

<p style="text-align: center;"><b>ANNEXE 1 :</b> <b>LISTE DES MEDICAMENTS INDISPENSABLES / ESSENTIELS</b></p>
---

Version 1- Janvier 2008

**Note explicative**

Les médicaments sont classés par aire pharmacothérapeutique, et indiqués par leur DCI. Pour certaines classes pharmaco-thérapeutiques, il n'a pas été possible de sélectionner un seul principe actif parmi l'ensemble des médicaments appartenant à la sous-classe thérapeutique. Dans ce cas, la sous-classe pharmaco-thérapeutique a été sélectionnée, et apparaît *en italique*.

Dans la section « commentaires », l'indication thérapeutique spécifique pour laquelle le médicament a été retenu, a parfois été précisée.

Les médicaments qui peuvent être utilisés dans plusieurs indications peuvent être indiqués plusieurs fois, avec mention de l'aire thérapeutique principale de référence. (Le produit ne sera comptabilisé qu'une seule fois).

La forme galénique ou la voie d'administration est aussi mentionnée quand celle-ci doit être prise en compte.

Quand le médicament a un usage pédiatrique établi (parfois hors AMM), une mention « usage pédiatrique » a été ajoutée.

AIRE PHARMACOTHÉRAPEUTIQUE	COMMENTAIRES
<b>ALLERGOLOGIE</b>	
INDISPENSABLES	
<b>1. Traitement du choc anaphylactique</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• epinephrine (adrenaline)</li> </ul>	forme injectable IM et IV (1 ml= 1mg en IV) forme <b>autoinjectable</b> pour le traitement d'urgence ( <i>y compris dosage pour enfant</i> )
<b>2. Anti-histaminiques H1 non anti-cholinergiques</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• hydroxyzine</li> </ul>	Voie orale et injectable <i>Forme(s) à usage pédiatrique</i> (voir aussi rubrique ANESTHESIE)
<b>3. Corticoïdes</b>	
voir rubrique ANTIINFLAMMATOIRE	
NÉCESSAIRES	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• cetirizine</li> </ul>	Voie orale et <i>Forme(s) à usage pédiatrique</i>

<b>ANESTHÉSIE RÉANIMATION</b>	
<b>INDISPENSABLES</b>	
<b>Anesthésie de surface peau/muqueuse</b>	
• lidocaine+ prilocaine	Forme crème <i>Forme(s) à usage pédiatrique</i>
<b>Anesthésie locale ou régionale</b>	
• lidocaine	Solution injectable pour infiltration <i>Usage pédiatrique</i>
• procaine chlorhydrate	Solution injectable pour infiltration
• ropivacaine	Bloc périphérique, épidural et spinal <i>Forme(s) à usage pédiatrique</i>
• bupivacaine	Bloc périphérique, épidural <i>Forme(s) à usage pédiatrique</i>
<b>Prémédication / Sédation/ Hypnotiques</b>	
• clorazepate	Forme injectable (Voir rubrique NEUROLOGIE pour forme orale)
• diazepam	Forme <b>injectable</b> (Voir rubrique NEUROLOGIE pour forme orale)
• flunitrazepam	Forme injectable <i>Forme(s) à usage pédiatrique</i>
• midazolam	Forme injectable
• phénotiazine	Forme orale (solution buvable) <i>Forme(s) à usage pédiatrique</i>
<b>Anesthésiques injectables</b>	
• etomidate	Forme injectable <i>Forme(s) à usage pédiatrique</i>
• propofol	Forme injectable <i>Forme(s) à usage pédiatrique</i>
• ketamine	Forme injectable <i>Forme(s) à usage pédiatrique</i>
• thiopental	Forme injectable <i>usage pédiatrique</i>
• hydrate de chloral	<i>usage pédiatrique</i>
• MEOPA	<i>usage pédiatrique</i>
<b>Anesthésie générale : Anesthésiques par inhalation</b>	
• sevoflurane	<i>usage pédiatrique</i>
• protoxyde d'azote ou oxyde nitreux	<i>usage pédiatrique</i>
<b>Analgésiques morphiniques</b>	
• alfentanil	<i>usage pédiatrique</i>
• fentanyl	<i>usage pédiatrique</i>
• remifentanyl	<i>usage pédiatrique</i>
• sufentanil	<i>usage pédiatrique</i>
<b>Curarisants, formes injectables</b>	
• suxaméthonium chlorure	<i>usage pédiatrique</i>
• atracurium	<i>usage pédiatrique</i>
• cisatracurium	<i>usage pédiatrique</i>
• mivacurium	<i>usage pédiatrique</i>
• pancuronium	

