

* Ont été exclus du tableau : les médicaments sous ATU ou non commercialisés en France tel que phénylpropanolamine, etc ...

Pour les anticancéreux⁸, seuls les médicaments du Thesaurus disponibles en ville sont pris en compte (Cf. Liste)

Les données colligées sont extraites du référentiel national des interactions médicamenteuses : **Thesaurus AFSSaPS (mise à jour septembre 2011)**

Attention, il s'agit d'un tableau à simple entrée, et tous les médicaments impliqués n'apparaissent pas forcément en première colonne. Cependant, si un produit est positionné en première colonne, nous traitons de façon exhaustive toutes les contre-indications le concernant dans la seconde colonne (et même si elles sont déjà signalées ailleurs dans le tableau).

L'index alphabétique peut aussi être utilisé pour retrouver toutes les contre-indications concernant un médicament en particulier.

Code de lecture :

- ↺ Familles thérapeutiques en **bleu**
- ↺ DCI en minuscules *italiques*
- ↺ Spécialités en MAJUSCULES
- ↺ Réserve hospitalière avec un **H rouge** en exposant

Légende des abréviations utilisées :

- ↺ Abs dig : absorption digestive
- ↺ Add Eff : addition des effets
- ↺ Elim rénale : élimination rénale
- ↺ Ind Enz : induction enzymatique
- ↺ Inh Enz : inhibition enzymatique
- ↺ Ergotisme : Vasoconstriction et/ou poussées hypertensives

Sigles :

- ↺ ATU : Autorisation Temporaire d'Utilisation
- ↺ CYP : cytochrome
- ↺ DHE : dihydroergotamine
- ↺ FQ : fluoroquinolone
- ↺ IC : Insuffisant Cardiaque
- ↺ PDE5 : Phosphodiesterase 5

Sphère d'action :

- | | |
|--|------------------|
| | Cardiovasculaire |
| | Immunologie |
| | Infectiologie |
| | Métabolisme |
| | Neuropsychiatrie |
| | Divers |

	Médicament 1	Médicament 2	Risque	Mécanisme
1	Fibrates (tous)	entre eux et CRESTOR/ <i>rosuvastatine</i> = 40 mg/j	↓ de l'efficacité (antagonisme) et rhabdomyolyse Rhabdomyolyse et néphrotoxicité pour LIPUR	Add Eff Inh Enz 2↑
1 _a	+ pour LIPUR/ <i>gemfibrosil</i>	et NOVONORM/ <i>répaglinide</i>	Hypoglycémie sévère	2↑
2	Statines (toutes)	et DIACUTIS/FUCIDINE/ <i>acide fusidique</i> dans infections cutanées	Rhabdomyolyse	Inh Enz 1↑
2 _a	+ pour INEGY/LODALÈS/ZOCOR/ <i>simvastatine</i> - CADUET/TAHOR/ <i>atorvastatine</i>	et DIACOMIT/ <i>stiripentol</i> et KETEK/ <i>télithromycine</i> et NOXAFIL/ <i>posaconazole</i> - SPORANOX/ <i>itraconazole</i>		
2 _b	+ pour INEGY/LODALÈS/ZOCOR/ <i>simvastatine</i>	et antiprotéases ¹⁰ et <i>érythromycine</i> - NAXY/ZECLAR/ <i>clarithromycine</i>		
2 _c	+ pour CRESTOR/ <i>rosuvastatine</i>	et fibrates (pour CRESTOR = 40 mg/j) et LIPUR/ <i>gemfibrosil</i> (pour CRESTOR = 40 mg/j) et NÉORAL/SANDIMMUN/ <i>ciclosporine</i>	Rhabdomyolyse Rhabdomyolyse et néphrotoxicité	Add Eff Inh Enz 1↑
3	MIMPARA/ <i>cinacalcet</i>	et <i>dextrométhorphane</i>	↑ taux <i>dextrométhorphane</i>	Inh Enz 2↑
4	Immunosuppresseurs	AFINITOR/CERTICAN/ <i>évérolimus</i> - NÉORAL/SANDIMMUN/ <i>ciclosporine</i> - ADVAGRAF/MODIGRAF/PROGRAF/ <i>tacrolimus</i> - RAPAMUNE/ <i>sirolimus</i>	et DIACOMIT/ <i>stiripentol</i>	↑ taux immunosuppresseur Inh Enz 1↑
4 _a		+ pour NÉORAL/SANDIMMUN/ <i>ciclosporine</i> - ADVAGRAF/MODIGRAF/PROGRAF/ <i>tacrolimus</i>	et millepertuis voie orale	↓ efficacité immunosuppresseur Ind Enz 1↓
4 _b		+ pour NÉORAL/SANDIMMUN/ <i>ciclosporine</i>	et PRADAXA/ <i>dabigatran</i>	↑ risque hémorragique Inh Enz 2↑
4 _b			et RASILEZ/ <i>aliskirène</i> et TRACLEER ^H / <i>bosentan</i> et CRESTOR/ <i>rosuvastatine</i>	↑ taux RASILEZ ↓ taux <i>ciclosporine</i> ↑ taux TRACLEER Rhabdomyolyse et néphrotoxicité Ind Enz 1↓ Inh Enz 2↑
5	Cytotoxiques⁸ disponibles en ville (tous)	et vaccin contre la fièvre jaune/STAMARIL	Maladie vaccinale généralisée	
5 _a	+ pour <i>méthotrexate</i> (MTX)	si MTX > 20 mg/semaine : et <i>aspirine</i> (sauf à dose antiagrégante soit < 325 mg chez adulte) et <i>phénylbutazone</i> toutes formes et BENEMIDE/ <i>probénécide</i> et BACTRIM/ <i>cotrimoxazole</i>	↑ toxicité hématologique MTX	↓Élim rénale 1 1↑ Idem + Add Eff
5 _b	+ pour IMUREL/ <i>azathioprine</i>	et ZYLORIC/ <i>allopurinol</i>	Insuffisance médullaire	

