

**Tableau 1 Classification des agents antinéoplasiques selon leur potentiel de dommage cellulaire en cas d'extravasation**

<b>Agents vésicants</b>			
<b>Agents se liant à l'ADN</b>			
<b>Agents alkylants</b>	<b>Anthracyclines</b>	<b>Antibiotiques</b>	<b>Autre type</b>
busulfan	daunorubicine	dactinomycine	amsacrine
carmustine	doxorubicine	mitomycine	
trabectédine	épirubicine	mitoxantrone	
	idarubicine	streptozocine	
<b>Agents ne se liant pas à l'ADN</b>			
<b>Alcaloïdes de la vinca</b>	<b>Taxanes</b>		
vinblastine	docétaxel		
vincristine	paclitaxel		
vinorelbine			
<b>Agents irritants</b>			
bendamustine*	étoposide	melphalan*	téniposide
carboplatine	fluorouracile	nélarabine	topotécan
cisplatine†	ifosfamide	oxaliplatine*	trastuzumab
dacarbazine	irinotécan	paclitaxel en nanoparticules lié à de l'albumine*	emtansine
doxorubicine liposomale pégylée			
<b>Agents sans propriétés irritantes ou vésicantes</b>			
alemtuzumab	carfilzomib	interféron alfa-2b	pertuzumab
asparaginase	cétuximab	ipilimumab	raltitrexed
atézolizumab	cladribine	irinotécan liposomal	ramucirumab
avélumab	clofarabine	méthotrexate	rituximab
azacitidine‡	cyclophosphamide	nivolumab	romidepsine
bévacizumab	cytarabine	obinutuzumab	temsirolimus
bléomycine‡	daratumumab	ofatumumab	thiotépa
blinatumomab	durvalumab	olaratumab	trastuzumab
bortézomib‡	éribuline	panitumumab	trioxyde d'arsenic
brentuximab védotine	fludarabine	pegaspargase	
cabazitaxel‡	gemcitabine	pembrolizumab	
		pemetrexed	

ADN : acide désoxyribonucléique

Source : Adapté des monographies de produits.

\* D'autres sources (études de cas, lignes directrices) ont attribué des propriétés vésicantes à ces agents.

† Le cisplatine est considéré comme un agent vésicant à des concentrations supérieures à 0,4 mg/ml selon certaines sources. Par contre, les recommandations actuelles de dilution en font un agent habituellement irritant.

‡ D'autres sources (études de cas, lignes directrices) ont attribué des propriétés irritantes à ces agents.

**Liste des agents antinéoplasiques ciblés :**

- Bléomycine
- Dacarbazine
- Gemcitabine
- Oxaliplatine