• rocuronium	<i>usage pédiatrique</i>
• vecuronium	<i>usage pédiatrique</i>
<b>Traitement post-opératoire : anti-émétique</b>	
• ondansetron	Forme injectable <i>usage pédiatrique</i>
<b>Autres</b>	
• dopamine	<i>usage pédiatrique</i>
• epinephrine	<i>voire rubrique ALLERGIE</i>
• isoprenaline	<i>usage pédiatrique</i>
• dobutamine	<i>usage pédiatrique</i>
• norepinephrine	<i>usage pédiatrique</i>
• atropine	Formes injectables <i>usage pédiatrique</i>
• oxygène	Gaz pour inhalation
• prostigmine	
<b>Solutions pour perfusion : toutes concentrations</b>	
• Acides aminés en association sans glucides	
• Acides aminés en association avec glucides	
• Acides aminés en association avec glucides et lipides	
• Bicarbonate de sodium	solutions isotoniques
• Chlorure de Sodium	solutions isotoniques et hypertoniques
• Chlorure de Calcium	
• Gluconate de Calcium	
• Magnésium	
• Phosphore	
• Chlorure Potassium	
• Glucose	
• Lipides	
• Gélatine fluide modifiée	
• Ringer lactate	
• Eau pour préparation injectable	
• PolyVitamines	Formes Injectables <i>Usage pédiatrique</i>
• Mannitol	<i>voire rubrique OPH</i> <i>Usage pédiatrique</i>

<b>ANTALGIQUES / ANTIPYRETIQUES / ANTISPASOMDIQUES</b>	
INDISPENSABLES	
<b>1. Antalgiques non-opiacés</b>	
• paracétamol	Formes orale et IV <i>Forme(s) à usage pédiatrique</i>
• acide acétylsalicylique	Formes orale et IV <i>Forme(s) à usage pédiatrique</i>
<b>2. AINS et dérivés : voir rubriques ANTI-INFLAMMATOIRE</b>	
<b>3. Antalgiques opiacés</b>	
• tramadol	Forme(s) orale à action immédiate <i>Forme(s) à usage pédiatrique</i>
	Forme(s) orale à action prolongée <i>Forme(s) à usage pédiatrique</i>
	Forme(s) injectable <i>Forme(s) à usage pédiatrique</i>
• morphine	Forme(s) orale à action immédiate <i>(usage pédiatrique)</i>
	Forme(s) orale à action prolongée <i>(usage pédiatrique)</i>
	Forme(s) injectable <i>(usage pédiatrique)</i>
• nalbuphine	Forme injectables <i>(usage pédiatrique)</i>
• codéine	Forme pédiatrique
NÉCESSAIRES	
• buprenorphine	Formes orale et injectable
<b>ANTI-INFLAMMATOIRES</b>	
INDISPENSABLES	
<b>1 – Anti-inflammatoires stéroïdiens : corticoïdes</b>	
• betaméthasone	Formes orale et injectable (à action immédiate) <i>Formes à usage pédiatrique</i>
• méthylprednisolone	Forme injectable et orale <i>Formes à usage pédiatrique</i>
• prednisone	Forme orale
• prednisolone	Forme orale
<b>2 – Anti-inflammatoires non-stéroïdiens</b>	
• ibuprofène	Formes orale et injectable <i>Forme(s) à usage pédiatrique</i>
• naproxène	Formes orales <i>Forme(s) à usage pédiatrique</i>
• diclofénac	Formes orale et injectable <i>Forme(s) à usage pédiatrique</i>
• kétoprofène	Formes orale et injectable <i>Forme(s) à usage pédiatrique</i>
NÉCESSAIRES	
	-

<b>CARDIOLOGIE / ANGEOLOGIE</b>	
INDISPENSABLES	
<b>ANTIHYPERTENSEURS</b>	
<b>Beta-Bloquants : formes orale et injectables</b>	
• atenolol	<i>HTA et arrythmia</i>
• acebutolol	<i>Usage pédiatrique (y compris tachycardie jonctionnelle)</i>
• metoprolol	<i>HTA et arrythmia Usage pédiatrique</i>
• labetalol	<i>(usage pédiatrique possible)</i>
• propranolol	<i>(autres indications : MIGRAINE) usage pédiatrique</i>
<b>Inhibiteurs calciques : formes orale et injectables</b>	
• amlodipine	Formes à action immédiate et prolongée
• nifedipine	Formes à action immédiate et prolongée <i>(usage pédiatrique possible)</i>
• nicardipine	Formes à action immédiate et prolongée <i>(usage pédiatrique possible)</i>
• verapamil	Formes à action immédiate et prolongée <i>(usage pédiatrique possible)</i>
• diltiazem	Action anti-coronarienne
<b>Inhibiteurs enzyme de conversion</b>	
• captopril	
• enalapril	
<b>Antihypertenseurs : Autres</b>	
• clonidine	Formes orale et injectable
• prazosine	Forme orale
• méthyl dopa	Forme orale, forme sévère d'HTA gravidique
• hydralazine	Formes orale et injectable <i>HTA gravidique (usage pédiatrique possible)</i>
• nitroprussiate de sodium	forme injectable
<b>TRAITEMENT DE L'INSUFFISANCE CORONARIENNE</b>	
B-Bloquants, voie orale : Voir rubrique ANTI-HYPERTENSEUR	
Inhibiteurs calciques, voie orale : Voir rubrique ANTI-HYPERTENSEUR	
• trinitrine	Voie sublinguale et pulvérisation Forme orale action prolongée Forme transdermique
• trinitrine	Forme injectable
• isosorbide dinitrate	Forme injectable
• heparine	voire rubrique « Thrombose »
<b>TRAITEMENT DE L'INSUFFISANCE CARDIAQUE</b>	
• digatine	Voie orale et injectable <i>Usage pédiatrique (neonatalogie tacycardie jonctionnelle)</i>
• carvedilol	Forme orale <i>Usage pédiatrique</i>
• milrinone	Forme injectable <i>Usage pédiatrique</i>
• dopexamine	<i>Usage pédiatrique</i>

