

## Classification des antalgiques selon l'OMS

<b>Niveau I antalgiques non morphiniques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aspirine</li> <li>- Anti-inflammatoires non stéroïdiens</li> <li>- Diflunisal (Dolobis*)</li> <li>- Floctafénine (Idarac*)</li> <li>- Nefopam (Acupan*)</li> <li>- Noramidopyrine (Viscéralgine Forte*, Optalidon*, Avafortan*..)</li> <li>- Paracétamol</li> </ul>	
<b>Niveau II antalgiques opioïdes faibles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Codéine ± paracétamol (Codoliprane*)</li> <li>- Dextropropoxyphène ± paracétamol (DiAntalvic*, Xalgix*, Bisedal*...)</li> <li>- Tramadol (Tramal*, Tremadol*...)</li> </ul>	
<b>Niveau III antalgiques opioïdes forts</b>	Agonistes purs	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fentanyl (Durogésic*)</li> <li>- Hydromorphone (Sophidone*)</li> <li>- Morphine (Actiskenan*, Skenan*, Moscontin*)</li> <li>- Pethidine (Dolosal*)</li> </ul>
	Agonistes mixtes	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Buprénorphine (Temgesic*)</li> <li>- Nalbuphine (Nubain*)</li> <li>- Pentazocine (Fortal*)</li> </ul>
<b>Co- analgésiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Anti-comitiaux (carbamazépine, phénytoïne, valproate de sodium, clonazépan)</li> <li>- Corticoïdes</li> <li>- Neuroleptiques (phénothiazines)</li> <li>- Spasmolytiques</li> <li>- Tricycliques</li> </ul>	