicité pulmonaire : fibrose pulmonaire, œdème pulmonaire > Nausées et vomissements légers (potentiel émétique minimal)
<b>Bortézomib</b> Velcade®  Thérapie ciblée	Myélome multiple  Lymphome non hodgkinien	Administration IV ou S/C (non irritant)   Les doses doivent être espacées d'au moins 72 heures	> Myélosuppression (surtout thrombocytopenie) > Neuropathie périphérique +++ (semble moins importante avec s/c) > Asthénie > Nausées et vomissements (potentiel émétique faible) > Hypotension orthostatique > Diarrhée > Diminution de l'appétit



<b>Nom générique</b> Nom commercial	<b>Indications*</b> * Autres utilisations possibles.	<b>Surveillance et particularités</b>  <b>Médicament DANGER*</b> *Considéré médicament dangereux Adapté de la liste publiée du NIOSH 2012 ou monographie (liste non exhaustive-jugement clinique s'impose) NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (USA) (Voir annexe 1 : Manipulation des médicaments dangereux)	<b>Effets indésirables les plus courants</b>  <b>(liste non exhaustive)</b>
<b>Bosutinib</b> Bosulif®  Thérapie ciblée	Leucémie myéloïde chronique	Administration PO avec les repas  monographie  Protéger la peau du soleil avec une crème contenant un facteur de protection solaire de $\geq 30$	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Diarrhée (80% tous grades)</li> <li>&gt; Nausées /Vomissements</li> <li>&gt; Thrombopénie (29% tous grades; 20,5% de grades 3-4)</li> <li>&gt; Éruptions cutanées (27% tous grades; 6% de grades 3-4)</li> <li>&gt; Augmentation des taux d'AST et d'ALT</li> </ul> Plus sévères : <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Allongement de l'intervalle QTc, toxicité cardiaque (fibrillation auriculaire, insuffisance cardiaque congestive,...), rétention hydrique (épanchement péricardique, épanchement pleural,...), pancréatite.</li> </ul>
<b>Brentuximab</b> Adcetris®  Anticorps monoclonal	Lymphome non hodgkinien	Administration IV (non irritant)	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Myélosuppression</li> <li>&gt; Nausées/vomissements (potentiel faible)</li> <li>&gt; Diarrhée</li> <li>&gt; Neuropathie sensorielle périphérique</li> <li>&gt; Fatigue</li> </ul>












<b>Nom générique</b> Nom commercial	<b>Indications*</b> * Autres utilisations possibles.	<b>Surveillance et particularités</b>  <b>Médicament DANGER*</b> *Considé­ré médicament dangereux Adapté de la liste publiée du NIOSH 2012 ou monographie (liste non exhaustive-jugement clinique s'impose) NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (USA) (Voir annexe 1 : Manipulation des médicaments dangereux)	<b>Effets indésirables les plus courants</b>  <b>(liste non exhaustive)</b>
<b>CARBOplatine</b> Paraplatin®  Chimiothérapie	Cancer ovarien  Cancer pulmonaire	Administration IV ( irritant) 	> Myélosuppression > Nausées et vomissements (potentiel émettant modéré- nausées retardées) > Alopécie partielle > Néphrotoxicité possible > Ototoxicité > Réaction d'hypersensibilité souvent reliée à l'administration de plus de 6 cycles de traitement
<b>Carmustine</b> BiCNU® Gliadel®  Chimiothérapie	Tumeurs cérébrales  Lymphomes  Mélanomes	Administration IV (vésicant)   Implants dans la cavité de résection (gliome malin, glioblastome (Gliadel®))  Favoriser l'hydratation	> Myélosuppression > Nausées et vomissements (potentiel émettant élevé) > Mucosite > Fibrose pulmonaire > Toxicité hépatique









<b>Nom générique</b> Nom commercial	<b>Indications*</b> * Autres utilisations possibles.	<b>Surveillance et particularités</b>  <b>Médicament DANGER*</b> *Considéré médicament dangereux Adapté de la liste publiée du NIOSH 2012 ou monographie (liste non exhaustive-jugement clinique s'impose) NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (USA) (Voir annexe 1 : Manipulation des médicaments dangereux)	<b>Effets indésirables les plus courants</b>  <b>(liste non exhaustive)</b>
<b>Cétuximab</b> Erbix®  Anticorps monoclonal Thérapie ciblée	Cancer colorectal  Cancer tête et cou	Administration IV (non irritant)  Prémédication avec antihistamine (+/- corticostéroïde)  Favoriser hydratation de la peau  Protéger la peau du soleil avec une crème contenant un facteur de protection solaire de $\geq 30$	> Réactions cutanées (rash, sécheresse, prurit) > Diarrhée > Réactions liées à l'administration > Asthénie > Nausées et vomissements (potentiel émétique minimal)
<b>Chlorambucil</b> Leukeran®  Chimiothérapie	Leucémie lymphoïde chronique  Lymphomes	Administration PO  (comprimés de 2 mg)  Favoriser l'hydratation  Administrer à jeun de préférence  Les comprimés se conservent au frigo	> Myélosuppression > Nausées et vomissements légers (potentiel émétique minimal à doses standards) > Neuropathie > Hépatotoxicité > Toxicité pulmonaire




<b>Nom générique</b> Nom commercial	<b>Indications*</b> * Autres utilisations possibles.	<b>Surveillance et particularités</b>  <b>Médicament DANGER*</b> *Considéré médicament dangereux Adapté de la liste publiée du NIOSH 2012 ou monographie (liste non exhaustive-jugement clinique s'impose) NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (USA) (Voir annexe 1 : Manipulation des médicaments dangereux)	<b>Effets indésirables les plus courants</b>  <b>(liste non exhaustive)</b>
<b>CISplatine</b> Platinol®  Chimiothérapie	Cancer du poumon Cancer du col Cancer de l'œsophage et estomac Cancer tête et cou Mésothéliome Cancer des testicules Cancer des ovaires Cancer de la vessie	Administration IV (Irritant)   Favoriser l'hydratation	> Myélosuppression modérée > Nausées et vomissements (potentiel émétisant modéré <math>< 50\text{mg}/\text{m}^2</math> à élevé $\geq 50\text{mg}/\text{m}^2</math>) (souvent retardés) > Toxicité rénale > Ototoxicité : tinnitus, diminution de l'audition, etc. > Débalancement électrolytique (Mg, Ca, etc.) > Neurotoxicité périphérique $
<b>Cladribine</b> Leustatin®  Chimiothérapie	Leucémie à tricholeucocytes	Administration IV (Non Irritant)   Peut s'administrer à domicile (via pompe électronique)	> Myélosuppression > Éruptions cutanées > Fièvre > Fatigue > Maux de tête > Anomalie de la fonction hépatique > Néphrotoxicité > Neurotoxicité > Nausées et vomissements (potentiel émétisant minimal)




<b>Nom générique</b> Nom commercial	<b>Indications*</b> * Autres utilisations possibles.	<b>Surveillance et particularités</b>  <b>Médicament DANGER*</b> *Considéré médicament dangereux Adapté de la liste publiée du NIOSH 2012 ou monographie (liste non exhaustive-jugement clinique s'impose) NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (USA) (Voir annexe 1 : Manipulation des médicaments dangereux)	<b>Effets indésirables les plus courants</b>  <b>(liste non exhaustive)</b>
<b>Clofarabine</b> Clolar®  Chimiothérapie	Leucémie aigüe lymphoblastique chez les patients pédiatriques	Administration IV (non irritant) 	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Myélosuppression</li> <li>&gt; Nausées, vomissements (potentiel émétisant modéré)</li> <li>&gt; Diarrhée</li> <li>&gt; Frissons, pyrexie</li> <li>&gt; Fatigue</li> <li>&gt; Céphalée</li> <li>&gt; Prurit</li> <li>&gt; Érythème</li> <li>&gt; Hypotension</li> <li>&gt; Anorexie</li> <li>&gt; Douleurs abdominales</li> <li>&gt; Douleurs aux extrémités</li> </ul>
<b>Crizotinib</b> Xalkori®  Thérapie ciblée	Cancer du poumon non à petites cellules (mutation ALK)	Administration PO 2 fois par jour avec ou sans nourriture  Favoriser hydratation de la peau  Protéger la peau du soleil avec une crème contenant un facteur de protection solaire de $\geq 30$	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Problèmes oculaires (vision) transitoires</li> <li>&gt; Modification du goût</li> <li>&gt; Augmentation des enzymes hépatiques</li> <li>&gt; Pneumonite</li> <li>&gt; Douleur osseuses/musculaires</li> <li>&gt; Éruptions cutanées</li> </ul>

<b>Nom générique</b> Nom commercial	<b>Indications*</b> * Autres utilisations possibles.	<b>Surveillance et particularités</b>  <b>Médicament DANGER*</b> *Considé­ré médicament dangereux Adapté de la liste publiée du NIOSH 2012 ou monographie (liste non exhaustive-jugement clinique s'impose) NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (USA) (Voir annexe 1 : Manipulation des médicaments dangereux)	<b>Effets indésirables les plus courants</b>  <b>(liste non exhaustive)</b>
<b>Cyclophosphamide</b> Cytosan® Procytox®  Chimiothérapie	Lymphomes Cancer du sein Cancer du poumon Leucémies	Administration PO ou IV (Non Irritant)  PO : Prendre à jeun de préférence Favoriser l'hydratation	> Myélosuppression > Nausées et vomissements (potentiel émétique modéré <math><1,5\text{g}/\text{m}^2</math> à élevé $\geq 1,5\text{g}/\text{m}^2</math>) > Cystite hémorragique > Alopécie partielle ou totale > Aménorrhée > Goût métallique > Congestion nasale ( administration IV) $
<b>Cyprotérone</b> Androcur®  Thérapie anti hormonale	Cancer de la prostate	Administration PO ou IM (forme dépôt) Comprimés doivent être pris après un repas La forme dépôt s'administre aux 2 semaines Éviter l'alcool Surveiller plus étroitement la glycémie chez patient diabétique  Encourager la prise de suppléments de calcium et vitamine D.	> Faiblesse, fatigue > Maux de tête > Œdème > Gynécomastie et sensibilité des seins > Anomalie de la fonction hépatique > Diminution de la libido > Événements thromboemboliques > Hyperglycémie