6	RIFADINE/RIFATER/RIFINAH/RIMACTAN/ <i>rifampicine</i>	et antiprotéases ¹⁰ et V-FEND/ <i>voriconazole</i> et BILTRICIDE/ <i>praziquantel</i>	↓ efficacité antiprotéases ↓ efficacité V-FEND ↓ efficacité BILTRICIDE	Ind Enz 2↓	
7	Aminosides voie parentérale	entre eux si administration simultanée (précaution d'emploi si administrations successives)	↑ néphrotoxicité et ototoxicité	Add Eff	
8	Antifongiques azolés (tous)	et ORAP/ <i>pimozide</i>	Torsades de pointes		
8 _a	+ pour NOXAFIL/ <i>posaconazole</i> - SPORANOX/ <i>itraconazole</i> - V-FEND/ <i>voriconazole</i>	et alcaloïdes vasoconstricteurs de l'ergot de seigle ¹ et MULTAQ/ <i>dronédarone</i> et PROCORALAN/ <i>ivabradine</i>	Ergotisme ↑ taux MULTAQ ↑ taux PROCORALAN		
8 _b	+ pour NOXAFIL/ <i>posaconazole</i> - SPORANOX/ <i>itraconazole</i>	et INEGY/LODALÈS/ZOCOR/ <i>simvastatine</i> - CADUET/ TAHOR/ <i>atorvastatine</i>	Rhabdomyolyse	Inh Enz 2↑	
8 _c	+ pour SPORANOX/ <i>itraconazole</i>	et RASILEZ/ <i>aliskirène</i> et LEVITRA/ <i>vardénafil</i> (chez homme >75 ans) et PRADAXA/ <i>dabigatran</i> et MIZOLLEN/ <i>mizolastine</i>	↑ taux RASILEZ Hypotension sévère ↑ risque hémorragique		
8 _d	+ pour NOXAFIL/ <i>posaconazole</i>	et HALFAN/ <i>halofantrine</i>	Torsades de pointes		
8 _e	+ pour V-FEND/ <i>voriconazole</i>	et QUINIMAX/ <i>quinidine</i> et <i>rifampicine</i> et <i>phénobarbital</i> - TEGRETOL/ <i>carbamazépine</i> - MYSOLINE/ <i>primidone</i> et NORVIR/ <i>ritonavir</i> ≥ 400 mg/j	↓ efficacité V-FEND	Ind Enz 1↓	
8 _f	+ pour DAKTARIN gel buccal/ LORAMYC cp gingival/ <i>miconazole</i> voie buccale	et AVK et sulfamides hypoglycémiant	Hémorragies Hypoglycémie grave	Inh Enz 2↑	
9	Antiprotéases ¹⁰ (toutes)	et MIZOLLEN/ <i>mizolastine</i> - ORAP/ <i>pimozide</i> - QUINIMAX/ <i>quinidine</i> et DHE - GYNERGENE caféiné/ <i>ergotamine</i> et LEVITRA/ <i>vardénafil</i> et INEGY/LODALÈS/ZOCOR/ <i>simvastatine</i> et BRILIQUE/ <i>ticagrélol</i> et <i>millepertuis</i> et <i>rifampicine</i>	Torsades de pointes Ergotisme Hypotension sévère Rhabdomyolyse ↑ taux BRILIQUE ↓ efficacité antiprotéases	Inh Enz 2↑ Ind Enz 1↓	
9 _a	+ pour NORVIR/KALETRA/ <i>ritonavir</i> - VIRACEPT/ <i>nelfinavir</i>	et alcaloïdes vasoconstricteurs de l'ergot de seigle ¹ et MULTAQ/ <i>dronédarone</i> et PROCORALAN/ <i>ivabradine</i>	Ergotisme ↑ taux MULTAQ ↑ taux PROCORALAN	Inh Enz 2↑	
9 _b	+ pour NORVIR/KALETRA/ <i>ritonavir</i>	et URION/XATRAL/ <i>alfuzosine</i> et REVATIO/ <i>sildénafil</i> - ADCIRCA/ <i>tadalafil</i>	↑ taux <i>alfuzosine</i> Hypotension sévère		
9 _c	+ pour VIRACEPT/ <i>nelfinavir</i>	et V-FEND/ <i>voriconazole</i> (pour NORVIR ≥ 400 mg/j) et MOPRAL/ZOLTUM/ <i>oméprazole</i>	↓ efficacité V-FEND ↓ efficacité antiprotéase	Ind Enz 2↓ Abs Dig 1↓	
10	Cyclines (toutes)	et rétiinoïdes (<i>isotrétinoïne</i> - SORIATANE/ <i>acitrétine</i> - PANRETIN/TOCTINO/ <i>alitrétinoïne</i>)	Hypertension intracrânienne		
11	FO	ENOXOR/ <i>énoxacine</i>	et <i>aminophylline</i> ^H - <i>théophylline</i> et CYMBALTA/ <i>duloxétine</i>	↑ taux <i>aminophylline</i> - <i>duloxétine</i> - <i>théophylline</i>	Inh Enz 2↑
12		IZILOX/ <i>moxifloxacin</i>	Médicaments contre-indiqués, risques et mécanismes identiques à la ligne 24		
13		CIFLOX/UNIFLOX/ <i>ciprofloxacine</i>	et CYMBALTA/ <i>duloxétine</i>	↑ taux CYMBALTA	Inh Enz 2↑
14	Macrolides (tous) + PYOSTACINE/ <i>pristinamycine</i>	et COLCHICINE/COLCHIMAX/ <i>colchicine</i>	↑ toxicité <i>colchicine</i>		
	Macrolides (tous) sauf ROVAMYCINE/ <i>spiramycine</i>	et DHE - GYNERGENE caféiné/ <i>ergotamine</i>	Ergotisme		
14 _a	+ pour <i>érythromycine</i> - NAXY/ZECLAR/ <i>clarithromycine</i> - KETEK/ <i>télithromycine</i>	et alcaloïdes vasoconstricteurs de l'ergot de seigle ¹ et MULTAQ/ <i>dronédarone</i> et PROCORALAN/ <i>ivabradine</i>	↑ taux MULTAQ ↑ taux PROCORALAN	Inh Enz 2↑	
14 _b	+ pour <i>érythromycine</i> - NAXY/ZECLAR/ <i>clarithromycine</i>	et MIZOLLEN/ <i>mizolastine</i> - ORAP/ <i>pimozide</i> et INEGY/LODALÈS/ZOCOR/ <i>simvastatine</i>	Torsades de pointes Rhabdomyolyse		
14 _c	+ pour <i>érythromycine</i> IV - ROVAMYCINE/ <i>spiramycine</i> IV	Médicaments contre-indiqués, risques et mécanismes identiques à la ligne 24			
14 _d	+ pour NAXY/ZECLAR/ <i>clarithromycine</i>	et BRILIQUE/ <i>ticagrélol</i>	↑ taux BRILIQUE		
14 _e	+ pour JOSACINE/ <i>josamycine</i>	et PROCORALAN/ <i>ivabradine</i> et ORAP/ <i>pimozide</i>	↑ taux PROCORALAN Torsades de pointes	Inh Enz 2↑	
14 _f	+ pour KETEK/ <i>télithromycine</i>	et MIZOLLEN/ <i>mizolastine</i> - ORAP/ <i>pimozide</i> et INEGY/LODALÈS/ZOCOR/ <i>simvastatine</i> - CADUET/ TAHOR/ <i>atorvastatine</i>	Rhabdomyolyse		

15	Alcaloïdes vasoconstricteurs de l'ergot de seigle¹ (tous)	et <i>érythromycine</i> - NAXY/ZECLAR/ <i>clarithromycine</i> - KETEK/ <i>télithromycine</i> et NORVIR/KALETRA/ <i>ritonavir</i> - VIRACEPT/ <i>nelfinavir</i> et NOXAFIL/ <i>posaconazole</i> - SPORANOX/ <i>itraconazole</i> - VFEND/ <i>voriconazole</i> et triptans (respecter délai de 6 à 24 h selon le triptan)	HTA / Vasoconstriction artérielle coronaire	Inh Enz 1↑
15 _a	+ pour METHERGIN/ <i>méthylergométrine</i>	et NALADOR ^H / <i>sulprostone</i>	Ergotisme	Add Eff
15 _b	+ pour <i>dihydroergotamine</i> (DHE) - GYNERGENE caféiné / <i>ergotamine</i>	et antiprotéases¹⁰ - ATRIPLA/SUSTIVA/ <i>éfavirenz</i> et macrolides sauf <i>spiramycine</i> et TILDIEM/ <i>diltiazem</i> et DIACOMIT/ <i>stiripentol</i> et EGATEN/ <i>triclabendazole</i>	Ergotisme	Inh. Enz 1↑
16	DEPAKINE/MICROPAKINE/ <i>ac. valproïque</i> - DEPAKOTE/ <i>divalproate</i> - DEPAMIDE/ <i>valpromide</i>	et <i>millepertuis</i> voie orale et LARIAM/ <i>méfloquine</i>	↓ de l'efficacité (<i>di</i>) <i>valproate</i> - <i>valpromide</i> Crises d'épilepsie (LARIAM ^{proconvulsivant} et ^{inducteur enzymatique} 1↓)	Ind Enz 1↓
17	Dopaminergiques² (tous)	et neuroleptiques³ antiémétiques		
17 _a	+ pour DOSTINEX/ <i>cabergoline</i> - NORPROLAC/ <i>quinagolide</i>	et neuroleptiques³ (tous sauf <i>clozapine</i>)	↓ de l'efficacité des 2 médicaments (par antagonisme réciproque)	
17 _b	+ pour <i>lévodopa</i>	et <i>réserpine</i> (dans TENSIONORME)	Inhibition des effets de <i>lévodopa</i>	
17 _c	+ pour COMTAN/STALEVO/ <i>entacapone</i>	et IMAO non sélectif (MARSILID)	Hypertension paroxystique	Add Eff
18	IMAO (tous) dont ZYVOXID ^H / <i>linézolide</i> !! RESPECTER LES DELAIS !!	et triptans métabolisés par MAO (ALMOGRAN - IMIGRANE/IMJECT - MAXALT/MAXALTYLO - ZOMIG/ZOMIGORO) et ZYBAN LP/ <i>bupropion</i> et <i>péthidine</i>	HTA / Vasoconstriction artérielle coronaire Hypertension paroxystique	
18 _a	+ pour IMAO sélectif A (MOCLAMINE/ <i>moclobémide</i>) - ZYVOXID ^H / <i>linézolide</i>	et <i>dextrométhorphane</i> (! sirops antitussifs !) et <i>tramadol</i> et IMAO sélectif B	Syndrome sérotoninergique (par accumulation de sérotonine)	Add Eff
18 _b	+ pour IMAO sélectif B (DÉPRENYL/OTRASEL/ <i>sélégiline</i> - AZILECT/ <i>rasagiline</i>)	et IMAO sélectif A et ZYVOXID ^H / <i>linézolide</i> et neuroleptiques³ antiémétiques	Hypertension paroxystique (par accumulation de noradrénaline) ↓ de l'efficacité des 2 médicaments (antagonisme)	
18 _c	+ pour IMAO non sélectif (MARSILID/ <i>iproniazide</i>)	et sympathomimétiques¹¹ indirects et <i>réserpine</i> (dans TENSIONORME) et <i>tramadol</i> et COMTAN/STALEVO/ <i>entacapone</i> et GUTRON/ <i>midodrine</i> et XENAZINE/ <i>tétrabénazine</i> et antidépresseurs sérotoninergiques⁴ et <i>dextrométhorphane</i> (! sirops antitussifs !) et LÉVOTONINE/ <i>oxitriptan</i>	Hypertension paroxystique (par accumulation de noradrénaline) Syndrome sérotoninergique (par accumulation de sérotonine)	Add Eff
19	Antidépresseurs sérotoninergiques⁴ (tous)	et IMAO non sélectif (MARSILID)	Syndrome sérotoninergique (par accumulation de sérotonine)	Add Eff
19 _a	+ pour SEROPRAM/ <i>citalopram</i> - SEROPLEX/ <i>escitalopram</i>	et m.d.d.t.p.¹⁴ et antidépresseurs tricycliques : <i>amitriptyline</i> /LAROXYL - <i>clomipramine</i> /ANAFRANIL - <i>dosulépine</i> /PROTHIADEN - <i>doxépine</i> /QUITAXON - <i>imipramine</i> /TOFRANIL - <i>maprotiline</i> /LUDIOMIL - <i>trimipramine</i> /SURMONTIL	Torsades de pointes	Add Eff
19 _b	+ pour DEROXAT/DIVARIUS/ <i>paroxétine</i> - ZOLOFT/ <i>sertraline</i>	et ORAP/ <i>pimozide</i>		Inh Enz 2↑
19 _c	+ pour DEROXAT/DIVARIUS/ <i>paroxétine</i> - PROZAC/ <i>fluoxétine</i>	et KESSAR/NOLVADEX/ <i>tamoxifène</i>	↓ efficacité <i>tamoxifène</i>	
19 _d	+ pour FLOXYFRAL/ <i>fluvoxamine</i>	et CYMBALTA/ <i>duloxétine</i>		Inh Enz 2↑
19 _e	+ pour CYMBALTA/ <i>duloxétine</i>	et CIFLOX/UNIFLOX/ <i>ciprofloxacine</i> - ENOXOR/ <i>énoxacine</i> et FLOXYFRAL/ <i>fluvoxamine</i>	↑ taux CYMBALTA	Inh Enz 1↑
20	<i>Millepertuis</i> voie orale	et anticonvulsivants métabolisés⁵ et antiprotéases¹⁰ et AVK et estroprogestatifs ou progestatifs contraceptifs et immunosuppresseurs et inhibiteurs des tyrosines kinases⁹ et <i>théophylline</i> - <i>aminophylline</i> ^H et DIGOXINE/HEMIGOXINE/ <i>digoxine</i> et ISOPTINE/TARKA/ <i>vérapamil</i>	↓ de l'efficacité de 2	Ind Enz 2↓