<b>10. ANTIARRHYTHMIQUES</b>	
• sotalol	Formes orale et injectable <i>Usage pédiatrique</i>
• nadolol	Formes orale <i>Usage pédiatrique</i>
• amiodarone	Formes orale et injectable <i>Usage pédiatrique</i>
• verapamil	Forme injectable
• flecainide	Formes orale et injectable <i>Usage pédiatrique</i>
<b>DERIVES DES PROSTAGLANDINES</b>	
• epoprostenol	HTAPP du nouveau-né
• alprostadil	(néonatalogie et pediatrie : Cardiopathie congénitale ducto-dépendante )
<b>AUTRES</b>	
• ibuprofène IV (PEdea)	<i>forme pour usage en néonatalogie</i>
<b>NÉCESSAIRES</b>	
• hydroquinidine	
• disopyramide	Formes orale et injectable
• adenosine TP	Forme injectable
• losartan	
<b>Hypolipemiants</b>	
• atorvastatine	
• simvastatine	

<b>CHIMIOThERAPIE – CANCERO HEMATO</b>	
INDISPENSABLES	
<b>1 – Antinéoplastiques : Forme orale et injectable</b>	
• melphalan	Forme injectable <i>Usage pédiatrique (AL, neuroblastoma)</i>
• cyclophosphamide	Forme injectable (et orales) <i>Usage pédiatrique (AL, neuroblastoma)</i>
• actinomycin D	Forme injectable <i>Usage pédiatrique (sarcome)</i>
• ifosfamid	Forme injectable <i>Usage pédiatrique (AL)</i>
• dacarbazine	Forme injectable <i>Usage pédiatrique /melanome</i>
• cisplatine	Forme injectable <i>Usage pédiatrique</i>
• temozolomide	Forme injectable <i>Usage pédiatrique / glioblastome, astrocyome</i>
• carmustine	Forme injectable <i>Usage pédiatrique / tumeurs cérébrales</i>
• bleomycine	Forme injectable <i>Usage pédiatrique</i>
• methotrexate	Formes orale et injectable <i>Usage pédiatrique /ALL</i>
• thiotepa	Forme injectable <i>Usage pédiatrique / BMT</i>
• mercaptopurine	Forme orale <i>Usage pédiatrique / ALL</i>
• thioguanine	Forme orale <i>Usage pédiatrique / ALL AML</i>
• cytarabine	Forme injectable <i>Usage pédiatrique / ALL AML</i>
• vincristine	Forme injectable <i>Usage pédiatrique / ALL AML</i>
• vinblastine	Forme injectable <i>Usage pédiatrique / tumeurs cérébrales</i>
• vindesine	Formes injectable <i>Usage pédiatrique ALL</i>
• doxorubicine	Forme injectable <i>Usage pédiatrique</i>
• daunorubicine	Forme injectable <i>Usage pédiatrique</i>
• etoposide	Forme injectable <i>Usage pédiatrique</i>
• L-asparaginase	Forme injectable <i>Usage pédiatrique / ALL</i>
• hydrea	Forme orale
<b>2 – Autres</b>	
• rituximab	
• trastuzumab	
• interferon alfa2ab	
<b>3 – Traitements associés</b>	
• androgènes (nilevar)	<i>Usage pédiatrique</i>
• facteurs de croissance leucocytaie	<i>Usage pédiatrique</i>
• erythropoetine	<i>Usage pédiatrique</i>



• ondansetron	Voir rubrique « Anesthésie »
• mesna	Formes orale et injectable
• acide zoledronique	Forme orale et injectable
• allopurinol	<i>Usage pédiatrique possible</i>
• acide folinique	Forme orale et injectable
NECESSAIRES	
<b>Antinéoplastiques : tous les autres</b>	

<b>DERMATOLOGIE</b>	
INDISPENSABLES	
<b>1. Antiseptiques locaux</b>	
• chlorhexidine	
• polvidone iodé	
NÉCESSAIRES	
• ascabiol	
• malathion	
• ivermectine	Indication chez les immunodéprimés <i>voir rubrique infectiologie</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• dermocorticoïde <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Niveau 1 : propionate de clobétasol 0.05% crème</li> <li>○ Niveau 2 betaméthasone valérate 0.1% ou dipropionate 0.05% crème</li> <li>○ Niveau 3 : desonide 0.05%</li> </ul> </li> </ul>	Formes pour application cutanée

