

Inhibiteurs des domaines intracellulaires de la tyrosine kinase (ITK)	EGFR (HER1/c-ErbB-1), EGFR T790M, EGFRm	Vandetanib , Osimertinib , Lapatinib , Gefitinib , Erlotinib , Afatinib , Neratinib
	ErbB3, ErbB4	Afatinib , Neratinib
	HER 2	Neratinib , Afatinib , Lapatinib
	PDGFR- α , β	Sorafenib , Sunitinib , Regorafenib , Pazopanib , Imatinib , Dasatinib , Nilotinib , Lenvatinib , Nintedanib , Bosutinib
	VEGFR-1 (flt-1), VEGFR-2 (KDR), VEGFR-3 (flt-4)	Sorafenib , Sunitinib , Vandetanib , Regorafenib , Pazopanib , Axitinib , Cabozantinib , Lenvatinib , Nintedanib
	TIE2	Regorafenib
	IGF-1R	Brigatinib
	FGFR 1, 2, 3, 4	Regorafenib , Lenvatinib , Nintedanib , Erdafitinib
	RET	Alectinib , Sunitinib , Vandetanib , Regorafenib , Cabozantinib , Lenvatinib
	ROS1 (c-ros)	Brigatinib , Crizotinib , Cabozantinib , Lorlatinib
	ALK	Brigatinib , Alectinib , Ceritinib , Crizotinib , Lorlatinib
	FLT-3	Sorafenib , Sunitinib , Nintedanib
	CSF-1R	Sunitinib , Regorafenib , Imatinib
	c-KIT (ou SCF R)	Sorafenib , Sunitinib , Regorafenib , Pazopanib , Midostaurine , Imatinib , Dasatinib , Nilotinib , Cabozantinib , Lenvatinib , Bosutinib
	Ephrine (EPH)	Dasatinib , Nilotinib
	Domaine discoïdine (DDR1 et DDR2)	Imatinib
	RON	Crizotinib
	HGFR, c-Met	Crizotinib , Cabozantinib
	AXL-R	Cabozantinib
	Tropomyosine kinase (TRK)	Larotrectinib
Bruton kinase (BTK)	Ibrutinib	

Autres	Antagoniste du récepteur CCR4	Mogamulizumab
	Inhibiteur de la protéine anti-apoptotique BCL-2	Venetoclax
	Antagoniste du disialoganglioside 2 GD2	Dinutuximab beta
	Inhibiteur de l'isocitrate deshydrogenase-2 IDH-2	Enasidenib , Ivosidenib
	Antagoniste de la protéine SMO	Vismodegib , Sonidegib
	Inhibiteur du protéasome 26S, 20S	Bortezomib , Carfilzomib , Ixazomib
	Inhibiteur des histones déacétylases HDAC	Vorinostat , Panobinostat , Belinostat , Romidepsine
	Inhibiteur des enzymes PARP-1, PARP-2, PARP-3	Rucaparib , Olaparib , Niraparib , Talazoparib

Inhibiteurs directs de la voie RAS / MAPK	Kinase de RAF, RAF 1	Regorafenib , Encorafenib
	Sérine-thréonine kinase BRAF, BRAFV600E	Vemurafenib , Dabrafenib , Sorafenib , Regorafenib
	Sérine-thréonine kinase CRAF	Sorafenib
	Activité de la kinase MEK 1, 2	Trametinib , Cobimetinib , Binimetinib

Inhibiteurs directs de la voie PI3K / AKT	PI3K δ , classe I	Idelalisib , Alpelisib
	Protéine mTOR	Temozolimumab , Everolimus

CD	CD 19, CD 3	Blinatumomab
	CD 52	Alemtuzumab
	CD 30	Brentuximab vedotin
	CD 22	Inotuzumab ozogamicin
	CD 20	Rituximab , Obinutuzumab , Ibritumomab tiuxetan marqué à l'yttrium-90
	CD 33	Gemtuzumab ozogamicin
	CD 38	Daratumumab

Inhibiteurs de kinases	Janus kinases JAK1, JAK2	Ruxolitinib
	Kinases cycline-dépendantes 4 et 6 (CDK)	Ribociclib , Palbociclib , Abemaciclib
	Protéine kinase BCR-ABL	Ponatinib , Nilotinib , Imatinib , Dasatinib , Bosutinib
	Kinases de la famille SRC	Dasatinib , Nintedanib , Bosutinib
	Inhibiteur du Lck	Nintedanib

Inhibiteurs de l'angiogénèse	Antagoniste du récepteur VEGFR-1, 2	Ramucirumab , Bevacizumab
	Antagoniste du ligand VEGF-A, VEGF-B, PlGF	Aflibercept

Antagoniste des récepteurs HER	HER 2	Trastuzumab , Pertuzumab , Trastuzumab emtansine
	EGFR (HER1/c-ErbB-1)	Cetuximab , Panitumumab , Depatuzumab mafodotine

LEGENDE :
 Exemple : Voie Orale
 Exemple 1 : Disponible en ville

Ce travail a pour but de reprendre les différents récepteurs et voies de signalisation impliqués dans les thérapies ciblées en oncologie. Le schéma ainsi que le tableau des médicaments ne sont pas exhaustifs. Si vous constatez une ou plusieurs erreurs, vous pouvez nous transmettre vos remarques / corrections éventuelles par mail : OMEDIT-PACA-CORSE@sante.gouv.fr