**Produits éligibles au volet « Relocalisation ou renforcement de la chaîne de valeur des médicaments essentiels » de l’AAP « Industrialisation et Capacités Santé 2030 »**

**Parmi les 450 médicaments essentiels dont la liste a été publiée par le Ministère de la Santé et de la Prévention[[1]](#footnote-1), des travaux interministériels ont permis d’établir que certains de ces médicaments essentiels peuvent présenter une vulnérabilité d’un point de vue industriel en raison d’approvisionnements dépendants d’importations extra-européennes, et nécessitent de focaliser les politiques publiques en matière de relocalisations.**

Ces médicaments ont été sélectionnés pour leur criticité thérapeutique et pour la vulnérabilité industrielle de leur chaîne d’approvisionnement[[2]](#footnote-2). La liste sera progressivement élargie.

Cette liste de médicaments essentiels vulnérables d’un point de vue industriel pourra être amenée à évoluer.

*Mise à jour : 26/10/2023*

|  |  |
| --- | --- |
| **DCI** | **Code ATC** |
| 6-Mercaptopurine | L01BB02 |
| 6-Thioguanine | L01BB03 |
| Acetylsalicylique Acide | B01AC06 |
| Aciclovir IV | J05AB01 |
| Adrenaline | C01CA24 |
| Amikacine | J01GB06 |
| Amiloride | C03DB01 |
| Amlodipine | C08CA01 |
| Amoxicilline | J01CA04 |
| Apomorphine | N04BC07 |
| Atorvastatine | C10AA05 |
| Atropine | A03BA01 |
| Azithromycine | J01FA10 |
| Bisoprolol | C07AB07 |
| Bléomycine | L01DC01 |
| Bosentan | C02KX01 |
| Busulfan | L01AB01 |
| Cangrelor | B01AC25 |
| Captopril | C09AA01 |
| Carbamazepine | N03AF01 |
| Carboplatine | L01XA02 |
| Carboxymaltose ferrique | B03AC01 |
| Carmustine | L01AD01 |
| Carvedilol | C07AG02 |
| Cefazoline | J01DA04 |
| Céfépime | J01DE01 |
| Cefpodoxime proxétil | J01DD13 |
| Ceftriaxone | J01DD04 |
| Ciclosporine | L04AD01 |
| Ciprofloxacine | J01MA02 |
| Cisatracurium | M03AC11 |
| Cisplatine | L01XA01 |
| Clindamycine | J01FF01 |
| Clonazepam | N03AE01 |
| Clopidogrel | B01AC04 |
| Colchicine | M04AC01 |
| Colecalciferol | A11CC05 |
| Cyclophosphamide | L01AA01 |
| Cytarabine | L01BC01 |
| Dacarbazine | L01AX04 |
| Daltéparine | B01AB04 |
| Danaparoide sodique ou argatroban | B01AE03 |
| Dapagliflozine | A10BK01 |
| Daunorubicine | L01DB02 |
| Diazepam | N05BA01 |
| Dobutamine | C01CA07 |
| Doxycycline | J01AA02 |
| Enalapril | C09AA02 |
| Enoxaparine | B01AB05 |
| Eplerenone | C03DA04 |
| Epoprostenol | B01AC09 |
| Esomeprazole | A02BC05 |
| Etoposide | L01CB01 |
| Everolimus | L01XE10 |
| Felbamate | N03AX10 |
| Fentanyl | N02AB03 |
| Fer pour préparations parentérales | B03AC |
| Flecainide | C01BC04 |
| Fluconazole | J02AC01 |
| Flucytosine | J02AX01 |
| Fludarabine | L01BB05 |
| Flumazenil | V03AB25 |
| Fluorouracile | L01BC02 |
| Fluvastatine | C10AA04 |
| Furosemide | C03CA01 |
| Gabapentine | N03AX12 |