<b>ENDOCRINOLOGIE</b>	
INDISPENSABLES	
<b>1. Médicaments de l'axe hypophyso-thyroïdien</b>	
• levothyroxine	Formes orale et injectable <i>Usage pédiatrique</i>
• liothyronine	
• propylthiouracile	
• carbimazole	
<b>2. Médicaments de l'axe hypophyso-surrénalien</b>	
• hydrocortisone	Formes orale et injectable
• desoxycortone	Forme injectable Insuffisance surrénalienne aiguë
• fludrocortisone	Insuffisance surrénalienne
<b>3. Autres</b>	
• desmopressine	Formes injectables et orales
• somatropine	<i>Indication spécifique en pédiatrie</i> Hyperinsulinisme Hypoglycémies secondaires au déficit somatotrope (hors AMM)
• somatostatine injectable	voire <i>rubrique Gastroentérologie</i>
• cyproterone	Indication : paraphilie
• bromocriptine	
NÉCESSAIRES	
• association fixe LT4 et LT3	-

<b>GASTROENTEROLOGIE</b>	
<b>INDISPENSABLES</b>	
• Omeprazole	Forme injectable et orale Indications : Zollinger Ellison et Hémorragie digestive <i>usage pédiatrique</i>
• Corticoides par voie rectale	
• Phloroglucinol	Forme injectable
• Octreotide injectable	Forme injectable
• Terlipressine	
• Extrait pancréatique	<i>usage pédiatrique</i>
• Lactulose	
• Acide ursodesoxycholique	
• Colle biologique	
<b>NÉCESSAIRES</b>	
• Loperamide	
• Metoclopramide	
• Mesalazine	
• Sulfasalazine	
• <b>Infliximab</b>	<i>voire aussi RHUMATO</i>
• Ampho B suspension buvable	Forme orale
• Phloroglucinol	Forme orale

<b>GYNECOLOGIE OBSTETRIQUE</b>	
<b>INDISPENSABLES</b>	
• atosiban	
• terbutaline	Forme injectable
• salbutamol	Formes orale et injectable
• methylergometrine	Formes orale et injectable
• prostine	Formes orale et locale Indication: déclenchement de travail
• sulprostone	
• norethisterone	Prévention hémorragique génitale dans les maladies hémorragiques
• leuprorelina	Forme injectable Indication : endométriose (autre indication en cancéro)
• acide tranéxamique	Forme injectable et orale (Prévention hémorragique génitale dans les maladies hémorragiques)
<b>Interruption Volontaire de grossesse</b>	
• mifepristone	
• gemeprost	
• misoprostol	
<b>Contraceptifs oraux</b>	
• estroprogestatifs minidosés monophasiques	
• estroprogestatifs minidosés biphasiques	
• estroprogestatifs minidosés triphasiques	
<b>Autres</b>	
• Promégestone	Hémorragies/Ménorragies et hémorragies fonctionnelles
<b>NÉCESSAIRES</b>	
• analogues de GnRH : enantone	Indication : endométriose et cancérologie
• autres antigonadotropes	Formes orales Indication : endométriose
• econazole	Forme ovule gynécologique
• dihydrogestérone	Test en cas d'aménorrhée

<b>MEDICAMENTS D'HEMOSTASE</b>	
<b>INDISPENSABLES</b>	
<b>1 – Anti-thrombotiques</b>	
• warfarine	
• acenocoumarol	
• fluindione	
• héparine	Formes SC et IV
• <i>héparine de bas poids moléculaire</i>	
• danaparoïde	
• lépirudine	
• clopidogrel	
• reopro	
• tirofiban	Usage pédiatrique
• urokinase	
• alteplase	
<b>2 – Anti-hémorragiques</b>	
• vitamine K1	Formes orale et injectable VOIR ANTIDOTES
• aprotinine	Usage hors AMM en pédiatrie
• acide tranexamique	voire rubrique GYNECOLOGIE
• protamine	VOIR ANTIDOTES
<b>NÉCESSAIRES</b>	
• ticlid	

<b>METABOLISME- DIABETOLOGIE</b>	
<b>INDISPENSABLES</b>	
<b>Antidiabétiques oraux non associés</b>	
• metformine	
• glibenclamide	
• gliclazide	
• glipizide	Forme action immédiate
<b><i>Insulines et analogues : pour seringue et stylo injecteurs</i></b>	
• <i>insuline d'action très brève</i>	
• <i>insuline d'action brève</i>	
• <i>insuline d'action intermédiaire</i>	
• <i>insuline d'action longue</i>	
• <i>Insuline pour pompes</i>	
<b>Hyperglycémiants</b>	
• glucagon	
• diazoxide	Adulte et enfant: indispensable en cas d'hypoglycémie (ex hyperinsulinisme d'origine tumorale pancréatique ou extrapancréatique, bénigne ou maligne) Chez l'enfant: Indispensable en cas d'hypoglycémies survenant au cours des glucogénoses
<b>Elements Minéraux et vitamines</b>	
• Chlorure de potassium	Forme orale
• NaCl	Forme orale
• Alfacalcidol	Forme injectable
• vitamine D2 ergocalciferol	Forme orale / Formes à usage pédiatrique
• vitamines ADEC	Forme orale / Formes à usage pédiatrique néonatalogie
• Vitamine B1	Forme orale et injectable
• acide folinique	voire rubrique CANCERO
<b>NÉCESSAIRES</b>	
<b>Elements Minéraux et vitamines</b>	
• acide folique	Forme orale (grossesse)
• fer ferreux	Formes orale et injectable
• vitamine D3	Forme orale et injectable
• vitamine D2 ergocalciferol	Formes orale et injectable pour adulte
• alfacalcidol	Forme orale
• pyridoxine	