<b>Nom générique</b> Nom commercial	<b>Indications*</b> * Autres utilisations possibles.	<b>Surveillance et particularités</b>  <b>Médicament DANGER*</b> *Considérez médicament dangereux Adapté de la liste publiée du NIOSH 2012 ou monographie (liste non exhaustive-jugement clinique s'impose) NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (USA) (Voir annexe 1 : Manipulation des médicaments dangereux)	<b>Effets indésirables les plus courants</b>  <b>(liste non exhaustive)</b>
<b>Cytarabine</b> Ara-C®, Cytosar®  <b>Cytarabine liposomale</b> DepoCyt®  Chimiothérapie	Leucémie myéloïde aiguë  Leucémie lymphoblastique aiguë	Administration IV(Non Irritant), S/C, IM, Intrathécale   Alterner les sites pour administrer IM ou S/C  Afin de diminuer l'incidence de conjonctivite (surtout pour hautes doses), il faut débiter un stéroïde ophtalmique au moins 24 heures avant le traitement et le poursuivre pour toute la durée du traitement (x 7-10 jours minimum)  La cytarabine liposomale s'administre par voie intrathécale	> Myélosuppression > Nausées et vomissements (potentiel émétisant faible ≤ 1g/m <sup>2</sup> à modéré >1g/m <sup>2</sup> ) > Mucosite > Anomalie de la fonction hépatique > Syndrome pseudo-grippal > Neurotoxicité > Conjonctivite et toxicité oculaire (hautes doses) > Réactions cutanées > Toxicité cérébelleuse
<b>Dabrafenib</b> Tafinlar®  Thérapie ciblée	Mélanome avancé ou métastatique ( mutation BRAF)	Administration PO deux fois par jour à jeun  monographie	> Maux de tête > Syndrome palmo-plantaire > Rash > Arthralgie > Fièvre (état fébrile non infectieux) > Cancers cutanés (papillome) > Hyperglycémie > Allongement de l'onde QTc



<b>Nom générique</b> Nom commercial	<b>Indications*</b> * Autres utilisations possibles.	<b>Surveillance et particularités</b>  <b>Médicament DANGER*</b> *Considéré médicament dangereux Adapté de la liste publiée du NIOSH 2012 ou monographie (liste non exhaustive-jugement clinique s'impose) NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (USA) (Voir annexe 1 : Manipulation des médicaments dangereux)	<b>Effets indésirables les plus courants</b>  <b>(liste non exhaustive)</b>
<b>Dacarbazine</b> DTIC  Chimiothérapie	Mélanome  Lymphomes  Sarcome des tissus mous  Neuroblastome	Administration IV (irritant)   Protéger de la lumière  Protéger la peau du soleil avec une crème contenant un facteur de protection solaire de $\geq 30$	> Myélosuppression > Nausées et vomissements (potentiel émétisant élevé) > Anomalie de la fonction hépatique > Photosensibilité > Hypotension > Fièvre > Myalgie > Syndrome pseudo grippal
<b>DACTINomycine</b> Actinomycine® Cosmegen®  Chimiothérapie	Sarcome de Ewing  Rhabdomyo-sarcome  Tumeur de Wilm	Administration IV (Vésicant) 	> Myélosuppression > Nausées et vomissements (potentiel émétisant élevé) > Mucosite > Alopécie > Diarrhée > Hépatotoxicité



<b>Nom générique</b> Nom commercial	<b>Indications*</b> * Autres utilisations possibles.	<b>Surveillance et particularités</b>  <b>Médicament DANGER*</b> *Considéré médicament dangereux Adapté de la liste publiée du NIOSH 2012 ou monographie (liste non exhaustive-jugement clinique s'impose) NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (USA) (Voir annexe 1 : Manipulation des médicaments dangereux)	<b>Effets indésirables les plus courants</b>  <b>(liste non exhaustive)</b>
<b>Dasatinib</b> Sprycel®  Thérapie ciblée	Leucémie myéloïde chronique	Administration PO   Protéger la peau du soleil avec une crème contenant un facteur de protection solaire de $\geq 30$	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Myélosuppression</li> <li>&gt; Rétention liquidienne (œdème généralisé, œdème pulmonaire)</li> <li>&gt; Diarrhée</li> <li>&gt; Céphalée</li> <li>&gt; Rash</li> <li>&gt; Fatigue</li> <li>&gt; Prolongation de l'intervalle QT</li> <li>&gt; Nausées et vomissements (potentiel émétisant minimal)</li> <li>&gt; Hémorragie digestive</li> <li>&gt; Douleurs musculo-squelettiques et abdominales</li> </ul>
<b>DAUNOrubicine</b> Cerubicine®  Chimiothérapie	Leucémies  Sarcomes de Ewing  Lymphomes  Cancer de la prostate	Administration IV (Vésicant) 	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Myélosuppression</li> <li>&gt; Nausées et vomissements (potentiel émétisant modéré)</li> <li>&gt; Mucosite</li> <li>&gt; Coloration rouge de l'urine</li> <li>&gt; Alopécie</li> <li>&gt; Anomalie de la fonction hépatique</li> <li>&gt; Cardiotoxicité</li> <li>&gt; Neuropathie</li> </ul>



<b>Nom générique</b> Nom commercial	<b>Indications*</b> * Autres utilisations possibles.	<b>Surveillance et particularités</b>  <b>Médicament DANGER*</b> *Considéré médicament dangereux Adapté de la liste publiée du NIOSH 2012 ou monographie (liste non exhaustive-jugement clinique s'impose) NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (USA) (Voir annexe 1 : Manipulation des médicaments dangereux)	<b>Effets indésirables les plus courants</b>  <b>(liste non exhaustive)</b>
<b>Degarelix</b> Firmagon®  Thérapie de manipulation hormonale	Cancer de la prostate	Administration <b>sous-cutanée</b> aux mois (région abdominale)   Patient devrait prendre suppléments de calcium et vitamine D. Surveillance de la densité minérale osseuse.  Surveiller plus étroitement la glycémie chez patient diabétique	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Bouffées de chaleur</li> <li>&gt; Réactions au site d'injection</li> <li>&gt; Céphalées</li> <li>&gt; Douleurs musculaires</li> <li>&gt; Gynécomastie</li> <li>&gt; Fatigue</li> <li>&gt; Baisse de libido</li> <li>&gt; Rash</li> <li>&gt; Syndrome pseudo grippal</li> </ul>
<b>DOCÉtaxel</b> Taxotère®  Chimiothérapie	Cancer du sein  Cancer du poumon  Cancer de l'ovaire  Cancer de la prostate  Cancer tête et cou	Administration IV (vésicant)   Pré-médication avec corticostéroïdes pour atténuer risques de rétention liquidienne et de réactions d'hypersensibilité <u>Idéalement, il est recommandé</u> : dexaméthasone 8mg po BID à débuter le matin la veille du traitement pour 3 jours (doses aux 3 semaines) Cancer de la prostate : puisque patient sous prednisone die, dexaméthasone 8mg PO 12h, 3h et 1h avant le traitement	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Myélosuppression</li> <li>&gt; Réactions d'hypersensibilité</li> <li>&gt; Asthénie, myalgie, arthralgie</li> <li>&gt; Neurotoxicité</li> <li>&gt; Rétention liquidienne</li> <li>&gt; Mucosite</li> <li>&gt; Alopécie totale</li> <li>&gt; Réactions cutanées : changement de la texture et de la couleur des ongles, rash, sécheresse, etc.</li> <li>&gt; Larmolement</li> <li>&gt; Nausées et vomissements (potentiel émétisant faible)</li> </ul>









<b>Nom générique</b> Nom commercial	<b>Indications*</b> * Autres utilisations possibles.	<b>Surveillance et particularités</b>  <b>Médicament DANGER*</b> *Considéré médicament dangereux Adapté de la liste publiée du NIOSH 2012 ou monographie (liste non exhaustive-jugement clinique s'impose) NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (USA) (Voir annexe 1 : Manipulation des médicaments dangereux)	<b>Effets indésirables les plus courants</b>  <b>(liste non exhaustive)</b>
<b>DOXOrubicine</b> Adriamycin®  Chimiothérapie	Cancer du sein Carcinome de la vessie Carcinome endocrinien Cancer gastrique Cancer tête et cou Cancer poumon Lymphomes Leucémies Sarcomes	Administration IV(Vésicant)   Dose cumulative maximale à vie	> Myélosuppression > Nausées et vomissements (potentiel émétisant modéré- si associé avec cyclophosphamide : hautement émétisant) > Mucosite > Coloration rouge de l'urine > Alopécie totale > Cardiotoxicité (dose cumulative à vie)
<b>Doxorubicine Liposomale pegylée</b> Caelyx® Myocet®  Chimiothérapie	Cancer du sein  Cancer de l'ovaire  Sarcome de Kaposi	Administration IV (Irritant) 	> Myélosuppression > Mucosite > Coloration rouge de l'urine > Réactions cutanées : érythème palmo-plantaire, rash, etc. > Cardiotoxicité (moindre que Doxorubicine seule) > Alopécie > Asthénie > Nausées et vomissements (potentiel émétisant faible)




<b>Nom générique</b> Nom commercial	<b>Indications*</b> * Autres utilisations possibles.	<b>Surveillance et particularités</b>  <b>Médicament DANGER*</b> *Considéré médicament dangereux Adapté de la liste publiée du NIOSH 2012 ou monographie (liste non exhaustive-jugement clinique s'impose) NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (USA) (Voir annexe 1 : Manipulation des médicaments dangereux)	<b>Effets indésirables les plus courants</b>  <b>(liste non exhaustive)</b>
<b>Éculizumab</b> Soliris®  Anticorps monoclonal	Hémoglobinurie paroxystique nocturne  Syndrome hémolytique et urémique atypique (SHUA)	Administration IV  Les patients <b>doivent</b> être vaccinés contre le <i>Neisseria Meningitidis</i> au moins 2 semaines avant la première dose	> Maux de tête > Nausées/vomissements > Diarrhée > Arthralgie, myalgie > Pyrexie > Fatigue
<b>Épirubicine</b> Pharmorubicin®  Chimiothérapie	Cancer du sein  Carcinome du tractus gastro-intestinal  Lymphomes  Cancer du poumon  Cancer des ovaires	Administration IV (Vésicant)   Dose cumulative maximale à vie	> Myélosuppression > Nausées et vomissements (potentiel émétisant modéré) > Alopécie totale > Mucosite > Cardiotoxicité > Coloration rouge de l'urine



<b>Nom générique</b> Nom commercial	<b>Indications*</b> * Autres utilisations possibles.	<b>Surveillance et particularités</b>  <b>Médicament DANGER*</b> *Considé­ré médicament dangereux Adapté de la liste publiée du NIOSH 2012 ou monographie (liste non exhaustive-jugement clinique s'impose) NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (USA) (Voir annexe 1 : Manipulation des médicaments dangereux)	<b>Effets indésirables les plus courants</b>  <b>(liste non exhaustive)</b>
<b>Enzalutamide</b> Xtandi®  Inhibiteur des récepteurs des androgènes – thérapie anti hormonale	Cancer de la prostate métastatique	Administration PO avec ou sans nourriture.  Les patients qui reçoivent un analogue de la GnRH devraient continuer à le recevoir durant leur traitement avec l'enzalutamide.  Une prise de la pression artérielle doit être faite au départ et régulièrement durant le traitement.  Encourager la prise de suppléments de calcium et vitamine D (à moins d'hypercalcémie)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fatigue</li> <li>• Bouffées de chaleur</li> <li>• Céphalées</li> <li>• Hypertension (6,1% tout grade)</li> <li>• Plus rarement, convulsions, déficience mentale (amnésie, déficit cognitif, trouble de l'attention, trouble de la mémoire, hallucinations)</li> <li>• Allongement de l'onde QTc</li> </ul>
<b>Eribuline</b> Halaven®  Chimiothérapie	Cancer du sein métastatique	Administration IV (non irritant)  Selon monographie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Myélosuppression</li> <li>• Asthénie/fatigue</li> <li>• Alopécie</li> <li>• Neuropathie périphérique</li> <li>• Nausées et vomissements (potentiel émétisant modéré)</li> <li>• Constipation</li> </ul>

