

BULLETIN D'ADHESION OU DE DON

Nom/Prénom :

Adresse :

Code postal :

Ville :

Mail :

Adhésion 10 €

Je souhaite faire un don à
l'association d'un montant de€

Bulletin à retourner, accompagné de votre chèque, à
l'ordre de :

ADAM - 3 Rue Arletty – 92400 COURBEVOIE

*Déductions fiscales : Pour les personnes
imposables, les dons comme les cotisations sont
déductibles de l'impôt à hauteur de 66% dans la
limite de 20% du revenu imposable.*

Les enfants comptent sur vous!

Aidons la recherche!



Association D'enfants Atteints de
Médulloblastome

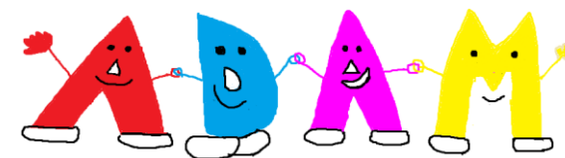
www.adam-cancer.org

contact@adam-cancer.org

Tel : 07 61 04 65 74

Rejoignez-nous
sur **facebook**

[http://www.facebook.com/associationdenfantsatteintsde
medulloblastome](http://www.facebook.com/associationdenfantsatteintsde
medulloblastome)



Association D'enfants Atteints de
Médulloblastome

Parce que la route est longue,

Prenons la ensemble



www.adam-cancer.org

contact@adam-cancer.org

Tel : 07 61 04 65 74

L'association

A.D.A.M. est née d'une volonté de soutenir d'importants projets de recherche médicale sur le médulloblastome et les tumeurs cérébrales.

Afin de collecter des fonds, elle organise, tout au long de l'année, des activités culturelles et sportives et des ventes de produits dérivés.

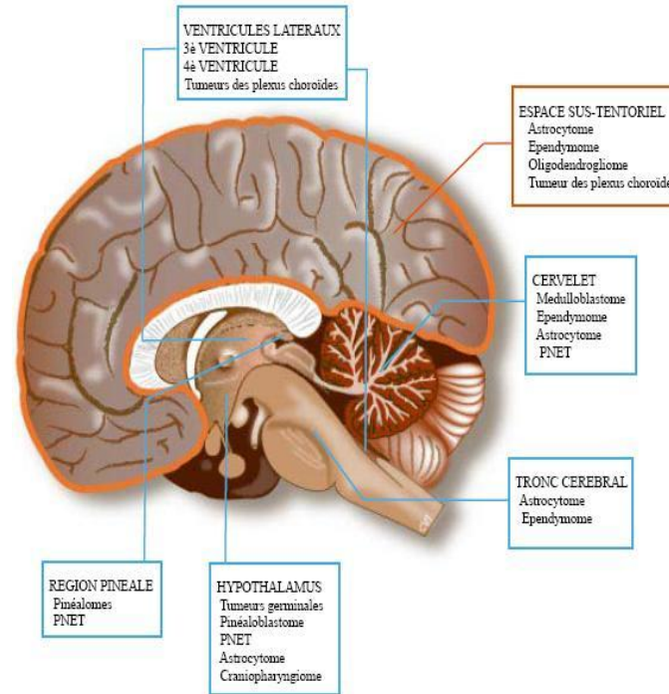
Le médulloblastome

Le médulloblastome, selon la classification de l'OMS (Organisation mondiale de la santé) est une tumeur neuro-ecto dermique primitive du cervelet ou du quatrième ventricule.

Les médulloblastomes sont les tumeurs cérébrales malignes les plus fréquentes chez les jeunes enfants. Ils représentent environ 1/3 de toutes les tumeurs de la fosse postérieure.

La tumeur est invasive et peut métastaser dans la totalité du système nerveux central, par la voie du liquide céphalo-rachidien.

La majorité de ces tumeurs surviennent avant l'âge de 10 ans.



Source © Institut de cancérologie Gustave-Roussy

Le traitement

Chirurgie : L'ablation chirurgicale est, le plus souvent, la première étape du traitement.

Radiothérapie : La chirurgie est habituellement complétée d'une irradiation sur l'ensemble du système nerveux central et sur la fosse postérieure.

Chimiothérapie : Le médulloblastome est une tumeur chimio-sensible.

Source © Institut de cancérologie Gustave-Roussy

Les coûts de la recherche

Pour les essais biologiques

Le coût d'un projet de recherche biologique est estimé à environ 100.000€ et plusieurs projets parallèles peuvent être menés sur cette maladie.

Le premier axe de recherche porte sur la «génomique des médulloblastomes » (caractéristique des tumeurs humaines).

L'essentiel des besoins consiste à permettre de réaliser des explorations par les nouvelles technologies de « puces à ADN » et «séquençages de nouvelles générations » des tumeurs les plus atypiques.

Ceci recouvre des besoins en temps :

- D'un technicien dédié aux travaux du laboratoire sur divers types de tumeurs.
- D'un bio-informaticien pour le médulloblastome.

Les expériences, seules, reviennent à environ 2.000€ chacune en consommables.

Un second axe de recherche repose sur la modélisation des médulloblastomes (modèles cellulaires et de souris).