<b>INFECTIOLOGIE</b>	
INDISPENSABLES	
<b>1 – ANTIBIOTIQUES : formes injectables et orales</b>	
<b>PENICILLINES</b>	
• cloxacilline	
• oxacilline	
• amoxicilline	
• amoxicilline + acide clavulanique	
• piperacilline	
• tazobactam	
<b>CEPHALOSPORINES</b>	
• cefatizidime	
• ceftriaxone	
• cefotaxime	
• cefpodoxime-proxetil	
<b>AUTRES</b>	
• Imipenem + cilastatine	
<b>CYCLINES</b>	
• doxycycline	
<b>AMINOSIDES ET APPARENTES</b>	
• amikacine	
• gentamycine	formes billes
• tobramycine	
<b>MACROLIDES ET APPARENTES</b>	
• clarithromycine	
• erythromycine-sulfisoxazole	
• clindamycine	
• pristinamycine	
• telithromycine	
<b>FLUOROQUINOLONES 2 GENERATION</b>	
• Ciprofloxacine	
• Levofloxacine	
<b>GLYCOPEPTIDIQUES</b>	
• Teicoplanine	
• Vancomycine	
<b>NITRO- IMIDAZOLES</b>	
• Metronidazole	
<b>SULFAMIDES</b>	
• Sulfaméthoxazole+ triméthopime	
<b>ANTITIBERCULEUX</b>	
• rifabutine	
• rifampicine	Injectable et orale
• isoniazide	
• pyrazinamide	
• éthambutol	
<b>AUTRES</b>	
• ticar+ac clavulanique	Injectable
• cefepime	Injectable
• cefpirome	Injectable
• fosfomycine	Injectable
• colimycine	Forme pour inhalation et forme injectable
• aztreonam	Forme pour inhalation
• sprimycine	Injectable et orale



• linezolid	
• benzathine-benzyl-penicilline	
<b>2 - ANTIFONGIQUES SYSTEMIQUES</b>	
• Amphotericine B	Formulations standards et lipidiques
• Fluconazole	
• Caspofongine	
• Voriconazole	
<b>3 - VACCINS: Indispensables pour ceux avec une prophylaxie post-contact</b>	
• ROR associés	
• hépatite B	
• rage	
• tétanos	
• <a href="#">meningite C</a>	
• <a href="#">fièvre jaune</a>	
<b>4- ANTIVIRAUX</b>	
<b>ANTIVIRAUX VIH</b>	
<b>Inhibiteurs nucléosidiques RT</b>	
• abacavir	
• didanosine	
• emtricitabine	
• lamivudine	
• stavudine	
• tenofovir	
• zidovudine	
<b>Inhibiteurs de proteases</b>	
• amprenavir	
• atazanavir	
• fosamprenavir	
• indinavir	
• nelfinavir	
• saquinavir	
• tipranavir	
• lopinavir + ritonavir	
• darunavir	
<b>Inhibiteur de fusion</b>	
• enfuvirtide	
<b>ANTIVIRAUX DIVERS</b>	
<b>Virus du gpe HERPES</b>	
• Aciclovir	
• Cidofovir	
• Foscarnet	
• Ganciclovir	
• Valaciclovir	
• Valgancyclovir	
<b>4- ANTIPARASITAIRES</b>	
<b>ANTIPALUDIQUES</b>	
• nivaquine	Usages pédiatriques
• mefloquine	I.V. et ORAL
• Proguanil + Atovaquone	
• Quinine	I.V. et ORAL
<b>ANTIHELMINTHIQUES</b>	