<b>Nom générique</b> Nom commercial	<b>Indications*</b> * Autres utilisations possibles.	<b>Surveillance et particularités</b>  <b>Médicament DANGER*</b> *Considéré médicament dangereux Adapté de la liste publiée du NIOSH 2012 ou monographie (liste non exhaustive-jugement clinique s'impose) NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (USA) (Voir annexe 1 : Manipulation des médicaments dangereux)	<b>Effets indésirables les plus courants</b>  <b>(liste non exhaustive)</b>
<b>Erlotinib</b> Tarceva®  Thérapie ciblée	Cancer du poumon	Administration PO. Prendre de préférence à jeun  Favoriser hydratation de la peau  Protéger la peau du soleil avec une crème contenant un facteur de protection solaire de $\geq 30$	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réactions cutanées : rash, prurit, érythème, etc.</li> <li>• Diarrhée</li> <li>• Fatigue</li> <li>• Toxicité pulmonaire (rare)</li> <li>• Problèmes oculaires : conjonctivite, kératoconjonctivite</li> <li>• Nausées et vomissements ( potentiel émétisant modéré)</li> </ul>
<b>Estramustine</b> Emcyt®  Chimiothérapie	Cancer de la prostate	Administration PO   Les comprimés doivent être pris à jeun avec un verre d'eau  Espacer avec produits laitiers, suppléments de calcium ou antiacides contenant calcium  Garder les médicaments au frigo	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Myélosuppression</li> <li>&gt; Nausées et vomissements (potentiel émétisant modéré)</li> <li>&gt; Diarrhée</li> <li>&gt; Rash</li> <li>&gt; Gynécomastie et sensibilité des seins</li> <li>&gt; Événements thromboemboliques</li> <li>&gt; Œdème- rétention liquidienne</li> <li>&gt; Augmentation des transaminases</li> </ul>




<b>Nom générique</b> Nom commercial	<b>Indications*</b> * Autres utilisations possibles.	<b>Surveillance et particularités</b>  <b>Médicament DANGER*</b> *Considéré médicament dangereux Adapté de la liste publiée du NIOSH 2012 ou monographie (liste non exhaustive-jugement clinique s'impose) NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (USA) (Voir annexe 1 : Manipulation des médicaments dangereux)	<b>Effets indésirables les plus courants</b>  <b>(liste non exhaustive)</b>
<b>Étoposide</b> Vepesid®  Chimiothérapie	Cancer testiculaire  Cancer du poumon  Lymphome	Administration IV (irritant) et PO 	> Myélosuppression > Hypotension surtout lors de l'administration IV > Alopécie partielle > Nausées et vomissements (potentiel émétisant faible) > Altération du goût > Mucosite > Rash, prurit, urticaire
<b>Évérolimus</b> Afinitor®  Thérapie ciblée	Cancer du rein  Cancer neuroendocrine  Cancer du sein	Administration PO   Appliquer une crème hydratante sur la peau régulièrement  Protéger la peau du soleil avec une crème contenant un facteur de protection solaire de $\geq 30$	> Myélosuppression > Mucosite/stomatite > Hypercholestérolémie, hyperlipidémie, hypertriglycémie > Diarrhée > Pneumopathie non infectieuse > Nausées/vomissements (potentiel émétisant faible)




<b>Nom générique</b> Nom commercial	<b>Indications*</b> * Autres utilisations possibles.	<b>Surveillance et particularités</b>  <b>Médicament DANGER*</b> *Considéré médicament dangereux Adapté de la liste publiée du NIOSH 2012 ou monographie (liste non exhaustive-jugement clinique s'impose) NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (USA) (Voir annexe 1 : Manipulation des médicaments dangereux)	<b>Effets indésirables les plus courants</b>  <b>(liste non exhaustive)</b>
<b>Exémestane</b> Aromasin®  Thérapie anti hormonale	Cancer du sein hormono-dépendant	Administration PO   Patiente devrait prendre suppléments de calcium et vitamine D. Surveillance de la densité minérale osseuse	> Bouffées de chaleur > Élévation des lipides > Événements thromboemboliques > Céphalées > Œdème > Asthénie, Arthralgie > Insomnie > Ostéoporose
<b>Fludarabine</b> Fludara®  Chimiothérapie	Leucémie lymphoïde chronique  Lymphome de bas grade	Administration IV (non Irritant) ou PO 	> Myélosuppression > Nausées et vomissements (IV : potentiel émétisant minimal, PO : potentiel émétisant faible) > Mucosite > Fièvre > Toxicités pulmonaires > Toxicités neurologiques : confusion, agitation, etc.




<b>Nom générique</b> Nom commercial	<b>Indications*</b> * Autres utilisations possibles.	<b>Surveillance et particularités</b>  <b>Médicament DANGER*</b> *Considéré médicament dangereux Adapté de la liste publiée du NIOSH 2012 ou monographie (liste non exhaustive-jugement clinique s'impose) NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (USA) (Voir annexe 1 : Manipulation des médicaments dangereux)	<b>Effets indésirables les plus courants</b>  <b>(liste non exhaustive)</b>
<b>Fluorouracil</b> 5-FU, Adrucil®  Chimiothérapie	Cancer colorectal  Cancer du tractus gastro-intestinal  Cancer du sein  Cancer du pancréas, tête et cou  Cancer de la vessie	Administration IV (Irritant) ou topique   Protéger la peau du soleil avec une crème contenant un facteur de protection solaire de $\geq 30$	> Myélosuppression > Mucosite > Diarrhée > Alopécie partielle > Photosensibilité > Réactions cutanées (sécheresse, érythème palmo-plantaire,..) > Larmolement > Nausées/vomissements ( potentiel émetisant faible)
<b>Flutamide</b> Euflex®  Thérapie anti hormonale	Cancer de la prostate	Administration PO   Les comprimés doivent être pris à jeun.  Encourager la prise de suppléments de calcium et vitamine D.	> Œdème > Événements thromboemboliques > Gynécomastie > Bouffées de chaleur


<b>Nom générique</b> Nom commercial	<b>Indications*</b> * Autres utilisations possibles.	<b>Surveillance et particularités</b>  <b>Médicament DANGER*</b> *Considéé médicament dangereux Adapté de la liste publiée du NIOSH 2012 ou monographie (liste non exhaustive-jugement clinique s'impose) NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (USA) (Voir annexe 1 : Manipulation des médicaments dangereux)	<b>Effets indésirables les plus courants</b>  <b>(liste non exhaustive)</b>
<b>Fulvestrant</b> Faslodex®  Thérapie anti hormonale	Cancer du sein hormono-dépendant	Administration IM dans la fesse (volume de l'injection = 5ml) 	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Bouffées de chaleur</li> <li>&gt; Événements thromboemboliques</li> <li>&gt; Céphalées</li> <li>&gt; Réactions au site d'injection</li> <li>&gt; Douleurs osseuses</li> <li>&gt; Fatigue</li> <li>&gt; Saignements vaginaux</li> </ul>
<b>Géfitinib</b> Iressa®  Thérapie ciblée	Cancer du poumon	Administration PO  Favoriser hydratation de la peau  Protéger la peau du soleil avec une crème contenant un facteur de protection solaire	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Éruptions cutanées : rash, prurit, érythème, sécheresse, périonyxis.</li> <li>&gt; Diarrhée</li> <li>&gt; Fatigue</li> <li>&gt; Augmentation AST/ALT</li> <li>&gt; Nausées et vomissements (potentiel émétique minimal)</li> <li>&gt; Problèmes oculaires : conjonctivite, blépharite, sécheresse oculaire, etc.</li> </ul>





<b>Nom générique</b> Nom commercial	<b>Indications*</b> * Autres utilisations possibles.	<b>Surveillance et particularités</b>  <b>Médicament DANGER*</b> *Considé­ré médicament dangereux Adapté de la liste publiée du NIOSH 2012 ou monographie (liste non exhaustive-jugement clinique s'impose) NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (USA) (Voir annexe 1 : Manipulation des médicaments dangereux)	<b>Effets indésirables les plus courants</b>  <b>(liste non exhaustive)</b>
<b>Gemcitabine</b> Gemzar®  Chimiothérapie	Cancer du pancréas  Cancer du poumon non à petites cellules  Cancer de la vessie  Cancer du sein	Administration IV (non irritant) 	> Myélosuppression > Anomalies de la fonction hépatique > Nausées et vomissements (potentiel émettant faible) > Rash > Fièvre > Syndrome pseudo grippal > Alopécie partielle > Œdème
<b>Goséréline</b> Zoladex®  Thérapie de manipulation hormonale	Cancer du sein  Cancer de la prostate  Endométriose	Administration S/C (aux mois ou aux 3 mois (prostate))   Patient devrait prendre suppléments de calcium et vitamine D. Surveillance de la densité minérale osseuse.  Surveiller plus étroitement la glycémie chez patient diabétique	> Bouffées de chaleur > Diminution de la libido > Gynécomastie > Impuissance > Sécheresse vaginale > Arthralgie, myalgie

<b>Nom générique</b> Nom commercial	<b>Indications*</b> * Autres utilisations possibles.	<b>Surveillance et particularités</b>  <b>Médicament DANGER*</b> *Considéé médicament dangereux Adapté de la liste publiée du NIOSH 2012 ou monographie (liste non exhaustive-jugement clinique s'impose) NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (USA) (Voir annexe 1 : Manipulation des médicaments dangereux)	<b>Effets indésirables les plus courants</b>  <b>(liste non exhaustive)</b>
<b>Hydroxyurée</b> Hydrea®  Chimiothérapie	Leucémie myéloïde chronique  Cancer tête et cou  Mélanome	Administration PO  (avec ou sans nourriture)	> Myélosuppression > Anomalie de la fonction hépatique > Nausées et vomissements (potentiel émétisant minimal) > Rash > Mucosite
<b>IDArubicine</b> Idamycin®  Chimiothérapie	Leucémie aiguë	Administration IV (Vésicant)   Dose cumulative à vie	> Myélosuppression > Nausées et vomissements (potentiel émétisant modéré) > Alopécie partielle > Cardiotoxicité > Mucosite > Hépatotoxicité > Coloration des urines