21	Morphiniques⁶ (tous)	et NALOREX/REVIA/naltrexone		
21 _a	+ pour morphiniques agonistes - antagonistes⁶ : SUBUTEX/TEMGESIC/buprénorphine - nalbuphine	et analgésiques morphiniques de palier III⁶ et méthadone		↓ efficacité de 1 et/ou apparition d'un syndrome de sevrage (par blocage compétitif des récepteurs)
21 _b	+ pour <i>péthidine</i>	et IMAO (tous)	Syndrome sérotoninergique (par accumulation de sérotonine)	Add Eff
21 _c	+ pour <i>tramadol</i>	et IMAO sélectif A (MOCLAMINE - ZYVOXID ^H) et IMAO non sélectif (MARSILID)	Hypertension paroxystique (par accumulation de noradrénaline)	Add Eff
22	ORAP/pimozide	et antifongiques azolés et antiprotéases¹⁰ - ATRIPLA/SUSTIVA/éfavirenz et TILDIEM/diltiazem et <i>érythromycine</i> - NAXY/ZECLAR/ <i>clarithromycine</i> - JOSACINE/ <i>josamycine</i> - KETEK/ <i>télithromycine</i> et DIACOMIT/ <i>stiripentol</i> et EMEND/ <i>aprépitant</i> et DEROXAT/DIVARIUS/ <i>paroxétine</i> - ZOLOFT/ <i>sertraline</i>	Torsades de pointes	Inh Enz 1↑
		et SEROPRAM/ <i>citalopram</i> - SEROPLEX/ <i>escitalopram</i> et EGATEN/ <i>triclabendazole</i>	Torsades de pointes	Add Eff
		et DOSTINEX/ <i>cabergoline</i> - NORPROLAC/ <i>quinagolide</i>	↓ de l'efficacité des 2 médicaments	
23	Antiarythmiques¹² classe I (sauf lidocaïne)	et bêta-bloquants en cas d'insuffisance cardiaque	Décompensation cardiaque	Add Eff
24	Antiarythmiques¹² classe Ia et III (tous)	et antiarythmiques¹² classe Ia et III et <i>érythromycine IV</i> - ROVAMYCINE/ <i>spiramycine IV</i> - IZILOX/ <i>moxifloxacine</i> et SEROPRAM/ <i>citalopram</i> - SEROPLEX/ <i>escitalopram</i> et MIZOLLEN/ <i>mizolastine</i> - PRIMALAN/ <i>méquitazine</i> et FARESTON/ <i>torémifène</i>	Torsades de pointes	Add Eff
24 _a	+ pour QUINIMAX/ <i>quinidine</i>	et antiprotéases¹⁰ et DIACOMIT/ <i>stiripentol</i> et V-FEND/ <i>voriconazole</i>		Inh Enz. 1↑
		et RASILEZ/ <i>aliskirène</i> et EGATEN/ <i>triclabendazole</i>	↑ taux RASILEZ	Inh Enz 2↑
24 _b	+ pour MULTAQ/ <i>dronédarone</i>	et inhibiteurs puissants du CYP3A4⁷	Torsades de pointes	Inh Enz 1↑
25	AVK (tous)	et <i>aspirine</i> ≥ 1g/prise et/ou ≥ 3g/j ≥ 500mg/prise et < 3g/j si antécédent d'ulcère gastro duodénal et <i>phénylbutazone</i> toutes formes	Hémorragies, notamment par lésions digestives	Add Eff
		et DAKTARIN gel buccal/LORAMYC cp gingival/ <i>miconazole voie buccale</i>	Hémorragies	Inh Enz 1↑
		et <i>millepertuis</i> voie orale	↓ efficacité AVK	Ind Enz 1↓
26	Bêta-bloquants¹³ (tous sauf BREVIBLOC^H/esmolol) même collyre	et IDARAC/ <i>floctafénine</i>		↓ compensation cardiovasculaire en cas de choc hypotensif à l'IDARAC
26 _a	+ pour SOTALEX/ <i>sotalol</i>	Voir contre-indications des antiarythmiques¹² classe III (ligne 24)		
26 _b	+ pour bêta-bloquants¹³ indiqués dans l'IC	et antiarythmiques¹² classe I (sauf lidocaïne)	Décompensation cardiaque	Add Eff
26 _c	+ pour KREDEX/ <i>carvédilol</i> - <i>métoprolol</i>	et TAGAMET/ <i>cimétidine</i> ≥ 800 mg/j		↑ Effets cardiovasculaires (bradycardie, ...)
26 _d	+ pour <i>métoprolol</i>	et PROZAC/ <i>fluoxétine</i> - DEROXAT/DIVARIUS/ <i>paroxétine</i>		↑ Effets cardiovasculaires (bradycardie, ...)
27	TILDIEM/ <i>diltiazem</i> - ISOPTINE/TARKA/ <i>vérapamil</i>	et DANTRIUM ^H IV/ <i>dantrolène</i>	Fibrillations ventriculaires mortelles	
27 _a	+ pour TILDIEM/ <i>diltiazem</i>	et <i>dihydroergotamine</i> (DHE) - GYNERGENE <i>caféiné/ergotamine</i>	Ergotisme	Inh Enz 2↑
		et ADALATE/TENORDATE/ <i>nifédipine</i> et ORAP/ <i>pimozide</i>	↑ taux <i>nifédipine</i> Torsades de pointes	
27 _b	+ pour ISOPTINE/TARKA/ <i>vérapamil</i>	et RASILEZ/ <i>aliskirène</i> et <i>millepertuis</i> voie orale	↑ taux RASILEZ ↓ de l'efficacité de <i>vérapamil</i>	Ind Enz 1↓
28	DIGOXINE/HEMIGOXINE	et <i>millepertuis</i> voie orale	Décompensation de l'IC	Ind Enz 1↓
		et <i>sels de calcium IV</i>	Troubles du rythme parfois mortels	Add Eff