• albendazole	hydatidose disséminée ou périopératoire de kystes hydatiques - POTENTIELLEMENT MORTEL MAIS RARE
• Ivermectine	pathologie rare - ANGUILLULOSE MALIGNNE voir aussi DERMATO
<b>ANTIAMIBIENS</b>	
• Metronidazole	voir ci-dessus
<b>LEISHMANIOSE</b>	
• antimoine : Glucantime	formes viscérales - POTENTIELLEMENT MORTEL même si RARE
<b>PNEUMOCYSTOSE</b>	
• atavoquone	
• cotrimoxazole	
• pentamidine	
<b>TOXOPLASMOSE</b>	
• pyrimethamine	
<b>TRYPANOSOMOSE</b>	
	POTENTIELLEMENT MORTEL même si RARE
• eflornithine	forme injectable - formes neurologiques -
<b>NÉCESSAIRES</b>	
<b>VACCINS</b>	
• varicelle	
• diphtérie/ tetanos/ polio associés	
• fièvre typhoïde	
• grippe	
• hépatite A	
• haemophilus b DT coq polio	
• leptospirose	
• méningites A et C	
• pneumococcies	
<b>ANTIVIRAUX</b>	
• Interferon pegylé	
• Adefovir	
• Ribavirine	
<b>ANTIPARASITAIRES</b>	
• Pentacarinat	formes lymphatico-sanguines

<b>IMMUNOLOGIE</b>	
<b>INDISPENSABLES</b>	
• ciclosporine	Formes orales et IV
• tacrolimus	Formes orales et IV
• sirolimus	
• azathioprine	
• mycophenolate	
• anticorps polyclonaux antithymocytes	
• anticorps polyclonaux antilymphocytes	
• muromonab CD3	
• anticorps monoclonaux anti-R-IL2	
• busulfan	Formes orale et injectable
• chlorambucil	
• cyclophamide	voire CANCERO
<b>NÉCESSAIRES</b>	

<b>MEDICAMENTS DERIVES DU SANG</b>	
<b>INDISPENSABLES</b>	
• IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES IV	
• IMMUNOGLOBULINES HUMAINES NORMALES SC	
• Immunoglobulines anti-venins	
• Immunoglobulines anti-D	
• Immunoglobulines anti-Hépatite B	
• Immunoglobulines anti-rabiques	
• Immunoglobulines anti-lymphocyte	
• Immunoglobulines anti-thymocyte	
• FIBRINOGENE	
• ALPHA 1 antitrypsine	
• ANTITHROMBINE III	
• COMPLEXE PROTHROMBIQUE ACTIVE	
• FACTEUR VII ACTIVE	
• Facteurs VIII plasmatiques	
• Facteurs VIII recombinants	
• Facteurs IX plasmatiques	
• Facteurs IX recombinants	
• FACTEUR VON WILLEBRAND	
• FACTEUR XI	
• PROTEINE C	
• FACTEUR XI	
• albumine	4% et 20%
<b>Nombre de médicaments indispensables</b>	
<b>Nombre de médicaments nécessaires</b>	

<b>NEUROLOGIE</b>	
INDISPENSABLES	
<b>1 – Anti-épileptiques</b>	
• acide valproïque	Formes orale et injectable <i>usage pédiatrique</i>
• phenobarbital	Formes orale et injectable <i>usage pédiatrique</i>
• carbamazepine	Formes orale et injectable <i>usage pédiatrique</i>
• ethosuximide	
• felbamate	
• gabapentine	
• phénytoin	Formes orale et injectable <i>usage pédiatrique</i>
• fosphénytoin	Formes injectable <i>usage pédiatrique</i>
• lamotrigine	<i>usage pédiatrique</i>
• levetiracetam	
• oxcarbazepine	<i>usage pédiatrique</i>
• tiagabine	<i>usage pédiatrique</i>
• topiramate	<i>usage pédiatrique</i>
• vigabatrin	<i>usage pédiatrique</i>
• tetracosactide (ACTH)	forme injectable IM <i>usage pédiatrique</i>
• sulfate de magnesium	forme injectable
<b>Benzodiazépines</b>	
• midazolam	Formes injectable <i>usage pédiatrique</i> voire ANESTHESIE
• clonazepam	Formes orale et injectable <i>usage pédiatrique</i> voire ANESTHESIE
• diazepam	Formes orale et injectable <i>usage pédiatrique</i> voire ANESTHESIE
<b>2. ANTIPARKINSONIENS</b>	
• bromocriptine	
• levodopa associée à inhibiteur dopadécarboxylase	
• ropinirole	
• pramipexole	
• amantadine	
• tropatépine	
<b>3. ANTIMYASTHENIQUES</b>	
• pyrostigmine	<i>usage pédiatrique</i>
• neostigmine	
• CHLORURE D'AMBODENIUM	
<b>4. AUTRES</b>	
• baclofène	Formes orale et intrathécale
• dantrolène	

• sumatriptan	Voie orale et injectable <i>Usage pédiatrique</i>
• modafinil	narcolepsie
<b>NÉCESSAIRES</b>	
<b>1. SEP</b>	
• <i>Interferon béta</i>	
<b>2. ALZHEIMER</b>	
• donepezil	
• galantamine	
• rivastigmine	
• glatiramere	
<b>3. AUTRES</b>	
• riluzole	SLA
<b>Nombre de médicaments indispensables</b>	
<b>Nombre de médicaments nécessaires</b>	

