

# Gliomes

## EN RÉSUMÉ...

Type de tumeur	Cellule d'origine	Fonction de la cellule
<b>Gliomes</b>	<p>Astrocyte</p> <p>Grade I : bénin</p> <p>Grades II : astrocytome de bas grade</p> <p>Grade III : astrocytome anaplasique</p> <p>Grade IV : glioblastome, primitif ou secondaire</p> <p>Gliome du tronc cérébral</p>	Cellules de soutien de système nerveux équivalent du tissu conjonctif pour les autres organes
<b>Oligodendrogliomes &amp; oligo-astrocytomes</b>	<p>Oligodendrocyte</p> <p>Oligodendrogliomes grades II et III</p> <p>Oligoastrocytomes ou gliomes mixtes grades II et III</p>	
<b>Épendymome</b>	<p>Épendyme</p> <p>Bénin ou malin</p>	Tapisse les ventricules et aide la circulation du LCS
<b>Médulloblastome</b>	<p>Tumeur neuro-ectodermique maligne souvent à point de départ du cervelet qui peut essaimer</p>	Cellules embryonnaires disparaissant normalement après la naissance.

<https://www.arcagy.org/infocancer/localisations/autres-types-de-cancers/tumeurs-cerebrales/formes-de-la-maladie/les-gliomes.html/>