29	Diurétiques hyperkaliémiantes (seuls ou associés)	entre eux et sels de K ⁺ } sauf hypokaliémie	Hyperkaliémie	Add Eff
30	PROCORALAN/ivabradine	et inhibiteurs puissants du CYP3A4⁷ et JOSACINE/josamycine	↑ taux ivabradine	Inh Enz 1 ↑
31	Inhibiteurs de la PDE5 (tous) : ADCIRCA/CIALIS/tadalafil LEVITRA/vardénafil VIAGRA/REVATIO/sildénafil	et dérivés nitrés - ADANCOR/IKOREL/nicorandil - CORVASAL/molsidomine	Hypotension sévère jusqu'à l'accident coronaire aigu	Add Eff
31 _a	+ pour LEVITRA	et antiprotéases¹⁰		Inh Enz 1 ↑
31 _b	+ pour LEVITRA (chez homme >75 ans)	et SPORANOX/itraconazole		
31 _c	+ pour REVATIO/sildénafil - ADCIRCA/tadalafil	et NORVIR/KALETRA/ritonavir		
32	FARESTON/torémifène MIZOLLEN/mizolastine PRIMALAN/méquitazine	entre eux et antiarythmiques classe¹² Ia et III et érythromycine IV - ROVAMYCINE/spiramycine IV - IZILOX/moxifloxacine et SEROPRAM/citalopram - SEROPLEX/escitalopram	Torsades de pointes	Add Eff
32 _a	+ pour MIZOLLEN/mizolastine	et antiprotéases¹⁰ et KETEK/télithromycine - NAXY/ZECLAR/clarithromycine - érythromycine (toutes voies) et SPORANOX/itraconazole		Inh Enz 1 ↑
33	Sympathomimétiques¹¹ indirects	entre eux et IMAO non sélectif (MARSILID) et sympathomimétiques¹¹ alpha (voie orale et/ou nasale)	Vasoconstriction et/ou crise hypertensive	Add Eff
34	Préservatifs en latex	et huiles minérales (paraffine, silicone, ...)	Rupture du préservatif	

CLASSES THERAPEUTIQUES INDICEES

- Alcaloïdes vasoconstricteurs de l'ergot de seigle** : dihydroergotamine (DHE) - ergotamine/GYNERGENE caféiné - méthylergométrine/METHERGIN - méthysergide/DESERNIL
- Dopaminergiques** : - **antiparkinsoniens** : amantadine/MANTADIX - apomorphine/APOKINON - entacapone/COMTAN - entacapone+lévodopa/STALEVO - lévodopa/DUODOPA/MODOPAR/SINEMET - rasagiline/AZILECT - ropinirole/REQUIP - sélégiline/DEPRENYL/OTRASEL
- **antiparkinsonien et anti-ischémique** : piribédil/TRIVASTAL
- **antiparkinsoniens et inhibiteurs de la prolactine** : bromocriptine/BROMOKIN/PARLODEL - lisuride/AROLAC/DOPERGINE
- **antiparkinsoniens et/ou syndrome des jambes sans repos** : ropinirole/ADARTREL/REQUIP - pramipexole/SIFROL
- **inhibiteurs de la prolactine** : cabergoline/DOSTINEX - quinagolide/NORPROLAC
- Neuroleptiques** : - **antipsychotiques** : amisulpride/SOLIAN - aripiprazole/ABILIFY - chlorpromazine/LARGACTIL - clozapine/LEPONEX - cyaméazine/TERCIAN - dropéridol/DROLEPTAN - flupentixol/FLUANXOL - fluphénazine/MODECATE - halopéridol/HALDOL - lévomépromazine/NOZINAN - loxapine/LOXAPAC - olanzapine/ARKOLAMYL/ZYPADHERA/ZYPREXA - penfluridol/SEMAP - pimozide/ORAP - pipampérone/DIPIPERON - pipotiazine/PIPORTIL - propéricazine/NEULEPTIL - quétiapine/XEROQUEL - rispéridone/RISPERDAL - sulpiride/DOGMATIL/SYNEDIL - tiapride/TIAPRIDAL - zuclopenthixol/CLOPIXOL
- **anti H₁** : aliméazine/THÉRALÈNE - oxoméazine/TOPLXIL - prométhazine/ALGOTROPYL/FLUISEDAL/PHÉNERGAN/RHINATHIOL PROMÉTHAZINE/TUSSISEDAL
- **antiémétique** : alizapride/PLITICAN - métoclopramide/ANASIN/MIGPRIV/PRIMPÉRAN/PROKINYL - métopimazine/VOGALENE/VOGALIB
- **divers** : pipérazine/VERMIFUGE SORIN
- Antidépresseurs sérotoninergiques** : - **purs** : citalopram/SÉROPRAM - escitalopram/SÉROPLEX - fluoxétine/PROZAC - fluvoxamine/FLOXYFRAL - paroxétine/DÉROXAT/DIVARIUS - sertraline/ZOLOFT
- **mixtes** : amitriptyline/ELAVIL/LAROXYL - clomipramine/ANAFRANIL - imipramine/TOFRANIL
- **sérotoninergiques/noradrénergiques** : duloxétine/CYMBALTA - minalcipran/IXEL - venlafaxine/EFEXOR
- Anticonvulsivants** : - **métabolisés** : acide valproïque/DÉPAKINE/MICROPKINE - divalproate/DÉPAKOTE - éthosuximide/ZARONTIN - felbamate/TALOXIA - lamotrigine/LAMICTAL - tiagabine/GABITRIL - topiramate/ÉPITOMAX - valpromide/DÉPAMIDE - zonisamide/ZONEGRAN
- **métabolisés et inducteurs** : fosphénytoïne/PRODILANTIN - oxcarbazépine/TRILEPTAL - phénytoïne/DIHYDAN/DILANTIN^H - primidone/MYSOLINE - phénobarbital/ALEPSAL/APAROXAL/GARDENAL/KANEURON
- Morphiniques antalgiques et TSO (traitement de substitutions aux opiacés)** :
- **analgésiques de palier II** : codéine/ALGISEDAL/CODENFAN/CODOLIPRANE/DAFALGAN CODÉINÉ/KLIPAL/LINDILANE - dihydrocodéine/DICODIN - tramadol/BIODALGIC/CONTRAMAL/IXPRIM/MONOALGIC/MONOCRIXO/MONOTRAMAL/OROZAMUDOL/TAKADOL/TOPALGIC/ZALDIAR/ZAMUDOL/ZUMALGIC
- **analgésiques de palier III** : alfentanil/RAPIFEN^H - fentanyl/ABSTRAL/ACTIQ/DUROGESIC/EFENTORA/INSTANYL/MATRIFEN - hydromorphone/SOPHIDONE - morphine/ACTISKÉAN/ORAMORPH/SÉVRÉDOL/MOSCONTIN/SKENAN - oxycodone/OXYCONTIN/OXYNORM - péthidine - rémifentanyl/ULTIVA^H - sufentanyl/SUFENTA^H
- **agonistes-antagonistes** : buprénorphine/SUBUTEX/TEMGESIC - nalbuphine
- **traitement de substitution** : buprénorphine/SUBUTEX - méthadone
- Inhibiteurs puissants des CYP3A4** : clarithromycine/NAXY/ZECLAR - érythromycine - télithromycine/KETEK - itraconazole/SPORANOX - posaconazole/NOXAFIL - voriconazole/V-FEND - neflénavir/VIRACEPT - ritonavir/NORVIR/KALETRA
- Inducteurs enzymatiques** : - **anticonvulsivants** : atomoxétine/STRATTERA - carbamazépine/TÉGRÉTOL - fosphénytoïne/PRODILANTIN - oxcarbazépine/TRILEPTAL - phénytoïne/DIHYDAN/DILANTIN^H - primidone/MYSOLINE - phénobarbital/ALEPSAL/APAROXAL/GARDENAL/KANEURON
- **anti-infectieux** : éfavirenz/ATRIPLA/SUSTIVA - névirapine/VIRAMUNE - rifabutine/ANSATIPINE - rifampicine/RIFADINE/RIFATER/RIFINAH/RIMACTAN
- Cytotoxiques disponibles en ville** : asparaginase/KIDROLASE - azathioprine/IMUREL - bléomycine - busulfan/MYLÉRAN - capécitabine/XELODA - chlorambucil/CHLORAMINOPHÈNE - cyclophosphamide/ENDOXAN - cytarabine/ARACYTINE - estramustine/ESTRACYT - étoposide/CELLTOP/VÉPÉSIDE - fludarabine/FLUDARA - hydroxycarbamide/HYDRÉA - melphalan/ALKÉRAN - mercaptopurine/PURINÉTHOL - méthotrexate/IMETH/MÉTOJECT/NOVATREX - mitomycine/AMÉTYCINE - pipobroman/VERCYTE - procarbazine/NATULAN - tégafur/UFT - topotécan/HYCANTIN - vinblastine/VELBE - vincristine/ONCOVIN - vinorelbine/NAVELBINE
- Inhibiteurs des Tyrosines Kinases** : erlotinib/TARCEVA - géfitinib/IRESSA - imatinib/GLIVEC - lapatinib/TYVERB - nilotinib/TASIGNA - sorafénib/NEXAVAR - sunitinib/SUTENT
- Inhibiteurs des protéases** : amprénavir/AGENERASE - atazanavir/REYATAZ - darunavir/PREZISTA - fosamprénavir/TELZIR - indinavir/CRIVIVAN - lopinavir/KALETRA - nelfinavir/VIRACEPT - ritonavir/NORVIR/KALETRA - saquinavir/INVIRASE - tipranavir/APTIVUS
- Sympathomimétiques** : - **indirects** : cafédrine-théodrine/PRAXINOR - méthylphénidate/CONCERTA/QUASYM/RITALINE - éphédrine/ÉPHÉDRINE^H I.V. - spécialités à base d'éphédrine, phényléphrine ou pseudoéphédrine, utilisées comme vasoconstricteur par voie orale ou locale (nasale, auriculaire, oculaire)
- **alpha** : étiléfrine/EFFORTIL - midodrine/GUTRON - phényléphrine/NÉOSYNÉPHRINE^H - spécialités à base de naphazoline, oxymétazoline, phényléphrine, synéphrine, tuaminoheptane, utilisées comme vasoconstricteur par voie orale et nasale
- Antiarythmiques** : - **classe Ia** : disopyramide/ISORYTHM/RHYTHMODAN - hydroquinidine/SÉRÉCOR - quinidine/QUINIMAX
- **classe Ib** : lidocaïne/XYLOCARD - mexilétine
- **classe Ic** : cibenzoline/CIPRALAN/EXACOR - flécaïne/FLECAÏNE - propafénone/RHYTHMOL
- **classe III** : amiodarone/CORDARONE/CORBIONAX - dronédarone/MULTAQ - ibutilide/CORVERT^H - sotalol/SOTALAX