<b>OPHTALMOLOGIE</b>	
<b>INDISPENSABLES</b>	
<b>1 – ANTIBIOTIQUES / ANTIVIRAUX / ANTISEPTIQUES</b>	
• tobramycine 0,3%	Collyre et pommade
• ciprofloxacine 0,3%	Collyre et pommade
• sulfadiazine (adiazine)	
▪ aciclovir 3% pommade ophtalmique	
• PVP iodée (Bétadine) 5% solution pour irrigation oculaire	
<b>2– ANTIGLAUCOMATEUX</b>	
• Acétazolamide	comprimé et lyophilisat pour solution injectable
• Mannitol	20% IV
<b>3– ANTI INFLAMMATOIRES</b>	
• dexaméthasone 0,1% collyre	
<b>4– AUTRES</b>	
• sérum physiologique	doses
• chlorure d'acetylcholine	
<b>5 - MYDRIATIQUES</b>	
• tropicamide 0,5% collyre	
• atropine collyre, 1% 0,3% et 0,5%	usage pédiatrique
<b>6 - DIAGNOSTIC</b>	
• fluoréscéïne 0,5% collyre	
• fluorescéïne 10% injectable	
<b>7 - ANESTHESIQUES</b>	
• oxybuprocaine chlorhydrate 0,4% collyre	<i>Novésine</i>
<b>NECESSAIRES</b>	
<b>1 – ANTIGLAUCOMATEUX</b>	
• timolol 0,5% collyre	
• analogue des prostaglandines collyre	
• brimonidine 0,2% collyre	
• myotiques pilocarpine 2% collyre	
<b>2– MYDRIATIQUES</b>	
• néosynéphrine 10% collyre	
<b>3 – DIAGNOSTIC</b>	
• Vert d'indocyanine 2,5% injectable Infracyanine	

<b>PRODUITS DE DIAGNOSTIC</b>	
INDISPENSABLES	
<b>Produits de contraste injectables</b>	
❖ <i>Produit de contraste Iodés - hydrosolubles</i>	Pour opacification des vaisseaux (et autres structures)
❖ <i>Produit de contraste au Gadolinium</i>	Pour IRM
NÉCESSAIRES	
-	
<b>Autres</b>	
❖ <i>Produis pour préparations aux investigations coliques</i>	



<b>PNEUMOLOGIE</b>	
<b>INDISPENSABLES</b>	
<b>1 – ANTI-ASTHMATIQUES</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Bronchodilatateurs beta 2+ à action brève</li> </ul>	Thérapeutique à inhaler : présentation par voie inhalée en solution pour nébulisation en traitement de la crise <u>ET</u> présentation en forme poudre : peuvent répondre au besoin de certains asthmatiques avec difficulté de coordination main/poumon Forme injectable
<ul style="list-style-type: none"> <li>corticoides inhalés</li> </ul>	FLUTICASONE ou BUDESONIDE OU BECLOMETASONE- forme en flacon pressurisé et forme poudre répondant à la nécessité chez les patients ayant des difficultés de synchronisation main/poumon
<ul style="list-style-type: none"> <li>corticoides inhalés nébulisation</li> </ul>	Nourrissons exclusivement
<b>2– HYPERTENSION ARTERIELLE PULMONAIRE</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>antagoniste de l'endotheline : bosentan</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>prostacyclines : epoprostenol</li> </ul>	Avec matériel adapté pour la perfusion (pompe portable)
<ul style="list-style-type: none"> <li>sildenafil</li> </ul>	
<b>3– SURFACTANT et traitement du syndrome de détresse respiratoire du nouveau nés</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>curosurf</li> </ul>	maladie des membranes hyalines du prématuré : syndrome de détresse respiratoire du nouveau-né
<ul style="list-style-type: none"> <li>monoxyde d'azote</li> </ul>	hypoxémie réfractaire du nouveau né :détresse respiratoire
<ul style="list-style-type: none"> <li>caféine injectable</li> </ul>	traitement de l'apnée du nouveau né : détresse respiratoire
<ul style="list-style-type: none"> <li>doxapram</li> </ul>	traitement de l'apnée du nouveau né, Hors AMM
<b>4– AUTRES</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>oxygène</li> </ul>	en cadre, bouteilles, et évaporateur
<b>NECESSAIRES</b>	
<b>1 – ANTI-ASTHMATIQUES</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Bronchodilatateurs beta 2 + action prolongée</li> </ul>	thérapeutiques inhalées
<ul style="list-style-type: none"> <li>corticoides inhalés nebulisation</li> </ul>	nebulisation
<b>2– ANTITUSSIFS</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>antitussifs opiacés codéinés : codéine</li> </ul>	
<b>3- FLUIDIFIANTS BRONCHIQUES</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>mesna</li> </ul>	Forme solution pour instillation endotrachéobronchique
<ul style="list-style-type: none"> <li>fluidifiants par voie endotrachéale</li> </ul>	Voie endotrachéale