<b>Nom générique</b> Nom commercial	<b>Indications*</b> * Autres utilisations possibles.	<b>Surveillance et particularités</b>  <b>Médicament DANGER*</b> *Considéré médicament dangereux Adapté de la liste publiée du NIOSH 2012 ou monographie (liste non exhaustive-jugement clinique s'impose) NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (USA) (Voir annexe 1 : Manipulation des médicaments dangereux)	<b>Effets indésirables les plus courants</b>  <b>(liste non exhaustive)</b>
<b>Ifosfamide</b> Ifex®  Chimiothérapie	Cancer ovarien et du col utérin  Cancer du pancréas  Sarcome	Administration IV (irritant)   Favoriser hydratation  Souvent administré avec un uroprotecteur (Mesna) qui peut être administré IV ou PO. Pour l'administration PO, prendre avec boisson gazeuse (Pepsi, Coke)	> Myélosuppression > Nausées et vomissements (potentiel émétisant modéré di < 10g/m <sup>2</sup> ; hautement émétisant si ≥ 10g/m <sup>2</sup> ) > Cystite hémorragique > Toxicité rénale > Alopécie > Neurotoxicité : confusion, somnolence, etc.
<b>Imatinib</b> Gleevec®  Thérapie ciblée	Leucémie myéloïde chronique  GIST  LLA (chez porteurs du chromosome Philadelphie)	Administration PO   Habituellement en mangeant  Protéger la peau du soleil avec une crème contenant un facteur de protection solaire de ≥ 30	> Myélosuppression > Œdème périphérique (péri-orbitale et autre) > Fatigue > Crampes musculaires > Céphalées > Réactions cutanées > Nausées et vomissements (potentiel émétisant modéré) > Arthralgie, Myalgie

<b>Nom générique</b> Nom commercial	<b>Indications*</b> * Autres utilisations possibles.	<b>Surveillance et particularités</b>  <b>Médicament DANGER*</b> *Considéré médicament dangereux Adapté de la liste publiée du NIOSH 2012 ou monographie (liste non exhaustive-jugement clinique s'impose) NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (USA) (Voir annexe 1 : Manipulation des médicaments dangereux)	<b>Effets indésirables les plus courants</b>  <b>(liste non exhaustive)</b>
<b>Interféron alfa 2-B</b> Intron A®  Immunothérapie	Leucémie myéloïde chronique  Mélanome  Myélome multiple  Sarcome  Lymphome	Injection S/C, IM, IV ou intra vésicale (non irritant)  Pour l'administration S/C, l'Intron A est disponible en stylo + cartouche	Toxicité aiguë : > Fièvre, malaise, > Myalgie, arthralgie, céphalée, > Réactions au site d'injection  Toxicité chronique : > Fatigue, > Élévation des transaminases, > Myélosuppression, > Dépression
<b>Ipilimumab</b> Yervoy®  Immunothérapie	Mélanome métastatique	Administration IV (non irritant)	Réactions indésirables à médiation immunitaire (inflammatoire) √ Colite √ Hépatite √ Nécrolyse épidermique √ Neuropathie √ Inflammation des yeux √ Inflammation des glandes hormonales.  Nausées/vomissements (potentiel émétisant minimal)




<b>Nom générique</b> Nom commercial	<b>Indications*</b> * Autres utilisations possibles.	<b>Surveillance et particularités</b>  <b>Médicament DANGER*</b> *Considé­ré médicament dangereux Adapté de la liste publiée du NIOSH 2012 ou monographie (liste non exhaustive-jugement clinique s'impose) NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (USA) (Voir annexe 1 : Manipulation des médicaments dangereux)	<b>Effets indésirables les plus courants</b>  <b>(liste non exhaustive)</b>
<b>Irinotécan</b> Camptosar® Cpt-11  Chimiothérapie	Cancer colorectal métastatique	Administration IV (Irritant) 	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Myélosuppression</li> <li>&gt; Diarrhée modérée à sévère</li> <li>&gt; Alopécie partielle</li> <li>&gt; Rash</li> <li>&gt; Nausées et vomissements (potentiel émétique modéré)</li> <li>&gt; Mucosite</li> <li>&gt; Anomalie de la fonction hépatique</li> </ul>
<b>Lapatinib</b> Tykerb®  Thérapie ciblée	Cancer du sein métastatique exprimant Her-2neu	Administration PO 1 fois par jour à jeun  Favoriser hydratation de la peau  Protéger la peau du soleil avec une crème contenant un facteur de protection solaire de $\geq 30$	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Diarrhée</li> <li>&gt; Éruptions cutanées</li> <li>&gt; Arthralgie</li> <li>&gt; Dorsalgie</li> <li>&gt; Insuffisance cardiaque</li> <li>&gt; Nausées/vomissements (potentiel émétique faible)</li> </ul>














<b>Nom générique</b> Nom commercial	<b>Indications*</b> * Autres utilisations possibles.	<b>Surveillance et particularités</b>  <b>Médicament DANGER*</b> *Considé­ré médicament dangereux Adapté de la liste publiée du NIOSH 2012 ou monographie (liste non exhaustive-jugement clinique s'impose) NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (USA) (Voir annexe 1 : Manipulation des médicaments dangereux)	<b>Effets indésirables les plus courants</b>  <b>(liste non exhaustive)</b>
<b>Méchloréthamine</b> Moutarde azotée Mustargen®  Chimiothérapie	Lymphomes  Leucémies chroniques	Administration IV (Vésicant) 	> Myélosuppression > Nausées et vomissements (potentiel émétisant élevé) > Goût métallique > Mucosite > Alopécie > Diarrhée > Fatigue > Neurotoxicité
<b>Megestrol</b> Megace®	Cachexie (seule indication officielle)  Cancer du sein  Cancer de la prostate  Cancer de l'endomètre	Administration PO 	> Œdème > Événements thromboemboliques > Bouffées de chaleur > Augmentation de l'appétit > Gain de poids > Saignements vaginaux








<b>Nom générique</b> Nom commercial	<b>Indications*</b> * Autres utilisations possibles.	<b>Surveillance et particularités</b>  <b>Médicament DANGER*</b> *Considéré médicament dangereux Adapté de la liste publiée du NIOSH 2012 ou monographie (liste non exhaustive-jugement clinique s'impose) NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (USA) (Voir annexe 1 : Manipulation des médicaments dangereux)	<b>Effets indésirables les plus courants</b>  <b>(liste non exhaustive)</b>
<b>Melphalan</b> Alkeran®  Chimiothérapie	Myélome multiple  Cancer de l'ovaire	Administration IV (Irritant) ou PO   Prendre à jeun  Favoriser l'hydratation	> Myélosuppression > Rash > Nausées et vomissements (IV : potentiel émettant élevé (doses ≥ 50mg/m <sup>2</sup> ), PO : potentiel émettant minimal) > Mucosite
<b>6-Mercaptopurine</b> Purinethol®  Chimiothérapie	Leucémie aiguë  Leucémie myéloïde chronique	Administration PO à jeun   Favoriser l'hydratation	> Myélosuppression > Mucosite > Anomalie de la fonction hépatique > Diarrhée > Nausées et vomissements légers (potentiel émettant minimal)



<b>Nom générique</b> Nom commercial	<b>Indications*</b> * Autres utilisations possibles.	<b>Surveillance et particularités</b>  <b>Médicament DANGER*</b> *Considé­ré médicament dangereux Adapté de la liste publiée du NIOSH 2012 ou monographie (liste non exhaustive-jugement clinique s'impose) NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (USA) (Voir annexe 1 : Manipulation des médicaments dangereux)	<b>Effets indésirables les plus courants</b>  <b>(liste non exhaustive)</b>
<b>Methotrexate</b> Améthoptérine® MTX  Chimiothérapie	Cancer du sein Cancer tête et cou Sarcome Leucémie Lymphome Cancer gastrique	Administration PO, IV ou intrathécale (IT)  (non irritant)  Pour certains protocoles, il est nécessaire d'administrer l'acide folinique (Leucovorin) post traitement (pour minimiser les toxicités)  > Favoriser hydratation  > Éviter la prise d'AINS et ASA avec MTX à doses élevées	> Myélosuppression > Mucosite > Myalgie > Fatigue > Alopécie > Dermatite > Nausées et vomissements (selon doses) √ Potentiel émettant : Élevé : IV $\geq 1\text{g/m}^2$ Modéré : IV $250\text{mg/m}^2$ à $<1\text{g/m}^2$ Faible : IV $50\text{mg/m}^2$ à $< 250\text{mg/m}^2$ Minimal : IV $<50\text{mg/m}^2$ IV et PO > Diarrhée > Neurotoxicité (surtout avec administration IT et hautes doses) > Toxicité pulmonaire > Toxicité hépatique > Toxicité rénale
<b>MitoMYcine</b> Mutamycine®  Chimiothérapie	Cancer de la vessie Cancer de l'an­us	Administration IV (Vésicant) ou intravésicale   Encourager hydratation	> Myélosuppression > Toxicité pulmonaire > Toxicité rénale > Irritation vésicale > Hypoglycémie > Rash > Nausées et vomissements (potentiel émettant faible) > Mucosite > Coloration de l'urine




<b>Nom générique</b> Nom commercial	<b>Indications*</b> * Autres utilisations possibles.	<b>Surveillance et particularités</b>  <b>Médicament DANGER*</b> *Considéré médicament dangereux Adapté de la liste publiée du NIOSH 2012 ou monographie (liste non exhaustive-jugement clinique s'impose) NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (USA) (Voir annexe 1 : Manipulation des médicaments dangereux)	<b>Effets indésirables les plus courants</b>  <b>(liste non exhaustive)</b>
<b>Mitotane</b> Lysodren®  Agent cytotoxique	Cancer des glandes surrénales	Administration PO**   Éviter de prendre avec nourriture grasse  Hydrocortisone et fludrocortisone pourraient être prescrits pour prévenir insuffisance surrénalienne	> Fatigue > Insuffisance surrénalienne > Étourdissement > Nausées > Rash > Somnolence > Diarrhée
<b>MitoXANtrone</b> Novantrone®  Chimiothérapie	Leucémie  Lymphome  Cancer du sein	Administration IV (vésicant)   Dose cumulative maximale à vie	> Myélosuppression > Cardiotoxicité > Mucosite > Photosensibilité > Coloration bleu/vert de l'urine > Alopécie > Nausées et vomissements (potentiel émétisant faible)

<b>Nom générique</b> Nom commercial	<b>Indications*</b> * Autres utilisations possibles.	<b>Surveillance et particularités</b>  <b>Médicament DANGER*</b> *Considéré médicament dangereux Adapté de la liste publiée du NIOSH 2012 ou monographie (liste non exhaustive-jugement clinique s'impose) NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (USA) (Voir annexe 1 : Manipulation des médicaments dangereux)	<b>Effets indésirables les plus courants</b>  <b>(liste non exhaustive)</b>
<b>Nelarabine</b> Atriance®  Chimiothérapie	Leucémie lymphoblastique aigüe à cellules T  Lymphome lymphoblastique à cellules T	Administration IV (irritant) 	> Neuropathie périphérique > Somnolence, confusion > Nausées et vomissements (potentiel émétisant faible) > Toux, dyspnée
<b>Nilotinib</b> Tasigna®  Thérapie ciblée	Leucémie myéloïde chronique	Administration PO   Prendre à jeun, 2 fois par jour  Protéger la peau du soleil avec une crème contenant un facteur de protection solaire de $\geq 30$  Appliquer une crème hydratante sur la peau régulièrement	> Myélosuppression > Éruptions cutanées, prurit > Nausées et vomissements (potentiel émétisant faible) > Fatigue > Céphalées > Constipation/diarrhée > Hypomagnésémie, hyperkaliémie, hyperglycémie > Toxicité hépatique > Pancréatite