13. Béta-bloquants : *acébutolol*/SECTRAL - *aténolol*/BÉTA ADALATE/BÉTATOP/TÉNORDATE/TÉNORÉTIC/TÉNORMINE - *bétaxolol*/BETOPTIC/KERLONE - *bisoprolol*/BISOCE/CARDENSIEL/CARDIOPOR/DETENSIEL/LODOZ/WYTENS - *cartéolol*/CARTÉOL/MIKELAN - *céliprolol*/CÉLECTOL - *esmolol*/BREVIBLOC^H - *labétalol*/TRANDATE - *lévobunolol*/BÉTAPAN - *métoprolol*/LOGIMAX/LOGROTON/LOPRESSOR/SELOKEN/SELOZOK - *métoprolol*/BÉTANOL - *nalcolol*/CORCARD - *nébivolol*/CONEBILOX/NEBILOX/TEMERIT/TEMERITDUO - *oxprénolol*/TRASICOR/TRASITENSINE - *pindolol*/VISKALDIX/VISKEN - *propranolol*/AVLOCARDYL - *sotalol*/SOTALEX - *tertalolol*/ARTEX - *timolol*/AZARGA/COMBIGAN/COSOPT/DUOTRAV/GANFORT/GAOPTOL/GELTIM/MODUCREN/NYOGE/NYOLOL/OPHTIM/PILOBLQ/TIMABAK/TIMACOR/TIMOCOMOD/XALACOM

Béta-bloquants dans l'insuffisance cardiaque : *bisoprolol*/BISOCE/CARDENSIEL/CARDIOPOR/DETENSIEL - *carvédilol*/KREDEX - *métoprolol*/LOPRESSOR/SELOKEN/SELOZOK - *nébivolol*/NEBILOX/TEMERIT

14. Médicaments donnant des torsades de pointes (m.d.d.t.p.) :

- **antiarythmiques :** classe Ia et III
- **anti-infectieux :** *spiramycine* IV/ROVAMYCINE - *érythromycine* IV - *halofantrine*/HALFAN - *moxifloxacine*/IZILOX - *pentamidine*/PENTACARINAT
- **neuroleptiques torsadogènes :** *amisulpride*/SOLIAN - *chlorpromazine*/LARGACTIL - *cyanémazine*/TERCIAN - *dropéridol*/DROLEPTAN^H - *flupentixol*/FLUANXOL - *fluphénazine*/MODÉCATE - *halopéridol*/HALDOL - *lévomépromazine*/NOZINAN - *pimozide*/ORAP - *pipamperone*/DIPÉRON - *pipotiazine*/PIPORTIL - *sulpiride*/DOGMATIL/SYNEDIL - *tiapride*/TIAPRIDAL - *zuclopenthixol*/CLOPIXOL
- **divers :** *méthadone* - *méquitazine*/PRIMALAN - *mizolastine*/MIZOLLEN - *torémifène*/FARESTON

Bradycardisants : - à visée cardiovasculaire : antiarythmiques de classe Ia - *amiodarone*/CORBIONAX/CORDARONE - *dronédarone*/MULTAQ - béta-bloquants - *digoxine*/DIGOXINE/HEMIGOXINE - *clonidine*/CATAPRESSAN - *guanfacine*/ESTULIC - *diltiazem*/TILDIEM - *ivabradine*/PROCORALAN - *vérapamil*/ISOPTINE/OCADRIK/TARKA

- **anticholinestérasiques :** dans Alzheimer : *donépézil*/ARICEPT - *galantamine*/RÉMINYL - *rivastigmine*/EXELON
dans la myasthénie : *ambéonium*/MYTÉLASE - *néostigmine*/PROSTIGMINE - *pyridostigmine*/MESTINON
- **divers :** *méfloquine*/LARIAM - *pilocarpine*/ISOPTO-PILOCARPINE/PILO/SALAGEN/CARPILO/PILOBLOQ - *thalidomide*

INDEX : Présenté à titre indicatif, il ne prétend pas être exhaustif, notamment pour les noms de spécialités.

Notamment n'ont pas été indexés : les produits « conseils » (Hors liste et Non Remboursé), les génériques de même nom que leur DCI, les spécialités à usage externe, les spécialités contenant les produits suivants : « pilule » contraceptive, acide acétylsalicylique, millepertuis, potassium, calcium, dextrométhorphan (sirop antitussif!), sympathomimétiques utilisés comme vasoconstricteur par voie orale, nasale, auriculaire ou oculaire (*éphédrine*, *phényléphrine*, *pseudoéphédrine*, *oxymétazoline*, *synéphrine*, *tétrazoline*, *tuaminoheptane*).

