



### 83. Tableau du potentiel émétisant des médicaments anticancéreux

Faiblement émétisant (10-30 %)	Modérément émétisant (30-60 %)	Fortement émétisant (60-90 %)	Très fortement émétisant (> 90 %)
Méthotrexate < 250 mg/m <sup>2</sup> 5FU < 1 g/m <sup>2</sup> Doxorubicine ≤ 20 mg/m <sup>2</sup> Étoposide Docétaxel Paclitaxel	Cyclophosphamide < 750 mg/m <sup>2</sup> Méthotrexate de 250 à 1 000 mg/m <sup>2</sup> Doxorubicine de 20 à 75 mg/m <sup>2</sup> Épirubicine < 90 mg/m <sup>2</sup> Mitoxantrone < 15 mg/m <sup>2</sup> 5FU ≥ 1 g/m <sup>2</sup> Idarubicine Ifosfamide	Méthotrexate ≥ 1 000 mg/m <sup>2</sup> Procarbazine	Cisplatine ≥ 50 mg/m <sup>2</sup> Cyclophosphamide > 1 500 mg/m <sup>2</sup> Carmustine > 250 mg/m <sup>2</sup> Streptozocine Pentostatine Lomustine > 60 mg/m <sup>2</sup>