<b>Nom générique</b> Nom commercial	<b>Indications*</b> * Autres utilisations possibles.	<b>Surveillance et particularités</b>  <b>Médicament DANGER*</b> *Considé­ré médicament dangereux Adapté de la liste publiée du NIOSH 2012 ou monographie (liste non exhaustive-jugement clinique s'impose) NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (USA) (Voir annexe 1 : Manipulation des médicaments dangereux)	<b>Effets indésirables les plus courants</b>  <b>(liste non exhaustive)</b>
<b>Nilutamide</b> Anandron®  Thérapie anti hormonale	Cancer de la prostate	Administration PO  (aux 1-2 semaines)  Encourager la prise de suppléments de calcium et vitamine D.	> Bouffées de chaleur > Gynécomastie > Constipation > Problèmes visuels > Fatigue
<b>Ofatumumab</b> Arzerra®  Anticorps monoclonal	Leucémie lymphoïde chronique (LLC)	Administration IV ( non irritant)	> Toux, dyspnée, pneumonie > Pyrexie > Myélosuppression (anémie, neutropénie) > Diarrhée > Fatigue > Nausées > Œdème périphérique > Lombalgie > IVRS > Nausées/vomissements (potentiel émétisant minimal) > Réaction lors de la perfusion

<b>Nom générique</b> Nom commercial	<b>Indications*</b> * Autres utilisations possibles.	<b>Surveillance et particularités</b>  <b>Médicament DANGER*</b> *Considéré médicament dangereux Adapté de la liste publiée du NIOSH 2012 ou monographie (liste non exhaustive-jugement clinique s'impose) NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (USA) (Voir annexe 1 : Manipulation des médicaments dangereux)	<b>Effets indésirables les plus courants</b>  <b>(liste non exhaustive)</b>
<b>Oxaliplatine</b> Eloxatin®  Chimiothérapie	Cancer colorectal	Administration IV  (Irritant- certaines sources ont rapportés des propriétés vésicantes)  Protéger les extrémités du froid	> Myélosuppression > Neurotoxicité (paresthésie des extrémités et dysesthésie laryngopharyngée accentuées par le froid) > Diarrhée/constipation > Toxicité hépatique > Nausées et vomissements (potentiel émétisant modéré) > Éclaircissement des cheveux > Mucosite
<b>PACLitaxel</b> Taxol®  Chimiothérapie	Cancer du sein  Cancer du poumon  Cancer de l'ovaire  Sarcome	Administration IV (Vésicant)   Prémédication avec corticostéroïdes pour atténuer risques de réactions d'hypersensibilité (Ex : Dexaméthasone 20mg po 12 heures et 6 heures avant le traitement)  La solution de Paclitaxel contient de l'éthanol en quantité significative et est habituellement administrée avec des antihistaminiques, ce qui peut entraîner de la somnolence. Une dose de 300 mg de Paclitaxel correspond à 1.4 verre (1 verre = 350mL de bière ou 150mL de vin)	> Myélosuppression > Alopécie totale > Réactions d'hypersensibilité > Mucosite > Myalgie, arthralgie > Neuropathies périphériques > Rash > Réactions cutanées : sécheresse, changement de la couleur et de la texture des ongles, etc. > Hypotension > Nausées et vomissements (potentiel émétisant faible)




<b>Nom générique</b> Nom commercial	<b>Indications*</b> * Autres utilisations possibles.	<b>Surveillance et particularités</b>  <b>Médicament DANGER*</b> *Considé­ré médicament dangereux Adapté de la liste publiée du NIOSH 2012 ou monographie (liste non exhaustive-jugement clinique s'impose) NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (USA) (Voir annexe 1 : Manipulation des médicaments dangereux)	<b>Effets indésirables les plus courants</b>  <b>(liste non exhaustive)</b>
<b>Paclitaxel lié à l'Albumine</b> Abraxane®  Chimiothérapie	Cancer du sein  Cancer du pancréas	Administration IV (irritant) 	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Myélosuppression</li> <li>&gt; Alopécie</li> <li>&gt; Neuropathie périphérique</li> <li>&gt; Myalgie</li> <li>&gt; Arthralgie</li> <li>&gt; Asthénie</li> <li>&gt; Nausées/vomissements (potentiel émétique faible)</li> </ul>
<b>Panitumumab</b> Vectibix®  Anticorps monoclonal  Thérapie ciblée	Cancer colorectal	Administration IV (non irritant)  Protéger la peau du soleil avec une crème contenant un facteur de protection solaire de $\geq 30$  Appliquer une crème hydratante sur la peau régulièrement	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Toxicités cutanées : érythème, prurit, dermatite acnéiforme, périonyxis, etc.</li> <li>&gt; Hypomagnésémie</li> <li>&gt; Fatigue</li> <li>&gt; Douleur abdominale</li> <li>&gt; Nausées et vomissements (potentiel émétique minimal)</li> <li>&gt; Diarrhée/constipation</li> <li>&gt; Fibrose et embolie pulmonaire</li> </ul>



<b>Nom générique</b> Nom commercial	<b>Indications*</b> * Autres utilisations possibles.	<b>Surveillance et particularités</b>  <b>Médicament DANGER*</b> *Considéré médicament dangereux Adapté de la liste publiée du NIOSH 2012 ou monographie (liste non exhaustive-jugement clinique s'impose) NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (USA) (Voir annexe 1 : Manipulation des médicaments dangereux)	<b>Effets indésirables les plus courants</b>  <b>(liste non exhaustive)</b>
<b>Pazopanib</b> Votrient®  Thérapie ciblée	Cancer du rein  Sarcome	Administration PO   À jeûn  Prise de la TA de façon régulière	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Hypertension artérielle</li> <li>&gt; Diarrhée</li> <li>&gt; Nausées et vomissements (potentiel émétisant minimal)</li> <li>&gt; Fatigue</li> <li>&gt; Altérations de la couleur des cheveux</li> <li>&gt; Anorexie</li> <li>&gt; Céphalée</li> <li>&gt; Hypothyroïdie</li> <li>&gt; Allongement de l'onde QTc</li> <li>&gt; Cicatrisation : arrêt de la médication 7 jours avant une intervention</li> </ul>
<b>PEMEtrexed</b> Alimta®  Chimiothérapie	Mésothéliome  Cancer du poumon non à petites cellules	Administration IV (non Irritant)   <u>Prémédication avec :</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Dexaméthasone 4mg po bid pour 3 jours débuter le matin la veille</li> <li>✓ Acide folique 0,4-1mg po die et</li> <li>✓ Vitamine B12 1000mcg IM aux 9 semaines</li> </ul> À débiter 1-2 semaines avant le traitement	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Myélosuppression</li> <li>&gt; Néphrotoxicité</li> <li>&gt; Fatigue</li> <li>&gt; Rash</li> <li>&gt; Nausées et vomissements (potentiel émétisant faible)</li> <li>&gt; Mucosite</li> <li>&gt; Anomalie de la fonction hépatique</li> </ul>


















<b>Nom générique</b> Nom commercial	<b>Indications*</b> * Autres utilisations possibles.	<b>Surveillance et particularités</b>  <b>Médicament DANGER*</b> *Considéré médicament dangereux Adapté de la liste publiée du NIOSH 2012 ou monographie (liste non exhaustive-jugement clinique s'impose) NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (USA) (Voir annexe 1 : Manipulation des médicaments dangereux)	<b>Effets indésirables les plus courants</b>  <b>(liste non exhaustive)</b>
<b>Procarbazine</b> Matulane®  Chimiothérapie	Cancer du cerveau (gliome)  Lymphome	Administration PO   Régime faible en tyramine est recommandé (ex : particulièrement le vin rouge et le fromage)  Éviter l'alcool	> Myélosuppression > Nausées et vomissements (potentiel émétisant élevé) > Mucosite > Alopécie > Dermatite > Céphalées > Étourdissements > Confusion > Insomnie, ataxie > Diarrhée > Paresthésies, neuropathies > Dysfonction hépatique > Syndrome pseudo grippal
<b>Raltitrexed</b> Tomudex®  Chimiothérapie	Cancer colorectal	Administration IV (Non Irritant) 	> Myélosuppression > Asthénie > Mucosite > Diarrhée > Nausées et vomissements (potentiel émétisant faible) > Anomalies de la fonction hépatique

<b>Nom générique</b> Nom commercial	<b>Indications*</b> * Autres utilisations possibles.	<b>Surveillance et particularités</b>  <b>Médicament DANGER*</b> *Considéré médicament dangereux Adapté de la liste publiée du NIOSH 2012 ou monographie (liste non exhaustive-jugement clinique s'impose) NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (USA) (Voir annexe 1 : Manipulation des médicaments dangereux)	<b>Effets indésirables les plus courants</b>  <b>(liste non exhaustive)</b>
<b>Régorafénib</b> Stivarga®  Thérapie ciblée	Cancer colorectal métastatique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Administration orale 1 fois par jour après un repas faible en matière grasse et calories 3 semaines sur 4.  monographie</li> <li>• Les comprimés doivent être laissés dans leur pot d'origine avec le dessicatif</li> <li>• Protéger la peau du soleil avec une crème contenant un facteur de protection solaire de <math>\geq 30</math></li> <li>• Appliquer une crème hydratante sur la peau régulièrement</li> <li>• Complication de la cicatrisation <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Interrompre deux semaines avant une chirurgie</li> <li>○ Reprendre lorsque la cicatrisation est complète</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Asthénie/fatigue</li> <li>&gt; Réaction cutanée main-pied, rash</li> <li>&gt; Réduction de l'appétit</li> <li>&gt; Fièvre, infections</li> <li>&gt; Diarrhée</li> <li>&gt; Dysphonie (altération de la voix)</li> <li>&gt; Hypertension</li> <li>&gt; Perte de poids, douleur</li> <li>&gt; Hémorragie</li> <li>&gt; Hypophosphatémie</li> <li>&gt; Hypocalcémie, hyponatrémie</li> <li>Hypokaliémie</li> </ul>
<b>RiTUXimab</b> Rituxan®  Anticorps monoclonal  Thérapie ciblée	Lymphome non hodgkinien Leucémie lymphoïde chronique  Polyarthrite rhumatoïde Granulomatose avec polyangéite (Wegener)	Administration IV (non irritant)  Ne pas prendre d'antihypertenseurs le matin des traitements  Dépistage du virus hépatites B et C avant de débiter	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Réactions liées à l'administration</li> <li>&gt; Myélosuppression</li> <li>&gt; Fatigue</li> </ul>