A	ARTEX	26	<i>carvédilol</i>	26 26 _b 26 _c	DANTRIUM IV	27
ABBOTICINE	<i>aspirine</i>	5 _a 25	CELECTOL	26	<i>dantrolène</i>	27
ABILIFY	<i>atazanavir</i>	9	<i>céliprolol</i>	26	DAONIL	8 _f
ABSTRAL	<i>aténolol</i>	26	CELLTOP	5	<i>darunavir</i>	9
<i>acébutolol</i>	<i>atomoxétine</i>	33	CERTICAN	4	DELTAZEN	27 27 _a
<i>acénocoumarol</i>	<i>atorvastatine</i>	2 2 _a	<i>chlorambucil</i>	5	<i>déméclocycline</i>	10
<i>acide acétylsalicylique</i>	ATRIPLA	15 _b 22	CHLORAMINOPHENE	5	DEPAKINE	16
<i>acide fusidique</i>	AVLOCARDYL	26	<i>chlorpromazine</i>	17 _a	DEPAKOTE	16
<i>acide valproïque</i>	AZADOSE	14	CHRONADALATE	27 _a	DEPAMIDE	16
<i>acitrétine</i>	AZARGA	26	CIALIS	31	DEPRENYL	17 18 18 _b
ACTIQ	<i>azathioprine</i>	5 5 _b	<i>cibenzoline</i>	23	DEROXAT	19 19 _b 19 _c
ACTISKENAN	AZILECT	17 18 18 _b	<i>ciclosporine</i>	4 4 _a 4 _b	DESERNIL	15
ADALATE	<i>azithromycine</i>	14	CIFLOX	13	<i>désogestrel</i>	20
ADANCOR	B		<i>cimétidine</i>	26 _c	DETENSIEL	26 26 _b
ADARTEL	BACTRIM	5 _a	<i>cinacalcet</i>	3	DEXTRARINE	
ADCIRCA	BEAGYNE	8	CIPRALAN	23	phénylbutazone	5 _a 25
ADVAGRAF	BEFIZAL	1	<i>ciprofibrate</i>	1	<i>dextrométhorphan</i>	3 18 _a 18 _c
AFINITOR	BENEMIDE	5 _a	<i>ciprofloxacine</i>	13	DIACOMIT	2 _a 4 15 _b 22 24 _a
AGENERASE	BETA ADALATE	26	<i>citalopram</i>	19 19 _a	DIACUTIS	2
ALDACTAZINE	BETAGAN	26	CLARAMID	14	DIAFUSOR	31
ALDACTONE	BETANOL	26	<i>clarithromycine</i>	14 14 _a 14 _b 14 _d	DIAMICRON	8 _f
ALDALIX	BETATOP	26	<i>clomipramine</i>	19 19 _a	DICODIN	21
ALEPSAL	<i>bétaxolol</i>	26	CLOPIXOL	17 _a	<i>diénoGEST</i>	20
<i>alfentanil</i>	BETOPTIC	26	<i>codéine</i>	21	DIERGO-SPRAY	15 15 _b
<i>alfuzozine</i>	<i>bézafibrate</i>	1	CODENFAN	21	DIFFU-K	29
ALGISEDAL	BI MISSILOR	14	CODOLIPRANE	21	DIGAOL	26
ALGOTROPYL	BI TILDIEM	27 27 _a	<i>colchicine</i>	14	<i>digoxine</i>	28
<i>alimémazine</i>	BILTRICIDE	6	COLCHICINE	14	DIHYDAN	20
<i>aliskirène</i>	BIODALGIC	21 21 _c	COLCHIMAX	14	<i>dihydrocodéine</i>	21
<i>alitrétinoïne</i>	BIRODOGYL	14	COMBIGAN	26	<i>dihydroergotamine</i>	15 15 _b
<i>alizapride</i>	BISOCE	26 26 _b	COMTAN	17 17 _c	DILANTIN	20
ALKERAN	<i>bisoprolol</i>	26 26 _b	CONCERTA	33	DILATRANE	11 20
<i>allopurinol</i>	<i>bosentan</i>	4 _b	CONEBILOX	26	DILRENE	27 27 _a
ALMOGRAN	BRILIQUE	9 14 _d	CONTRACNE	10	<i>diltiazem</i>	27 27 _a
<i>almotriptan</i>	<i>bromocriptine</i>	17	CONTRAMAL	21 21 _c	DIPIPERON	17 _a
<i>amantadine</i>	BROMOKIN	17	CORBIONAX	24	<i>dirithromycine</i>	14
AMAREL	<i>buprénorphine</i>	21 21 _a	CORDARONE	24	DISCOTRINE	31
<i>amikacine</i>	<i>bupropion</i>	18	CORDIPATCH	31	<i>disopyramide</i>	23 24
<i>amiloride</i>	<i>busulfan</i>	5	CORGARD	26	<i>divalproate</i>	16
<i>aminophylline</i>	BUTAZOLIDINE	5 _a 25	CORVASAL	31	DIVARIUS	19 19 _b 19 _c
<i>amiodarone</i>	C		COSOPT	26	DOGMATIL	17 _a
<i>amisulpride</i>	<i>cabergoline</i>	17 17 _a	<i>cotrimoxazole</i>	5 _a	DOPERGINE	17
<i>amitriptyline</i>	CADUET	2 2 _a	COUMADINE	25	DOSTINEX	17 17 _a
<i>amprénavir</i>	<i>cafédrine</i>	33	CRESTOR	2 2 _c	<i>dosulépine</i>	19 19 _a
ANAFRANIL	calcium IV (<i>sels</i>)	28	CRIVAN	9	<i>doxépine</i>	19 19 _a
ANAUSIN	<i>canrénoate potassique</i>	29	CURACNE	10	DOXY	10
APAROXAL	<i>capécitabine</i>	5	<i>cyamémazine</i>	17 _a	<i>doxycycline</i>	10
APOKINON	<i>carbamazépine</i>	8 _e	<i>cyclophosphamide</i>	5	DOXYLIS	10
<i>apomorphine</i>	<i>carbutamide</i>	8 _f	CYMBALTA	19 19 _e	DOXYPALU	10
<i>aprépitant</i>	CARDENSIEL	26 26 _b	<i>cyprotérone</i>	20	DROLEPTAN	17 _a
APTIVUS	CARDIOPOR	26 26 _b	<i>cytarabine</i>	5	<i>dronédarone</i>	24 24 _b
ARACYTINE	<i>carpipramine</i>	17 _a	D		<i>dropéridol</i>	17 _a
<i>aripiprazole</i>	CARTEABAK	26	<i>dabigatran</i>	4 _a 8 _c	<i>duloxétine</i>	19 19 _e
ARKOLAMYL	CARTEOL	26	DAFALGAN CODÉINÉ	21	DUODOPA	17 17 _b
AROLAC	<i>cartéolol</i>	26	DAKTARIN gel buccal	8 8 _f	DUOTRAV	26

