

Liste des besoins médicaux non rencontrés 2020	Indicateur de priorité
Glioblastome nouvellement diagnostiqué	11,40
Sclérose Latérale Amyotrophique	11,34
Maladie aigue du greffon contre l'hôte	11,25
Glioblastome récurrent	10,58
Cancer du pancréas BRCA+	10,56
Céroïde-lipofuscinose neuronale de type 2 (CLN2)	10,40
Mésothéliome pleural malin	10,34
Mésothéliome (L2)	10,22
Myopathie de Duchenne	10,02
Débridement sélectif et précoce des brûlures profondes chez les enfants	9,86
Leucémie lymphoblastique aigue (ALL)	9,56
Cancer du poumon non à petites cellules (NSCLC) métastasé avec expression haute, faible ou sans expression du PD-L1 (1L)	9,49
Tumeurs solides localement avancées ou métastatiques liées à la fusion de gènes NTRK chez les patients adultes et pédiatriques	9,45
Mélanome uvéal métastatique	9,40
Carcinome à cellules squameuses de la tête et du cou récurrent et/ou métastasé (SCCHN) avec progression ou après chimiothérapie à base de platine	9,33
Traitement de seconde ligne du cancer urothélial musculo-invasif localement avancé ou métastatique	9,25
Maladie chronique du greffon contre l'hôte	9,20
Cancer du sein avancé (stade IV) HR-positif HER2-négatif avec mutation PIK3CA	9,20
Carcinome rénal papillaire non résécable, localement avancé ou métastasé MET-déterminé	9,09
Carcinome à cellules squameuses de la tête et du cou récurrent et/ou métastatique (SCCHN)	9,08
Alfa-mannosidose	9,06
Leucémie myéloïde aigue nouvellement diagnostiquée (AML)	9,00
Cancer du poumon non à petites cellules (NSCLC) stade III non résécable	8,94
Cancer de l'ovaire BRCA + (1L)	8,91
Cancer gastrique métastasé et avancé HER2 + (L2 et)	8,90
Cancer du poumon non à petites cellules (NSCLC) métastasé positif à la mutation BRAF V600E (*)	8,90
Cancer Bronchique à Petites Cellules (SCLC)	8,80
Paralysie supranucléaire progressive (PSP)	8,80
Saignements graves et coagulopathie avec déficience en fibrinogène	8,74
Lymphome diffus à grandes cellules B non GCB	8,74
Sclérodermie systémique et maladie pulmonaire interstitielle (fibrose pulmonaire)	8,60
Ostéogenèse imparfaite	8,52
Pneumonie chez des patients intubés et ventilés mécaniquement	8,51
Lymphome diffus à grandes cellules B en rechute ou récidivant	8,50
Leucémie Lymphoïde Chronique (CLL) chez patients âgés/avec co-morbidités	8,49
Myélome Multiple multi-réfractaire et/ou avec anomalie du caryotype	8,46
Cancer du poumon non à petites cellules PD-L1+ (L3)	8,38

Cancer urothélial métastasé de la vessie (1L)	8,37
cardiomyopathie amyloïde liée à la transthyréline (TTR-CM)	8,30
Cancer du sein métastatique BRCA+	8,28
Carcinome hépatocellulaire	8,25
Leucémie Lymphatique Chronique récidivante ou réfractaire avec mutation délétion 17p (17p del R/R CLL)	8,18
Cancer du poumon non à petites cellules KRASm+	8,18
Leucémie Lymphoïde Chronique (CLL) réfractaire ou récidivante	8,17
Carcinome de la prostate métastasé résistant à la castration HRR+	8,14
Cancer colorectal métastasé	8,03
Syndrome de Dravet	8,02
Carcinome épidermoïde cutané avancé	8,00
Mastocytose systémique agressive (ASM)	8,00
Myasthénie	7,94
Syndrome carcinoïde insuffisamment contrôlé	7,77
Déficit en lipase acide lysosomale	7,62
Lupus néphrétique	7,52
Carcinome cellulaire rénal avancé (RCC) L2	7,33
Myosite sporadique à inclusions (sIBM)	7,22
Alzheimer	6,78
Lymphome non-hodgkinien (L1)	6,72
Traitement d'urgence d'une overdose suspectée ou connue aux opioïdes	6,18
Insuffisance cardiaque chronique	6,00
Cluster headache épisodique	5,90
Déficience en alpha-1-antitrypsine (AATD)	5,78
Infection à Clostridium difficile (prévention des récives)	5,24
Hypogammaglobulinémie (HGG) en cas de transplantation d'organe solide	5,22
Douleur chronique réfractaire	5,10
Dépression résistante au traitement	4,89
Hypoparathyroïdie	4,16