<b>Nom générique</b> Nom commercial	<b>Indications*</b>  * Autres utilisations possibles.	<b>Surveillance et particularités</b>   <b>Médicament DANGER*</b> *Considéré médicament dangereux Adapté de la liste publiée du NIOSH 2012 ou monographie (liste non exhaustive-jugement clinique s'impose) NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (USA) (Voir annexe 1 : Manipulation des médicaments dangereux)	<b>Effets indésirables les plus courants</b>  <b>(liste non exhaustive)</b>
<b>RomiDEPsine</b> Istodax®  inhibiteur des histones désacétylases	Lymphome T périphérique récidivant/réfractaire	Administration IV   Les femmes en âge de procréer doivent utiliser une contraception (autre qu'à base d'œstrogènes) pendant le traitement et jusqu'à 8 semaines après la fin du traitement. Les hommes doivent utiliser un condom avec spermicide (même si vasectomisés).	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Nausées/vomissements (potentiel émétisant modéré),</li> <li>&gt; Diarrhée, constipation,</li> <li>&gt; Neutropénie (30%), thrombocytopénie (41%), anémie (24%),</li> <li>&gt; Fatigue, asthénie,</li> <li>&gt; Pyrexie,</li> <li>&gt; Anorexie et dysgueusie.</li> </ul> Effets indésirables graves : des infections graves, y compris des cas de réactivation virale ont été rapportées (pneumonie, septicémie, cellulite, infections opportunistes..). <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Allongement de l'intervalle QTc</li> </ul>
<b>Ruxolitinib</b> Jakavi®  Thérapie ciblée	Myélofibrose	Administration orale PO 2 fois par jour avec ou sans nourriture	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Myélosuppression (anémie, thrombocytopénie, neutropénie)</li> <li>&gt; Étourdissements</li> <li>&gt; Céphalées</li> <li>&gt; Hausse de l'ALT et de l'AST</li> <li>&gt; Hypercholestérolémie</li> <li>&gt; Hypertension artérielle</li> <li>&gt; Ralentissement de la fréquence cardiaque et allongement de l'onde QT</li> </ul>




<b>Nom générique</b> Nom commercial	<b>Indications*</b> * Autres utilisations possibles.	<b>Surveillance et particularités</b>  <b>Médicament DANGER*</b> *Considéré médicament dangereux Adapté de la liste publiée du NIOSH 2012 ou monographie (liste non exhaustive-jugement clinique s'impose) NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (USA) (Voir annexe 1 : Manipulation des médicaments dangereux)	<b>Effets indésirables les plus courants</b>  <b>(liste non exhaustive)</b>
<b>SORAfénib</b> NexAVAR®  Thérapie ciblée	Cancer du rein  Carcinome hépatocellulaire  Cancer de la thyroïde	Administration PO   Prendre les comprimés à jeun  Surveiller TA régulièrement (avant de débuter le traitement, aux semaines pour 6 semaines puis de façon régulière)  Protéger la peau du soleil avec une crème contenant un facteur de protection solaire de $\geq 30$  Complication de la cicatrisation <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Interrompre avant une chirurgie</li> </ul>	> Réactions cutanées : rash, syndrome palmo-plantaire, etc. > Alopécie > Nausées et vomissements (potentiel émétique minimal) > Diarrhée > Myélosuppression > Arthralgie > Fatigue > Hypertension > Neuropathie périphérique
<b>Streptozocine</b> Zanosar®  Chimiothérapie	Cancer du pancréas (îlots de Langerhans)  Cancer du côlon	Administration IV (Vésicant)   Favoriser l'hydratation	> Toxicité rénale > Nausées et vomissements (potentiel émétique élevé) > Anomalies de la fonction hépatique > Myélosuppression > Hypoglycémie/hyperglycémie (intolérance au glucose) > Léthargie



<b>Nom générique</b> Nom commercial	<b>Indications*</b> * Autres utilisations possibles.	<b>Surveillance et particularités</b>  <b>Médicament DANGER*</b> *Considé­ré médicament dangereux Adapté de la liste publiée du NIOSH 2012 ou monographie (liste non exhaustive-jugement clinique s'impose) NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (USA) (Voir annexe 1 : Manipulation des médicaments dangereux)	<b>Effets indésirables les plus courants</b>  <b>(liste non exhaustive)</b>
<b>SUNItinib</b> Sutent®  Thérapie ciblée	GIST  Cancer du rein	Administration PO   Prise de la TA de façon régulière  Protéger la peau du soleil avec une crème contenant un facteur de protection solaire de ≥ 30	> Hypertension > Décoloration des cheveux > Réactions cutanées : changement au niveau des ongles, rash, sécheresse, coloration jaunâtre de la peau syndrome palmo-plantaire, etc. > Myélosuppression > Fatigue > Hypothyroïdie > Mucosite > Nausées et vomissements (potentiel émétisant faible) > Myalgies/arthralgies
<b>Tamoxifène</b> Nolvadex®  Thérapie anti hormonale	Cancer du sein hormono-dépendant	Administration PO 	> Bouffées de chaleur > Céphalée > Arthralgie, Myalgie > Saignements vaginaux, irrégularité du cycle menstruel > Évènements thromboemboliques > Rétention hydrosodée



<b>Nom générique</b> Nom commercial	<b>Indications*</b> * Autres utilisations possibles.	<b>Surveillance et particularités</b>  <b>Médicament DANGER*</b> *Considéré médicament dangereux Adapté de la liste publiée du NIOSH 2012 ou monographie (liste non exhaustive-jugement clinique s'impose) NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (USA) (Voir annexe 1 : Manipulation des médicaments dangereux)	<b>Effets indésirables les plus courants</b>  <b>(liste non exhaustive)</b>
<b>Témozolomide</b> Temodal®  Chimiothérapie	Glioblastome  Astrocytome  Mélanome	Administration PO   Habituellement administrer 5 jours consécutifs aux 28 jours ou die durant la radiothérapie	> Myélosuppression > Fatigue, céphalées > Nausées et vomissements (potentiel émétisant modéré) > Paresthésies
<b>Temsirolimus</b> Torisel®  Thérapie ciblée	Cancer du rein	Administration IV (non irritant) 	> Myélosuppression > Rash, prurit > Hypertension > Nausées et vomissements (potentiel émétisant minimal) > Diarrhée > Dysgueusie, mucosite > Arthralgie > Fatigue > Désordres électrolytiques > Hyperglycémie > Hyperlipidémie > Œdème








<b>Nom générique</b> Nom commercial	<b>Indications*</b> * Autres utilisations possibles.	<b>Surveillance et particularités</b>  <b>Médicament DANGER*</b> *Considéré médicament dangereux Adapté de la liste publiée du NIOSH 2012 ou monographie (liste non exhaustive-jugement clinique s'impose) NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (USA) (Voir annexe 1 : Manipulation des médicaments dangereux)	<b>Effets indésirables les plus courants</b>  <b>(liste non exhaustive)</b>
<b>Téniposide</b> Vumon® VM-26  Chimiothérapie	Leucémies  Lymphomes  Neuroblastomes	Administration IV (Irritant) 	> Myélosuppression > Hypotension > Nausées et vomissements (potentiel émétisant faible) > Mucosite > Diarrhée > Rash, prurit, urticaire, alopecie > Paresthésies
<b>Thalidomide</b> Thalomid®  Thérapie ciblée	Myélome multiple  Syndromes myéloprolifératifs	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Administration PO au coucher (préférentiellement) </li> <li>▪ Tératogène : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Femme en âge de procréer et homme avec partenaire en âge de procréer : utilisation de 2 méthodes de contraception efficaces, test de grossesse aux mois</li> </ul> </li> <li>▪ Prophylaxie de la thrombose veineuse profonde avec AAS, warfarine ou héparine de faible poids moléculaire (Lovenox®, Innohep®, Fragmin®,...) lorsque associé avec dexaméthasone</li> <li>▪ Protéger la peau du soleil avec une crème contenant un facteur de protection solaire de <math>\geq 30</math></li> <li>▪ Le patient et le médecin doivent être inscrits au programme REVAID (distribution contrôlée)</li> </ul>	> Somnolence, fatigue, étourdissements > Réactions cutanées : sécheresse, prurit, rash > Constipation > Neuropathie périphérique > Thrombose veineuse profonde > Nausées légères et vomissements (potentiel émétisant minimal)




<b>Nom générique</b> Nom commercial	<b>Indications*</b> * Autres utilisations possibles.	<b>Surveillance et particularités</b>  <b>Médicament DANGER*</b> *Considéré médicament dangereux Adapté de la liste publiée du NIOSH 2012 ou monographie (liste non exhaustive-jugement clinique s'impose) NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (USA) (Voir annexe 1 : Manipulation des médicaments dangereux)	<b>Effets indésirables les plus courants</b>  <b>(liste non exhaustive)</b>
<b>Thioguanine</b> Lanvis®  Chimiothérapie	Leucémies	Administration PO   Préférentiellement à jeun  Favoriser hydratation	> Myélosuppression > Nausées et vomissements (potentiel émétisant minimal) > Mucosite > Diarrhée > Anomalie de la fonction hépatique
<b>Topotécan</b> Hycamtin®  Chimiothérapie	Cancer du poumon à petites cellules  Cancer de l'ovaire	Administration IV (Irritant) 	> Myélosuppression > Nausées et vomissements (potentiel émétisant faible) > Céphalée, asthénie > Alopécie > Rash > Mucosite > Douleur abdominale




<b>Nom générique</b> Nom commercial	<b>Indications*</b> * Autres utilisations possibles.	<b>Surveillance et particularités</b>  <b>Médicament DANGER*</b> *Considéré médicament dangereux Adapté de la liste publiée du NIOSH 2012 ou monographie (liste non exhaustive-jugement clinique s'impose) NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (USA) (Voir annexe 1 : Manipulation des médicaments dangereux)	<b>Effets indésirables les plus courants</b>  <b>(liste non exhaustive)</b>
<b>Trabectédine</b> Yondelis®  Chimiothérapie	Cancer des ovaires	Administration IV (vésicant)   Prémédication avec corticostéroïde (ex : dexaméthasone 20mg IV pré)	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Myélosuppression</li> <li>&gt; Anorexie</li> <li>&gt; Céphalée</li> <li>&gt; Nausées et vomissements (potentiel émétisant modéré)</li> <li>&gt; Hépatotoxicité</li> <li>&gt; Fatigue</li> </ul>
<b>Trametinib</b> Mekinist®  Thérapie ciblée	Mélanome métastatique	Administration PO une fois par jour	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Rash</li> <li>&gt; Diarrhée</li> <li>&gt; Fatigue</li> <li>&gt; Œdème périphérique</li> <li>&gt; Nausées</li> <li>&gt; Dermatite</li> </ul>

<b>Nom générique</b> Nom commercial	<b>Indications*</b> * Autres utilisations possibles.	<b>Surveillance et particularités</b>  <b>Médicament DANGER*</b> *Considéré médicament dangereux Adapté de la liste publiée du NIOSH 2012 ou monographie (liste non exhaustive-jugement clinique s'impose) NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (USA) (Voir annexe 1 : Manipulation des médicaments dangereux)	<b>Effets indésirables les plus courants</b>  <b>(liste non exhaustive)</b>
<b>Trastuzumab</b> Herceptin®  Anticorps monoclonal  Thérapie ciblée	Cancer du sein exprimant Her-2neu  Cancer gastrique Her-2 positif	Administration IV (non irritant)  Écho cardiaque aux 3 mois (surtout dans les traitements adjuvants)	> Réaction liée à l'administration > Toxicité cardiaque > Myalgie/arthralgie > Céphalée > Nausées et vomissements (potentiel émétisant faible)
<b>Trastuzumab Entamsine</b> Kadcyla®  Chimiothérapie-Thérapie ciblée	Cancer du sein métastatique, HER-2 positif	Administration IV (irritant)  (conjugué formé du trastuzumab et l'agent cytotoxique DM1)  Nécessaire d'utiliser un filtre de 0.2 (n'adsorbant pas les protéines) ou 0.22 microns lors de l'administration.  Incompatible avec Dextrose.	> Thrombopénie (32%), nausées (43%), > Constipation (27%), > Vomissements (21%), > Diarrhée (21%), > Fatigue (46%), > Pyrexie (24%), > Hausse des transaminases (29%), > Douleur musculosquelettique (41%), > Céphalées (29%), > Neuropathie périphérique (23%), > Épistaxis (25%), > Toux (21%), > Hémorragie (37%).