DUROGESIC	21 21 _a	<i>glibornuride</i>	8 _f	LARGACTIL	17 _a	MISSILOR	14
E		<i>gliclazide</i>	8 _f	LARIAM	16	<i>mizolastine</i>	32 32 _a
<i>éfavirenz</i>	15 _b 22	<i>glimépiride</i>	8 _f	LAROXYL	19 19 _a	MIZOLLEN	32 32 _a
EFFENTORA	21 21 _a	<i>glipizide</i>	8 _f	LEDERMYCINE	10	MOCLAMINE	18 18 _a
EFFEXOR	19	GLIVEC	20	LEDERTREXATE	5 5 _a	<i>moclobémide</i>	18 18 _a
EFFORTIL	33	GLUCIDORAL	8 _f	LENITRAL	31	MODAMIDE	29
EGATEN	15 _b 22 24 _a	GLUCOVANCE	8 _f	LESCOL	2	MODECATE	17 _a
EGERY	14 14 _a 14 _b	GLUTRIL	8 _f	LEVITRA	31 31 _a 31 _b	MODIGRAF	4 4 _a
ELAVIL	19	GRANUDOXY	10	<i>lévobunolol</i>	26	MODOPAR	17 17 _b
<i>élétriptan</i>	15	GUTRON	18 _c 33	<i>lévodopa</i>	17 17 _b	MODUCREN	26 29
ELISOR	2	GYNERGENE caféiné	15 15 _b	<i>lévomépromazine</i>	17 _a	MODURETIC	29
EMEND	22	H		<i>lévonorgestrel</i>	20	<i>molsidomine</i>	31
ENDOXAN	5	HALDOL	17 _a	LEVOTONINE	18 _c	MONICOR	31
<i>énoxacine</i>	11	HALFAN	8 _d	LINDILANE	21	MONO TILDIEM	27 27 _a
ENOXOR	11	<i>halofantrine</i>	8 _d	<i>linézolide</i>	18 18 _a	MONOALGIC	21 21 _c
<i>entacapone</i>	17 17 _c	<i>halopéridol</i>	17 _a	<i>linsidomine</i>	31	MONOCRIXO	21 21 _c
<i>éphédrine</i>	33	HEMI DAONIL	8 _f	LIPANOR	1	MONOTRAMAL	21 21 _c
EPINITRIL	31	HEMIGOXINE	28	LIPANTHYL	1	MONOZECLAR	14 14 _a 14 _b 14 _d
EPITOMAX	20	HEMIPRALON	26	LIPIREX	1	MOPRAL	9 _c
<i>éplérénone</i>	29	HYCAMTIN	5	LIPUR	1 1 _a	<i>morphine</i>	21 21 _a
<i>ergotamine</i>	15 15 _b	HYDREA	5	<i>lisuride</i>	17	MOSCONTIN	21 21 _a
<i>erlotinib</i>	20	<i>hydromorphone</i>	21 21 _a	LODALES	2 2 _a 2 _b	MOSIL	14
ERY	14 14 _a 14 _b	<i>hydroquinidine</i>	23 24	LODOZ	26	<i>moxifloxacine</i>	12
ERYTHROCINE	14 14 _a 14 _b	<i>hydroxycarbamide</i>	5	LOGIMAX	26	MULTAQ	24 24 _b
<i>érythromycine</i>	14 14 _a 14 _b 14 _c	I		LOGIRENE	29	MYLERAN	5
<i>escitalopram</i>	19	<i>ibutilide</i>	24	LOGROTON	26	MYNOCINE	10
ESTRACYT	5	IDARAC	26	LOGRYX	10	MYSOLINE	8 _e 20
<i>estramustine</i>	5	IKARAN	15 15 _b	<i>lopinavir</i>	9	N	
<i>éthinylestrodiol</i>	20	IKOREL	31	LOPRESSOR	26 26 _b 26 _c 26 _d	<i>nadolol</i>	26
<i>éthosuximide</i>	20	<i>imatinib</i>	20	LORAMYC cp gingival	8 8 _f	NALADOR	15 _a
<i>étiléfrine</i>	33	IMETH	5 5 _a	LOXAPAC	17 _a	<i>nalbuphine</i>	21 21 _a
<i>étonogestrel</i>	20	IMIGRANE	15 18	<i>loxapine</i>	17 _a	NALOREX	21
<i>étoposide</i>	5	IMIJECT	15 18	LUDIOMIL	19 19 _a	<i>naltrexone</i>	21
EUGLUCAN	8 _f	<i>imipramine</i>	19 19 _a	<i>lymécycline</i>	10	<i>naphazoline</i>	33
EUPHYLLINE	11 20	IMUREL	5 _b	LYSOCLINE	10	NARAMIG	15
<i>évérolimus</i>	4	IMUREL	5 5 _b	M		<i>naratriptan</i>	15
EXACOR	23	<i>indinavir</i>	9	MANTADIX	17	NATI-K	29
F		INEGY	2 2 _a 2 _b	<i>maprotiline</i>	19 19 _a	NATISPRAY	31
FARESTON	32	INSpra	29	MARSILID	18 18 _c	NATULAN	5
FEGENOR	1	INSTANYL	21 21 _a	MATRIFEN	21 21 _a	NAVELBINE	5
<i>felbamate</i>	20	INVIRASE	9	MAXALT	15 18	NAXY	14 14 _a 14 _b 14 _d
<i>fénofibrate</i>	1	<i>iproniazide</i>	18 18 _c	MAXALTYLO	15 18	NEBCINE	7
<i>fentanyl</i>	21 21 _a	IRESSA	20	<i>médroxyprogestérone</i>	20	NEBILOX	26 26 _b
FLECAÏNE	23	ISEPALLINE	7	<i>méfloquine</i>	16	<i>nébivolol</i>	26 26 _b
<i>flécaïnide</i>	23	<i>isépamicine</i>	7	<i>melphalan</i>	5	<i>nelfinavir</i>	9 9 _a 9 _c
<i>floctafénine</i>	26	ISIMIG	15	<i>méquitzazine</i>	32	NEORAL	4 4 _a 4 _b
FLOXYFRAL	19 19 _d	ISOBAR	29	<i>mercapopurine</i>	5	NEOSYNEPHRINE	33
FLUANXOL	17 _a	ISOCARD	31	MESTACINE	10	<i>nétilmicine</i>	7
<i>fluconazole</i>	8	ISOPTINE	27 27 _b	<i>métacycline</i>	10	NETROMICINE	7
FLUDARA	5	ISORYTHM	23 24	<i>méthadone</i>	21 21 _a	NEULEPTIL	17 _a
<i>fludarabine</i>	5	<i>isosorbide</i>	31	METHERGIN	15 15 _a	NEXAVAR	20
<i>fluindione</i>	25	<i>isotrétinoïne</i>	10	<i>méthotrexate</i>	5 5 _a	<i>nicorandil</i>	31
FLUISEDAL	17 _a	<i>itraconazole</i>	8 8 _a 8 _b 8 _c	<i>méthylénecycline</i>	10	<i>nifédipine</i>	27 _a
FLUMACH	29	<i>ivabradine</i>	30	<i>méthylergométrine</i>	15 15 _a	<i>nilotinib</i>	20
<i>fluoxétine</i>	19 19 _c	IXEL	19	<i>méthylphénidate</i>	33	NITRIDERM	31
<i>flupentixol</i>	17 _a	IXPRIM	21 21 _c	<i>méthysergide</i>	15	NITRODEX	31
<i>fluphénazine</i>	17 _a	IZILOX	12	<i>métipranolol</i>	26	NITRONAL	31
<i>fluvastatine</i>	2	J		<i>métoclopramide</i>	17 17 _a 18 _b	NOLVADEX	19 _c
<i>fluvoxamine</i>	19 19 _d	JOSACINE	14 14 _e	METOJECT	5 5 _a	<i>noréthistérone</i>	20
<i>fosamprénavir</i>	9	<i>josamycine</i>	14 14 _e	<i>métopimazine</i>	17 17 _a 18 _b	NORPROLAC	17 17 _a
<i>fosphénytoïne</i>	20	K		<i>métoprolol</i>	26 26 _b 26 _c 26 _d	NORVIR	9 9 _a 9 _b
FRACTAL	2	KALEORID	29	<i>mexilétine</i>	23	NOVATREX	5 5 _a
<i>frovatriptan</i>	15	KALETRA	9 9 _a 9 _b	<i>miconazole</i>	8 8 _f	NOVONORM	1 _a
FUCIDINE	2	KANEURON	8 _e 20	MICROPAKINE	16	NOXAFIL	8 8 _a 8 _b 8 _d
G		KAPANOL	21 21 _a	<i>midécamycine</i>	14	NOZINAN	17 _a
GABITRIL	20	KERLONE	26	<i>midodrine</i>	18 _c 33	NYOGEL	26
GANFORT	26	KESSAR	19 _c	MIGLUCAN	8 _f	NYOLOL	26
GAOPTOL	26	KETEK	14 14 _a 14 _f	MIGPRIV	17 17 _a 18 _b	O	
GARDENAL	8 _e 20	KLIPAL CODÉINÉ	21	MIKELAN	26	<i>olanzapine</i>	17 _a
<i>géfitinib</i>	20	KREDEX	26 26 _b 26 _c	<i>millepertuis</i>	20	<i>oméprazole</i>	9 _c
GELTIM	26	L		MIMPARA	3	OPHTIM	26
<i>gemfibrozil</i>	1 1 _a	<i>labétalol</i>	26	<i>minalcipran</i>	19	ORAP	22
GENTALLINE	7	LAMICTAL	20	MINIDIAB	8 _f	ORDIPHA	14
<i>gentamicine</i>	7	<i>lamotrigine</i>	20	MINISINTROM	25	OROZAMUDOL	21 21 _c
<i>glibenclamide</i>	8 _f	LANGORAN	31	<i>minocycline</i>	10	OTRASEL	17 18 18 _b
GLIBENESE	8 _f	<i>lapatinib</i>	20	MINOLIS	10	<i>oxcarbazépine</i>	20

