



Memo Victimes

Témoignage N°1 SABINE GRATALOU – France.

La Haye, 15 et 16 Octobre, 2016

CONTACTS :

emilie@monsanto-tribunal.org
witnesses@monsanto-tribunal.org

Sabine GRATALOUP



Témoignage de la Maman de Théo

19/08/2016

SYNTHESE

Théo, mon fils de 9 ans, est né avec de graves malformations de l'œsophage et du larynx qui ont nécessité une trachéotomie et 50 anesthésies générales.

J'ai pulvérisé un désherbant à base de glyphosate au début de ma grossesse sur une surface de 700 m², à un moment crucial pour le développement de l'œsophage et du larynx chez le fœtus.

De nombreuses études scientifiques et statistiques montrent l'implication du glyphosate dans des malformations chez différentes espèces animales et chez l'homme.

Je demande aux autorités publiques de prendre les mesures nécessaires pour protéger les enfants à naître des risques de malformations liées à ce désherbant.

L'histoire de Théo

Théo est né en Mai 2007 avec une **atrésie de l'œsophage** : son œsophage ne descendait pas jusqu'à son estomac, et son système digestif était relié à son système respiratoire par une fistule entre l'œsophage et la trachée.

Il a dû être opéré en urgence dès sa naissance pour séparer les systèmes digestif et respiratoire.

Par ailleurs, son larynx était très étroit et ne laissant pas passer l'air en raison d'une très forte trachéomalacie. Il a donc été nécessaire de lui faire une **trachéotomie** quelques semaines après sa naissance.

Il a passé les 6 premiers mois de sa vie en réanimation.

Depuis sa naissance, il a subi 50 anesthésies générales, pour la reconstruction de son œsophage, de l'entrée de son estomac, de son larynx...

Malgré plusieurs dizaines de séjours à l'hôpital de Lausanne (Suisse), où se trouve un des meilleurs spécialistes mondiaux de la reconstruction du larynx chez l'enfant, le Professeur Monnier, il ne peut toujours pas respirer normalement, en raison d'une très forte trachéomalacie et de sténoses récidivantes du larynx.

Aujourd'hui, à 9 ans, Théo respire toujours avec une trachéotomie, et parle avec la technique de la voix œsophagienne car ses cordes vocales étaient également mal formées.

Cette situation représente un risque vital permanent pour lui (si la trachéotomie vient à se boucher), et un handicap social important, en raison de sa voix œsophagienne très particulière et

de la vision de la trachéotomie qui suscite parfois des réactions de dégoût et de rejet.

C'est également une souffrance pour l'ensemble de la famille, qui a dû prendre en charge des soins très lourds depuis la naissance de Théo : un enfant avec une trachéotomie a besoin de soins (aspirations) parfois toutes les 45 mn, jour et nuit, pendant des années.

Des malformations graves dues aux désherbants ?

Quand j'ai demandé aux médecins ce qui avait causé ces graves malformations, personne n'a pu me répondre. En effet, bien qu'il y ait 200 cas d'atrésie de l'œsophage par an en France, peu de scientifiques se penchent sur les origines de cette malformation, car elle est traitée par chirurgie et les laboratoires, qui financent une grande partie de la recherche médicale, ne sont pas intéressés par cette pathologie.

Certains cas sont d'origine génétique, mais ce n'est pas la majorité, et les enfants qui ont un problème génétique ont généralement d'autres malformations associées qui n'apparaissent pas chez Théo (syndrome VACTERL).

Depuis 2008, cependant, de nombreuses études convergent vers une implication des désherbants :

- Une équipe néerlandaise a envoyé un questionnaire à des familles touchées par l'atrésie de l'œsophage, et le seul point commun entre elles était une exposition aux désherbants.

- Le Professeur Seralini a montré la toxicité des désherbants à base de glyphosate sur les cellules du placenta humain. A la naissance de Théo, le personnel médical a d'ailleurs remarqué que le placenta n'était pas normal, avant même que nous découvrions ses malformations.

- Le Professeur Carrasco, en Argentine, a mis en évidence des malformations causées par ces désherbants sur les embryons de grenouilles et de poulet.

- Mr Pedersen, éleveur de porcs au Danemark, a mis en évidence une corrélation entre l'exposition des porcs au glyphosate et le taux de malformations, portant sur plusieurs dizaines de milliers de cas. Le porc est réputé être un des meilleurs modèles animaux par rapport à l'être humain.

- Une étude statistique sur les naissances dans la région de La Leonesa (Province de Chaco – Argentine) portant sur une période de 10 ans et sur plusieurs dizaines de milliers de naissances a établi que les malformations ont été multipliées par 4 au cours de cette période. Le changement majeur dans l'environnement et le mode de vie de cette population a été le développement massif des cultures OGM Roundup Ready et des pulvérisations aériennes de glyphosate sur la région. [SEP] Ces études convergent toutes vers un lien entre les désherbants à base de glyphosate et les malformations chez le fœtus humain. [SEP] **Une exposition importante au glyphosate au début de ma grossesse** [SEP] Ces informations m'ont alertée. En effet, je travaille dans le milieu du cheval, et au tout début de ma grossesse, j'ai pulvérisé un désherbant à base de glyphosate sur une carrière d'équitation, soit plus de 700 m². [SEP] Les publicités de l'époque présentaient le glyphosate comme « le

premier désherbant biodégradable », montrant un chien qui pouvait manger son os sans danger après l'avoir arrosé de désherbant. J'ai donc choisi ce produit pour sa prétendue innocuité. Ces pulvérisations sont intervenues en juillet et en août 2006. Or je suis tombée enceinte début août 2006. Je n'ai su que j'étais enceinte que fin août, la grossesse étant difficilement détectable pendant les 3 premières semaines. Je n'ai donc pas pris de précautions spécifiques liées à cette grossesse. Malheureusement, la formation du larynx commence dès la 4ème semaine de grossesse, avec en particulier la séparation de l'œsophage et de la trachée qui formaient un seul tube, aux stades 12 et 13 de Carnegie. C'est cette séparation qui s'est mal faite chez Théo, impactée par un facteur qui est donc intervenu au cours des semaines précédentes. Le rapprochement entre :

- les études qui établissent un lien entre glyphosate et malformations,
- et le fait d'avoir eu une exposition massive au glyphosate à une période du développement fœtal de Théo qui correspond à ses futures malformations m'amène à conclure à la très probable implication du glyphosate dans les malformations de Théo.

Un risque potentiel pour tous les enfants à naître

Les désherbants à base de glyphosate sont les plus vendus dans le monde. Il a été démontré que 50% des rivières françaises sont déjà contaminées par cette molécule.

Toute la population est donc exposée à ce désherbant, y compris les femmes en âge d'avoir des enfants.

Et comme certaines malformations interviennent dès les premières semaines de grossesse, les femmes enceintes – qui ignorent à ce moment-là leur grossesse – ne peuvent donc pas prendre des précautions pour protéger leur futur enfant.

Devant le risque potentiel de santé publique que représente cette exposition massive de la population aux désherbants à base de glyphosate,

et les soupçons qui pèsent sur leur lien possible avec les malformations de Théo,

nous en appelons aux pouvoirs publics et aux autorités compétentes pour prendre les mesures nécessaires pour protéger les futurs enfants à naître.

Sabine GRATALOUP