<b>Nom générique</b> Nom commercial	<b>Indications*</b> * Autres utilisations possibles.	<b>Surveillance et particularités</b>  <b>Médicament DANGER*</b> *Considé­ré médicament dangereux Adapté de la liste publiée du NIOSH 2012 ou monographie (liste non exhaustive-jugement clinique s'impose) NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (USA) (Voir annexe 1 : Manipulation des médicaments dangereux)	<b>Effets indésirables les plus courants</b>  <b>(liste non exhaustive)</b>
<b>Trétinoïne</b> Vesanoïd® ATRA :all-trans retinoic acid  Inducteur de la différenciation	Leucémie promyélocytaire (M3)	Administration PO 	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Sécheresse de la peau et des muqueuses</li> <li>&gt; Rash, prurit</li> <li>&gt; Fatigue</li> <li>&gt; Nausées et vomissements</li> <li>&gt; Douleurs osseuses</li> <li>&gt; Anomalie de la fonction hépatique</li> <li>&gt; Myalgie</li> <li>&gt; Céphalée</li> <li>&gt; Syndrome de différenciation (ATRA syndrome) : œdème, dyspnée, fièvre, augmentation du poids, diminution de la TA</li> </ul>
<b>Vandetanib</b> Caprelsa®  Thérapie ciblée	Cancer médullaire de la thyroïde	Administration orale une fois par jour avec ou sans nourriture  monographie  Très photosensibilisant Protéger la peau du soleil avec une crème contenant un facteur de protection solaire de ≥ 30 et ce, ad 4 mois suivant l'arrêt du traitement.  Programme particulier de distribution  Méthode contraceptive ad 3 mois suivant l'arrêt chez la femme, et ad 2 mois suivant l'arrêt chez l'homme	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Diarrhée</li> <li>&gt; Troubles cutanés (éruptions, sécheresse, prurit, dermatite, photosensibilité)</li> <li>&gt; Hypertension artérielle</li> <li>&gt; Fatigue</li> <li>&gt; Céphalées</li> <li>&gt; Nausées</li> <li>&gt; Douleurs abdominales</li> <li>&gt; Hypocalcémie, hypoglycémie</li> </ul>

<b>Nom générique</b> Nom commercial	<b>Indications*</b> * Autres utilisations possibles.	<b>Surveillance et particularités</b>  <b>Médicament DANGER*</b> *Considéré médicament dangereux Adapté de la liste publiée du NIOSH 2012 ou monographie (liste non exhaustive-jugement clinique s'impose) NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (USA) (Voir annexe 1 : Manipulation des médicaments dangereux)	<b>Effets indésirables les plus courants</b>  <b>(liste non exhaustive)</b>
<b>Vémurafénib</b> Zelboraf®  Thérapie ciblée	Mélanome métastatique (mutation BRAF)	Administration PO  Deux fois par jour avec ou sans nourriture  Très photosensibilisant ( même au travers d'une vitre) Protéger la peau et les lèvres du soleil avec une crème contenant un facteur de protection solaire UVA/UVB de ≥ 30  Surveiller la TA régulièrement	> Carcinome à cellules épidermiques cutanées, papillome > Problèmes oculaires (vision brouillée, douleur, changement a/n vision, ...) > Photosensibilité > RASH, sécheresse de la peau > Douleurs articulaires et musculaires > Nausées/vomissements (potentiel émétisant modéré) > Allongement de l'onde QTc
<b>VinBLAStine</b> Velbe®  Chimiothérapie	Lymphome  Sarcome  Cancer du sein  Cancer des testicules  Cancer du poumon	Administration IV (Vésicant)   Prévoir un traitement contre la constipation avec Docusate et un laxatif stimulant (ex : Senokot, Bisacodyl, etc.)	> Myélosuppression > Neuropathies périphériques, paresthésies > Nausées et vomissements (potentiel émétisant minimal) > Constipation > SIADH > Mucosite

<b>Nom générique</b> Nom commercial	<b>Indications*</b> * Autres utilisations possibles.	<b>Surveillance et particularités</b>  <b>Médicament DANGER*</b> *Considéré médicament dangereux Adapté de la liste publiée du NIOSH 2012 ou monographie (liste non exhaustive-jugement clinique s'impose) NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (USA) (Voir annexe 1 : Manipulation des médicaments dangereux)	<b>Effets indésirables les plus courants</b>  <b>(liste non exhaustive)</b>
<b>VinCRISTine</b> Oncovin®  Chimiothérapie	Leucémie  Lymphome  Cancer du poumon  Sarcome	Administration IV (Vésicant)   Prévoir un traitement contre la constipation avec Docusate et un laxatifs stimulant (ex : Senokot, Bisacodyl, etc.)	> Myélosuppression > Neuropathies périphériques, paresthésies SIADH > Constipation > Nausées et vomissements (potentiel émétisant minimal) > Mucosite
<b>Vinorelbine</b> Navelbine®  Chimiothérapie	Cancer du poumon non à petites cellules  Cancer du sein	Administration IV (Vésicant)   Prévoir un traitement contre la constipation avec Docusate et un laxatifs stimulant (ex : Senokot, Bisacodyl, etc.)	> Myélosuppression > Constipation > Neuropathies périphériques, paresthésies > Nausées et vomissements (potentiel émétisant minimal) > Myalgie > Douleur au site de la lésion tumorale > Mucosite

<b>Nom générique</b> Nom commercial	<b>Indications*</b> * Autres utilisations possibles.	<b>Surveillance et particularités</b>  <b>Médicament DANGER*</b> *Considéré médicament dangereux Adapté de la liste publiée du NIOSH 2012 ou monographie (liste non exhaustive-jugement clinique s'impose) NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (USA) (Voir annexe 1 : Manipulation des médicaments dangereux)	<b>Effets indésirables les plus courants</b>  <b>(liste non exhaustive)</b>
<b>Vismodegib</b> Erivedge®	Carcinome basocellulaire métastatique	Administration PO une fois par jour avec ou sans aliment  monographie  Programme de distribution contrôlé (programme de prévention de la grossesse par Erivedge (PPG-E))  Méthodes contraceptives ad 24 mois suivant l'arrêt chez la femme et ad 2 mois suivant l'arrêt chez l'homme.	> Spasmes musculaires > Alopécie > Dysgueusie > Perte de poids > Fatigue > Nausées > Diarrhée > Perte d'appétit > Constipation
<b>Vorinostat</b> Zolinza®  Thérapie ciblée	Lymphome cutané à cellules T	Administration PO   Surveiller la glycémie particulièrement chez patient diabétique	> Myélosuppression > Nausées et vomissements (potentiel émétisant faible 10-30 %) > Hyperglycémie > Fatigue > Dysgueusie > Diarrhée > Diminution de l'appétit > Thromboembolie > Allongement de l'onde QTc



Voie d'administration	Vêtements de protection individuelle pour l'administration
<b>Intraveineuse</b> <b>Intramusculaire</b> <b>Sous-cutanée</b> <b>Intrathécale</b>	> Gants et blouse  > Si risque d'éclaboussure : masque avec visière
<b>Orale</b>	> Gants  > Si comprimé écrasé ou ouverture d'une capsule : + blouse et masque N95/N100 (particule dans l'air)  > Si liquide : + blouse  > Si risque d'éclaboussure : + masque avec visière
<b>Intravésicale</b>	> Gants, blouse et masque avec visière
<b>Topique (crème, onguent)</b>	> Gants (2 paires) et blouse
<b>Référence :</b> Guide de prévention : Manipulation sécuritaire des médicaments dangereux, ASTSASS. 2008.	

Gants : Non poudrés, faits de latex, nitrile, polyuréthane ou néoprène , conformes à la norme D-6978-05 de l'ASTM

Blouse : Jetable, sans particule, peu perméable, à manches longues avec poignets ajustés et attaches au dos. Les blouses de polypropylène recouvertes de polyéthylène ou de vinyle sont recommandées.

## ANNEXE 2 Liste des médicaments

Ordre alphabétique (générique rouge, commercial noir)	Nom <b>générique</b> ou commercial associé
5-FU	<b>Fluorouracil</b>
<b>Abiratérone</b>	Zytiga
Abraxane	<b>Paclitaxel lié à l'Albumine</b>
Actinomycine	<b>DACTINomycine</b>
Adriamycine	<b>DOXOrubicine</b>
<b>Afatinib</b>	Giotrif
Afinitor	<b>Everolimus</b>
<b>Aflibercept</b>	Zaltrap
<b>Aldesleukine</b>	Proleukin
<b>Alemtuzumab</b>	Campath
Alimta	<b>PEMEtrexed</b>
Alkeran	<b>Melphalan</b>
Amethoptérine	<b>Methotrexate</b>
AMSA	<b>Amsacrine</b>
<b>Amsacrine</b>	AMSA
Anandron	<b>Nilutamide</b>
<b>Anastrozole</b>	Arimidex
Androcur	<b>Cyprotérone</b>
Ara-C	<b>Cytarabine</b>
Arimidex	<b>Anastrozole</b>
Aromasin	<b>Exemestane</b>
Arzerra	<b>Ofatumumab</b>

<b>Asparaginase</b>	Kidrolase
<b>Atriance</b>	<b>Nelarabine</b>
<b>Avastin</b>	<b>Bevacizumab</b>
<b>AzaCITIDine</b>	Vidaza
<b>Axitinib</b>	Inlyta
<b>Bacille Calmette Guérin</b>	Oncotice, ImmuCyst
<b>Bendamustine</b>	Treanda
<b>Bevacizumab</b>	Avastin
<b>Bicalutamide</b>	Casodex
<b>BiCNU</b>	<b>Carmustine</b>
<b>Blenoxane</b>	<b>Bléomycine</b>
<b>Bléomycine</b>	Blenoxane
<b>Bortézomib</b>	Velcade
<b>Brentuximab</b>	Adcetris
<b>Busérelíne</b>	Supréfact
<b>Busulfan</b>	Myleran
<b>Cabazitaxel</b>	Jevtana
<b>Caelyx</b>	<b>Doxorubicine, liposomes peguylés</b>
<b>Campath</b>	<b>Alemtuzumab</b>
<b>Camptosar</b>	<b>Irinotecan</b>
<b>Capécitabine</b>	Xeloda
<b>Caprelsa</b>	<b>Vandetanib</b>
<b>CARBOplatine</b>	Paraplatin
<b>Carmustine</b>	<b>BiCNU</b>
<b>Casodex</b>	<b>Bicalutamide</b>
<b>CeeNU</b>	<b>Lomustine</b>
<b>Cerubicine</b>	<b>DAUNOrubicine</b>
<b>Cétuximab</b>	Erbitux

