

POTENTIEL ÉMÉTISANT DES ANTINÉOPLASIQUES ADMINISTRÉS PAR VOIE ORALE

Ces recommandations sont tirées du [Guide pour la prévention et le traitement des nausées et vomissements induits par la chimiothérapie ou la radiothérapie chez l'adulte](#).

HAUTEMENT ÉMÉTISANT (> 90 %)

- Procarbazine

MODÉRÉMENT ÉMÉTISANT (30 - 90 %)

- Bosutinib
- Busulfan (≥ 4 mg/jour)
- Céritinib
- Crizotinib
- Cyclophosphamide (≥ 100 mg/m²/jour)
- Estramustine
- Imatinib
- Lenvatinib
- Lomustine (un seul jour)
- Mitotane
- Témazolomide

TRÈS FAIBLEMENT ÉMÉTISANT (< 10 %)

- Abiratérone
- Chlorambucil
- Erlotinib
- Dasatinib
- Enzatumamide
- Gefitinib
- Hydroxyurée
- Melphalan
- Mercaptopurine
- Méthotrexate
- Pomalidomide
- Ruxolitinib
- Sorafenib
- Thalidomide
- Thioguanine
- Trétinoïne
- Vismodégib

FAIBLEMENT ÉMÉTISANT (10 - 30 %)

- Afatinib
- Alectinib
- Axitinib
- Busulfan (< 4 mg/jour)
- Capécitabine
- Cobimétinib
- Cyclophosphamide (< 100 mg/m²/jour)
- Dabrafénib
- Dasatinib
- Étoposide
- Everolimus
- Fludarabine
- Ibrutinib
- Idélalisib
- Ixazomib
- Lapatinib
- Lenalidomide
- Midostaurine
- Nilotinib
- Olaparib
- Osimertinib
- Palbociclib
- Pazopanib
- Ponatinib
- Régorafénib
- Ribociclib
- Sunitinib
- Tramétinib
- Trifluridine/tipiracil
- Vandétanib
- Vémurafenib
- Venetoclax
- Vorinostat