<b>PSYCHIATRIE</b>	
<b>INDISPENSABLES</b>	
<b>NEUROLEPTIQUES</b>	
• halopéridol	
• chlopromazine	Formes orales injectables <i>Usage pédiatrique</i>
• cyamemazine	
• bytophenones	Formes orales injectables <i>Usage pédiatrique</i>
• amisulpride	<i>Usage pédiatrique</i>
• tiapride	
• clozapine	
• olanzapine	
• lozapine	forme injectable
• ripseridone	Forme à action immédiate
• pimozide	
<b>ANXIOLYTIQUES</b>	
• <i>benzodiazepine</i>	voir rubriques ANESTHESIE et EPILEPSIE
<b>3. ANTIDEPRESSEURS</b>	
• amitryptiline	
• clomipranine	Formes orales injectables <i>Usage pédiatrique</i>
• fluoxetine	<i>Usage pédiatrique</i>
<b>4. THYMOREGULATEURS</b>	
• lithium	<i>Usage pédiatrique</i>
• valpromide	<i>Usage pédiatrique possible</i>
• acide valproïque	<i>voire EPILEPSIE</i>
<b>AUTRES</b>	
• méthadone	
• buprénorphine	
<b>NECESSAIRES</b>	
• benzodiazepines à demi-vie courte (une seule nécessaire)	Forme orale indication : insomnie
• méthylphénidate	forme orale <i>Usage pédiatrique</i>

<b>RHUMATOLOGIE</b>	
<b>INDISPENSABLES</b>	
• thiocolchicoside	Formes orale et injectable
• acide zoledronique	voir CANCEROLOGIE
<b>NECESSAIRES</b>	
• hydroxychloroquine	
• D penicillamines et dérivés	
• Sulfalazine	(autre indication: gastro)
• Methotrexate	Formes orale et injectable
• Adalimumab	
• Infliximab	(autre indication: gastro)
• Anakinra	
• Etanercept	
• Calcitonine	maladie de paget
• Leflunomide	
• Colchicine	En cas de contre-indications aux AINS

<b>UROLOGIE - NEPHROLOGIE</b>	
<b>INDISPENSABLES</b>	
<b>DIURETIQUES</b>	
• furosemide	Formes orale et injectable <i>Usage pédiatrique</i>
• hydrochlorothiazide	<i>Usage pédiatrique</i>
• spironolactone	<i>Usage pédiatrique</i>
<b>INSUFFISANCE RENALE CHRONIQUE</b>	
• solutés de dialyse péritonéale	
• solutés d'hémodialyse	
• solutés d'hémofiltration	
• erythropoetine	Voire CANCEROLOGIE
• kayexalate	
<b>AUTRES</b>	
• oxybutynine	Formes à action immédiate et prolongée <i>Usage pédiatrique</i>
• pyridoxine	Hyperoxalurie type I <i>Usage pédiatrique</i>
• tiopronine	Cystinurie <i>Usage pédiatrique</i>
<b>NECESSAIRES</b>	
• carbonate de calcium	
• sevelamer	
• cinacalcet	
• mitomycine	
• thiotepa	
• alfuzosine	

<b>MEDICAMENTS POUR MALADIES ORPHELINES</b>	
<b>INDISPENSABLES</b>	
• laronidase ( $\alpha$ -L-iduronidase humN rec)	Formes injectables <i>Usage pédiatrique</i>
• phénylbutyrate de sodium	
• acide carglumique	
• imiglucérase	
• bétaine anhydre	
• vitamine B12 (cobalamine)	forme orale
• imiglucérase	
• bitartrate de cystéamine	
• idursulfase	
• nitisinone	
• agalsidase alpha	
<b>NECESSAIRES</b>	
• zinc	maladie de Gaucher
• miglustat	maladie de Gaucher de type 1 légère à modérée
• alpha alglucosidase	maladie de Fabry
• agalsidase bêta ( $\alpha$ -galactosidase A humN rec)	maladie de Fabry

## TOXICOLOGIE / ANTIDOTES

INDISPENSABLES	
• flumazenil	
• anticorps antidigitalique	
• adsorbant charbon activé	
• N-acetylcysteine	
• nalorphine	
• EDTAs	
• pralidoxine	
• promethazine	
• dimercaprol	
• obidoxime	Oxime (équivalent belge, USA de la pralidoxime)
• naloxone	
• ethanol	oui en cas de rupture de stock de 4 methyl pyrazole, si intox grave ethylene glycol ou methanol
• atropine	voire rubrique ANESTHESIE

• vit K	voire rubrique HEMOSTASE
• iodure de potassium	
• permanganate	
• physostigmine	Non commercialisée en France, Anticholium en ATU nominative
• 4 Dimethylaminophenol	
• hydroxycobalamine	

• protamine	voire rubrique HEMOSTASE
-------------	--------------------------

•	
• Cuivre sulfate	
• Nitrite d'Amyle	
• Methylthionium chlorure	<b>OMS</b>
• Thiosulfate de sodium	<b>OMS</b>
• Na Nitrate	
• Methionine	
• Cholinesterase	
• Bleu de methylene	
<b>NÉCESSAIRES</b>	-
• deferoxamine	

• Silibilin	Legalon (amanite phaloide)
-------------	----------------------------

