

Selon le type de cellules

LES FORMES BIOMOLÉCULAIRES

Type biomoléculaire	Incidence	Anomalies biomoléculaires	Caractéristiques
Epstein Barr virus (EBV)	9%	Mutations <i>PIK3CA</i> Amplifications JAK2 et ErbB2 Infiltrat immunitaire Surexpression PD-L1/PDL2	Fundus ou corps Hommes Type intestinal
MSI-high	22%	Fréquentes mutations (<i>PIK3CA</i> , <i>ErbB3</i> , <i>ErbB2</i> , <i>EGFR</i>) Extinction MLH1	Patients âgés Femmes 56 % Corps ou antre Type intestinal
Génome stable	20%	Mutations RAS et gènes d'adhésion et intégrines	Patients jeunes Type diffus 70%
Instabilité chromosomique (CIN)	50%	Mutations <i>Tp53</i> Amplifications des récepteurs de tyrosine kinases et de VEGFA Activation RTK-RAS	Patients âgés Type intestinal
HER2+	20%	Amplification ou surexpression de la protéine	

<https://www.arcagy.org/infocancer/localisations/appareil-digestif/cancer-estomac/formes-de-la-maladie/selon-le-type-de-cellules.html/>