<b>Chlorambucil</b>	Leukeran
<b>CISplatin</b>	Platinol
<b>Cladribine</b>	Leustatin
<b>Clofarabine</b>	Clolar
Clolar	<b>Clofarabine</b>
Cosmegen	<b>DACTINomycine</b>
<b>Crizotinib</b>	Xalkori
<b>Cyclophosphamide</b>	Procytox, Cytosan
<b>Cyprotérone</b>	Androcur
<b>Cytarabine</b>	Cytosar, Ara-C
<b>Cytarabine liposomale</b>	DepoCyt
Cytosar	<b>Cytarabine</b>
Cytosan	<b>Cyclophosphamide</b>
<b>Dabrafenib</b>	Tafinlar
<b>Dacarbazine</b>	DTIC
<b>DACTINomycine</b>	Actinomycine, Cosmegen
<b>Dasatinib</b>	Sprycel
<b>DAUNOrubicine</b>	Cerubicine
<b>Degarelix</b>	Firmagon
<b>DOCEtaxel</b>	Taxotère
<b>DOXOrubicine</b>	Adriamycine
<b>Doxorubicine liposomes peguylés</b>	Caelyx, Myocet
DTIC	<b>Dacarbazine</b>
<b>Éculizumab</b>	Soliris
Efudex	<b>Fluorouracile</b>
Eligard	<b>Leuprolide</b>
Eloxatin	<b>Oxaliplatine</b>
Emcyt	<b>Estramustine</b>

<b>Enzalutamide</b>	Xtandi
<b>Epirubicine</b>	Pharmorubicine
<b>Erbitux</b>	<b>Cétuximab</b>
<b>Erlotinib</b>	Tarceva
<b>Eribuline</b>	Halaven
<b>Estramustine</b>	Emcyt
<b>Etoposide</b>	Vepesid
<b>Euflex</b>	<b>Flutamide</b>
<b>Exémestane</b>	Aromasin
<b>Everolimus</b>	Afinitor
<b>Faslodex</b>	<b>Fulvestrant</b>
<b>Femara</b>	<b>Letrozole</b>
<b>Firmagon</b>	<b>Degarelix</b>
<b>Fludara</b>	<b>Fludarabine</b>
<b>Fludarabine</b>	Fludara
<b>Fluorouracil</b>	5-FU, Adrucil, Efudex
<b>Flutamide</b>	Euflex
<b>Fulvestrant</b>	Faslodex
<b>Géfitinib</b>	Iressa
<b>Gemcitabine</b>	Gemzar
<b>Gemtuzumab</b>	Mylotarg
<b>Gemzar</b>	<b>Gemcitabine</b>
<b>Giotrif</b>	<b>Afatinib</b>
<b>Gleevec</b>	<b>Imatinib</b>
<b>Gosereline</b>	Zoladex
<b>Halaven</b>	<b>Eribuline</b>
<b>Herceptin</b>	<b>Trastuzumab</b>
<b>Hycamtin</b>	<b>Topotecan</b>

Hydréa	Hydroxyurée
Hydroxyurée	Hydréa
Ibritumomab Y 90	Zevalin
Idamycin	IDArubicine
IDArubicine	Idamycin
Ifex	Ifosfamide
Ifosfamide	Ifex
Imatinib	Gleevec
ImmuCyst	Bacille Calmette Guérin
Interféron alfa 2b	Intron
Intron	Interféron alpha 2b
Ipilimumab	Yervoy
Iressa	Géfitinib
Irinotecan	Camptosar
Istodax	RomiDEPsine
Jakavi	Ruxolitinib
Jevtana	Cabazitaxel
Kadcyla	Trastuzumab-Emtansine
Kidrolase	Asparaginase
Lanvis	Thioguanine
Lapatinib	Tykerb
Lenalidomide	Revlimid
Letrozole	Femara
Leukeran	Chlorambucil
Leuprolide	Lupron, Eligard
Leustatin	Cladribine
Lomustine	CeeNU, CCNU
Lupron	Leuprolide

Lysodren	<b>Mitotane</b>
Matulane	<b>Procarbazine</b>
<b>Mechloréthamine</b>	Mustargen
Megace	<b>Megestrol</b>
<b>Megestrol</b>	Megace
<b>Melphalan</b>	Alkeran
<b>6-Mercaptopurine</b>	Purinethol
<b>Methotrexate</b>	Amethoptérine
<b>MitoMYcine</b>	Mutamycine
<b>Mitotane</b>	Lysodren
<b>MitoXANtrone</b>	Novantrone
Mustargen	<b>Mechloréthamine</b>
Mutamycine	<b>MitoMYcine</b>
Myleran	<b>Busulfan</b>
Mylotard	<b>Gemtuzumab</b>
Myocet	<b>Doxorubicine liposomes peguylés</b>
Natulan	<b>Procarbazine</b>
Navelbine	<b>Vinorelbine</b>
<b>Nelarabine</b>	Atriance
NexAVAR	<b>Sorefenib</b>
<b>Nilotinib</b>	Tasigna
<b>Nilutamide</b>	Anandron
Nolvadex	<b>Tamoxifène</b>
Novantrone	<b>MitoXANtrone</b>
<b>Ofatumumab</b>	Arzerra
Oncotice	<b>Bacille Calmette Guérin</b>
Oncovin	<b>VinCRISTine</b>
<b>Oxaliplatine</b>	Eloxatin

<b>PACLitaxel</b>	Taxol
<b>Paclitaxel lié à l'Albumine</b>	Abraxane
<b>Panitumumab</b>	Vectibix
<b>Paraplatin</b>	<b>CARBOplatine</b>
<b>Pazopanib</b>	Votrient
<b>PEMEtrexed</b>	Alimta
<b>Perjeta</b>	<b>Pertuzumab</b>
<b>Pertuzumab</b>	Perjeta
<b>Pharmorubicine</b>	<b>Epirubicine</b>
<b>Platinol</b>	<b>CISplatine</b>
<b>Pomalidomide</b>	Pomalyst
<b>Pomalyst</b>	<b>Pomalidomide</b>
<b>Procarbazine</b>	Natulan, Matulane
<b>Procytox</b>	<b>Cyclophosphamide</b>
<b>Proleukin</b>	<b>Aldesleukine</b>
<b>Purinethol</b>	<b>6-mercaptopurine</b>
<b>Raltitrexed</b>	Tomudex
<b>Régorafénib</b>	Stivarga
<b>Revlimid</b>	<b>Lenalidomide</b>
<b>Rituxan</b>	<b>RiTUXimab</b>
<b>Rituximab</b>	Rituxan
<b>RomiDEPsine</b>	Istodax
<b>Ruxolitinib</b>	Jakavi
<b>Soliris</b>	<b>Éculizumab</b>
<b>Sorafénib</b>	NexAVAR
<b>Stivarga</b>	<b>Régorafénib</b>
<b>Streptozocine</b>	Zanosar
<b>SUNItinib</b>	Sutent



Sutent	<b>SUNItinib</b>
<b>Tamoxifène</b>	Nolvadex
Tarceva	<b>Erlotinib</b>
Tasigna	<b>Nilotinib</b>
Taxol	<b>PACLitaxel</b>
Taxotère	<b>DOCEtaxel</b>
Témodal	<b>Temozolomide</b>
<b>Temozolomide</b>	Témodal
<b>Temsirolimus</b>	Torisel
<b>Teniposide</b>	Vumon
<b>Thalidomide</b>	Thalomid
Thalomid	<b>Thalidomide</b>
<b>Thioguanine</b>	Lanvis
<b>Thiotepa</b>	Thiotepa
Tomudex	<b>Raltitrexed</b>
<b>Topotecan</b>	Hycamtin
Torisel	<b>Temsirolimus</b>
<b>Trabectédine</b>	Yondelis
<b>Trametinib</b>	Mekinist
<b>Trastuzumab</b>	Herceptin
<b>Trastuzumab-Emtansine</b>	Kadcyla
Treanda	<b>Bendamustine</b>
<b>Tretinoïne</b>	Vesanoïd
<b>Trioxyde d'arsenic</b>	Trisenox
Tykerb	<b>Lapatinib</b>
Sprycel	<b>Dasatinib</b>
Supréfact	<b>Busérelène</b>
Xeloda	<b>Capécitabine</b>

Xtandi	<b>Enzalutamide</b>
<b>Vandetanib</b>	Caprelsa
Vectibix	<b>Panitumumab</b>
Velbe	<b>VinBLAStine</b>
Velcade	<b>Bortézomib</b>
Vepesid	<b>Etoposide</b>
<b>Vemurafénib</b>	Zelboraf
Vesanoïd	<b>Tretinoïne</b>
Vidaza	<b>AzaCITIDine</b>
<b>VinBLAStine</b>	Velbe
<b>VinCRISStine</b>	Oncovin
<b>Vinorelbine</b>	Navelbine
<b>Vismodegib</b>	Erivedge
<b>Vorinostat</b>	Zolinza
Votrient	<b>Pazopanib</b>
Vumon	<b>Teniposide</b>
Yervoy	<b>Ipilumumab</b>
Yondelis	<b>Trabectédine</b>
Xalkori	<b>Crizotinib</b>
Zaltrap	<b>Aflibercept</b>
Zanosar	<b>Streptozocine</b>
Zelboraf	<b>Vemurafénib</b>
Zevalin	<b>Ibritumumab Y-99</b>
Zytiga	<b>Abiratérone</b>
Zoladex	<b>Gosereline</b>
Zolinza	<b>Vorinostat</b>



# Réseau de cancérologie de la Montérégie

3120 boul. Taschereau, bureau HN-134

Greenfield Park, Québec. J4V 2H1

Téléphone : 450 466-5000 poste 3394

Télécopieur : 450 466-5429

[www.hclm.qc.ca](http://www.hclm.qc.ca)

---

---

Ce document a été préparé par :

**Annick Dufour**, pharmacienne régionale RCM, février 2009

En collaboration avec :

**Lucie Laporte**, infirmière monitrice clinique au RCM

**Élisabeth Letendre**, pharmacienne au CICM

Mise en page et révision septembre 2014 par :

**Annick Dufour**, pharmacienne régionale RCM

**Annie Boisvert**, secrétaire médicale CICM/RCM

**Johanne Poitras**, agente administrative RCM



Dépôt légal  
Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2014

ISBN 978-2-89342-667-9 (version imprimée)

ISBN : 978-2-89342-668-6 (PDF)

Reproduction ou téléchargement autorisés à des fins non commerciales avec mention de la source :  
DUFOUR, Annick. *Pharmacienne régionale*, Longueuil, Réseau de cancérologie de la Montérégie, 2014, 75 p.

© Tous droits réservés

Réseau de cancérologie de la Montérégie, 2014