| Ganciclovir | J05AB06 |
| Glucagon | H04AA01 |
| Gluconate de calcium (injectable) | A12AA03 |
| Héparine sodique | B01AB01 |
| Hydrochlorothiazide | C03AA03 |
| Insuline rapide | A10AB |
| Isoprenaline | C01CA02 |
| Isosorbide dinitrate | C01DA08 |
| Ivermectine | P02CF01 |
| Kétamine | N01AX03 |
| Lamotrigine | N03AX09 |
| Lansoprazole | A02BC03 |
| Levetiracetam | N03AX14 |
| Linézolide | J01XX08 |
| Melphalan | L01AA03 |
| Methyldopa (racemique) | C02AB02 |
| Méthylprednisolone | H02AB04 |
| Midazolam | N05CD08 |
| Mitomycine | L01DC03 |
| Mitoxantrone | L01DB07 |
| Morphine | N02AA01 |
| Mycophenolique acide | L04AA06 |
| Nadroparine | B01AB06 |
| Naloxone | V03AB15 |
| Neostigmine | N07AA01 |
| Neosynephine / phenylephrine | C01CA06 |
| Nitroglycerine / trinitrine | C01DA02 |
| Noradrénaline | C01CA03 |
| Oméprazole | A02BC01 |
| Oseltamivir | J05AH02 |
| Oxaliplatine | L01XA03 |
| Oxcarbazepine | N03AF02 |
| Oxytocine | H01BB02 |
| Paclitaxel | L01CD01 |
| Pantoprazole | A02BC02 |
| Paracétamol adulte (>= 500mg) hors injectable | N02BE01 |
| Paracétamol pédiatrique (< 500mg) hors injectable | N02BE01 |
| Perindopril | C09AA04 |
| Phenobarbital | N03AA02 |
| Prasugrel | B01AC22 |
| Prazosine | C02CA01 |
| Pregabaline | N03AX16 |
| Propofol | N01AX10 |
| Propranolol | C07AA05 |
| Protamine | V03AB14 |
| Pyriméthamine | P01BD01 |
| Rabéprazole | A02BC04 |
| Ramipril | C09AA05 |
| Rifampicine | J04AB02 |
| Riluzole | N07XX02 |
| Rocuronium | M03AC09 |
| Rosuvastatine | C10AA07 |
| Sacubitril valsartan | C09DX04 |
| Salbutamol | R03AL02 |
| Sévorane | N01AB08 |
| Sotalol | C07AA07 |
| Spiramycine | J01FA02 |
| Spironolactone | C03DA01 |
| Sufentanil | N01AH03 |
| Sulfaméthoxazole + Triméthoprime | J01EE01 |
| Suxamethonium/Succinylcholine | M03AB01 |
| Telmisartan | C09CA07 |
| Temozolomide | L01AX03 |
| Thiotepa | L01AC01 |
| Tinzaparine | B01AB10 |
| Tirofiban | B01AC17 |
| Tolcapone | N04BX01 |
| Topiramate | N03AX11 |
| Topotecan | L01XX17 |
| Treprostinil | B01AC21 |
| Trioxyde d'arsenic | L01XX27 |
| Urapidil | C02CA06 |
| Valaciclovir | J05AB11 |
| Valproique acide | N03AG01 |
| Valsartan | C09CA03 |
| Vancomycine | J01XA01 |
| Verapamil | C08DA01 |
| Vigabatrin | N03AG04 |
| Vincristine | L01CA02 |
| Voriconazole | J02AC03 |
| Zonisamide | N03AX15 |

1. <https://sante.gouv.fr/IMG/pdf/liste-medicaments-essentiels_acc.pdf> [↑](#footnote-ref-1)
2. Notamment par l’étude de la chaîne de valeur selon une méthodologie inspirée du rapport IGAS/CGE *Les vulnérabilités d’approvisionnement en produits de santé*, prenant en compte la multiplicité des exploitants et des sites de production (principes actifs, produits finis) ainsi que la localisation (UE/hors UE) des sites de production (principes actifs, produits finis) et l’historique des ruptures. [↑](#footnote-ref-2)