<i>oxitriptan</i>	18 _c	RAPIFEN	21 21 _a	SUBOXONE	21 21 _a	TRASITENSINE	26
<i>oxoméazine</i>	17 _a	<i>rasagiline</i>	17 18 18 _b	SUBROXINE	3	<i>triamtérène</i>	29
<i>oxprénolol</i>	26	RASILEZ	4 _b 8 _c 24 _a 27 _b	SUBUTEX	21 21 _a	<i>triclabendazole</i>	15 _b 22 24 _a
<i>oxycodone</i>	21 21 _a	RECTOGESIC	31	SUFENTA	21 21 _a	TRIFLUCAN	8
OXYCONTIN	21 21 _a	RELPAZ	15	<i>sufentanil</i>	21 21 _a	TRILEPTAL	20
OXYNORM	21 21 _a	<i>réfémifentanil</i>	21 21 _a	<i>sulfaméthoxazole</i>	5 _a	<i>triméthoprime</i>	5 _a
OZIDIA	8 _f	<i>répaglinide</i>	1 _a	<i>sulpiride</i>	17 _a	<i>trimipramine</i>	19 19 _a
P		REQUIP	17	<i>sulprostone</i>	15 _a	TRINIPATCH	31
PARLODEL	17	<i>réserpine</i>	17 _b 18 _c	<i>sumatriptan</i>	15 18	<i>trinitrine</i>	31
<i>paroxétine</i>	19 19 _b 19 _c	REVATIO	31 31 _c	<i>sunitinib</i>	20	TRIVASTAL	17
PEDIAZOLE	14 14 _a 14 _b 14 _c	REVIA	21	SURMONTIL	19 19 _a	TUSSISEDAL	17 _a
<i>penfluridol</i>	17 _a	REYATAZ	9	SUSTIVA	15 _b 22	TYGACIL	10
<i>péthidine</i>	21 21 _b	RHINATHOL <i>prométhazine</i>	17 _a	SUTENT	20	TYVERB	20
PHENERGAN	17 _a	RIFADINE	6	SYNEDIL	17 _a	U	
<i>phénobarbital</i>	8 _e 20	<i>rifampicine</i>	6	T		UFT	5
<i>phénylbutazone</i>	5 _a 25	RIFATER	6	<i>tacrolimus</i>	4 4 _a	ULTIVA	21 21 _a
<i>phényléphrine</i>	33	RIFINAH	6	<i>tadalafil</i>	31 31 _c	UNIFLOX	13
<i>phénytoïne</i>	20	RIMACTAN	6	TAGAMET	26 _c	URION	9 _b
PHYSIOMYCINE	10	RISORDAN	31	TAHOR	2 2 _a	V	
PILOBLOQ	26	RISPERDAL	17 _a	TAKADOL	21 21 _c	<i>vaccin fièvre jaune</i>	5
<i>pimozide</i>	22	<i>rispéridone</i>	17 _a	TALOXIA	20	VALPROATE	16
<i>pindolol</i>	26 26 _b	RITALINE	33	TAMIK	15 15 _b	<i>valpromide</i>	16
<i>pipampérone</i>	17 _a	<i>ritonavir</i>	9 9 _a 9 _b	<i>tamoxifène</i>	19 _c	<i>vardénafil</i>	31 31 _a 31 _b
<i>pipérazine</i>	17 _a	<i>rizatriptan</i>	15 18	TARCEVA	20	VASTEN	2
<i>pipobroman</i>	5	ROACCUTANE gel	10	TARKA	27 27 _b	<i>venlafaxine</i>	19
PIPORTIL	17 _a	RODOGYL	14	TASIGNA	20	VEPESIDE	5
<i>pipotiazine</i>	17 _a	<i>ropinirole</i>	17	TEDRALAN	11 20	<i>vérapamil</i>	27 27 _b
<i>piribédil</i>	17	<i>rosuvastatine</i>	2 2 _c	<i>tégafur</i>	5	VERCYTE	5
PLITICAN	17 17 _a 18 _b	ROVAMYCINE	14 14 _c	TEGRETOL	8 _e	VERMIFUGE SO-	
PNEUMOGEÏNE	11 20	<i>roxithromycine</i>	14	<i>télithromycine</i>	14 14 _a 14 _f	RIN	17 _a
<i>posaconazole</i>	8 8 _a 8 _b 8 _d	RULID	14	TELZIR	9	VFEND	8 8 _a 8 _e
POSICYCLINE	10	RYTHMODAN	23 24	TEMERIT	26 26 _b	VIAGRA	31
<i>potassium (sels)</i>	29	RYTHMOL	23	TEMERITDUO	26	VIBRAMYCINE N	10
PRACTAZIN	29	S		TEMGESIC	21 21 _a	<i>vinorelbine</i>	5
PRACTON	29	SANDIMMUN	4 4 _a 4 _b	TENORDATE	26	VIRACEPT	9 9 _a 9 _c
PRADAXA	4 _a 8 _c	<i>saquinavir</i>	9	TENORETIC	26	VISKALDIX	26
<i>pramipexole</i>	17	SECALIP	1	TENORMINE	26	VISKEN	26 26 _b
PRAVADUAL	2	SECTRAL	26	TENSIONORME	17 _b 18 _c	VOGALENE	17 17 _a 18 _b
<i>pravastatine</i>	2	SEGLOR	15 15 _b	TERCIAN	17 _a	VOGALIB	17 17 _a 18 _b
PRAXINOR	33	<i>séléline</i>	17 18 18 _b	<i>teratolol</i>	26	<i>voriconazole</i>	8 8 _a 8 _e
PRAZINIL	17 _a	SELOKEN	26 26 _b 26 _c 26 _d	<i>tetrabenzazine</i>	18 _c	W	
<i>praziquantel</i>	6	SELOZOK	26 26 _b 26 _c 26 _d	<i>tétracycline</i>	10	<i>warfarine</i>	25
PRESTOLE	29	SEMAP	17 _a	TETRALYSAL	10	WYTENS	26
PREVISCAN	25	SERECOR	23 24	<i>théodrénaline</i>	33	X	
PREZISTA	9	SEROPLEX	19 19 _a	<i>théophylline</i>	11 20	XALACOM	26
PRIMALAN	32	SEROPRAM	19 19 _a	THEOSTAT	11 20	XANTHIUM	11 20
<i>primidone</i>	8 _e 20	<i>sertraline</i>	19 19 _b	THERALENE	17 _a	XATRAL	9 _b
PRIMPERAN	17 17 _a 18 _b	SEVREDOL	21 21 _a	<i>tiagabine</i>	20	XELODA	5
<i>pristinamycine</i>	14	SIFROL	17	TIAPRIDAL	17 _a	XENAZINE	18 _c
<i>probénécide</i>	5 _a	<i>sildénafil</i>	31 31 _c	<i>tiapride</i>	17 _a	XEROQUEL	17 _a
PROCALMIL	20	<i>simvastatine</i>	2 2 _a 2 _b	<i>ticagrélol</i>	9 14 _d	XYLOCARD	23
<i>procarbazine</i>	5	SINEMET	17 17 _b	<i>tigécycline</i>	10	Z	
PROCORALAN	30	SINTROM	25	TIGREAT	15	ZALDIAR	21 21 _c
PROCUTA	10	<i>sirolimus</i>	4	TILDIEM	27 27 _a	ZAMUDOL	21 21 _c
PRODILANTIN	20	SKENAN	21 21 _a	TIMABAK	26	ZARONTIN	20
PROGRAF	4 4 _a	SOLIAN	17 _a	TIMACOR	26	ZECLAR	14 14 _a 14 _b 14 _d
PROKINYL	17 17 _a 18 _b	SOLUDACTONE	29	TIMOCOMOD	26	ZITHROMAX	14
<i>prométhazine</i>	17 _a	SOPHIDONE	21 21 _a	<i>timolol</i>	26	ZOCOR	2 2 _a 2 _b
<i>propafénone</i>	23	SOPROL	26	TIMOPTOL	26	<i>zolmitriptan</i>	15 18
<i>propériciazine</i>	17 _a	<i>sorafénib</i>	20	TIPIANAVIR	9	ZOLOFT	19 19 _b
<i>propranolol</i>	26	SORIATANE	10	TOBI	7	ZOLTUM	9 _c
PROTHIADEN	19 19 _a	SOTALEX	24 26 26 _a	<i>tobramycine</i>	7	ZOMIG	15 18
PROZAC	19 19 _c	<i>sotalol</i>	24 26 26 _a	TOCTINO	10	ZOMIGORO	15 18
<i>pseudoéphédrine</i>	33	SPANOR	10	TOFRANIL	19 19 _a	ZONEGRAN	20
PURINETHOL	5	<i>spiramycine</i>	14 14 _c	TOLEXINE	10	<i>zonisamide</i>	20
PYOSTACINE	14	SPIROCTAN	29	TOPALGIC	21 21 _c	<i>zuclopenthixol</i>	17 _a
Q		SPIROCTAZINE	29	<i>topiramate</i>	20	ZUMALGIC	21 21 _c
QUASYM	33	<i>spironolactone</i>	29	TOPLEXIL	17 _a	ZYBAN LP	18
<i>quétiapine</i>	17 _a	SPIRONONE	29	<i>topotécan</i>	5	ZYLORIC	5 _b
<i>quinagolide</i>	17 17 _a	SPORANOX	8 8 _a 8 _b 8 _c	<i>torémifène</i>	32	ZYPADHERA	17 _a
<i>quinidine</i>	23 24 24 _a	STALEVO	17 17 _b 17 _c	TRACLEER	4 _b	ZYPREXA	17 _a
QUINIMAX	23 24 24 _a	STAMARIL	5	<i>tramadol</i>	21 21 _c	ZYVOXID	18 18 _a
QUITAXON	19 19 _a	<i>stiripentol</i>	2 _a 4 15 _b 22 24 _a	TRANDATE	26		
R		STRATTERA	33	TRASEDAL	18 _a 18 _c		
RAPAMUNE	4	STREPTOMYCINE	7	TRASICOR	26		