

Laurent Degos

Professeur d'hématologie, hôpital Saint-Louis, Paris

Vice-Président Trésorier du MURS-France

Nous remercions la Cité des Sciences et de l'Industrie de nous accueillir pour pouvoir débattre sur un sujet qui semble un peu obscur parce qu'on en entend beaucoup parler mais on ne connaît pas bien les faits. Cette table ronde est une présentation réelle et objective des faits. Que sait-on actuellement sur la leucémie des Balkans ?

Le Mouvement Universel de la Responsabilité Scientifique a toujours cherché à comprendre et à analyser des faits plus que de suivre des rumeurs ou en tous cas d'organiser un débat d'opinion objectif. Donc, ce soir, nous allons essayer de voir et d'analyser exactement ce que l'on sait sur ce sujet tout en sachant qu'on a vu, vous comme moi, fleurir, dans la presse, un nombre d'articles et à chaque fois avec des points d'interrogation. On nous disait : «les armes sont radioactives, l'uranium est dangereux, cela a donné des leucémies, ces leucémies sont donc dues à des irradiations. Combien y-en a t-il ? On ne sait pas. Quelles sont elles ? On ne connaît pas leur type. Sait-on vraiment si les personnes ont été exposées à un danger ? D'autres ont dit : « il n'y pas eu de fréquence accrue de leucémie dans le Kosovo, alors pourquoi cela toucherait les militaires ? ».... Tout ceci donnait l'impression d'incertitude et moi-même, je me suis posé la question pourquoi ne pas en parler plus objectivement ?

Donc ce soir, nous allons essayer, avec 4 spécialistes, d'aller plus loin pour comprendre ce qui se passe dans cette maladie des Balkans, cette leucémie des Balkans, qui a été

médiatisée en France, mais aussi en l'Italie, au Portugal, en Belgique, en l'Allemagne. Nous ne sommes pas les seuls à avoir entendu parler de cette maladie ou leucémie des Balkans.

Ce soir, **Anne Flüry-Hérard**, nous parlera de l'uranium. Qu'est-ce que l'uranium appauvri? Moi-même, je ne sais pas ce que veut dire «uranium appauvri» et quels sont les risques encourus à proximité de l'uranium appauvri ?

Ensuite, **Catherine Hill** rapportera les données épidémiologiques qui nous permettent de mieux analyser le risque. Y-a-t-il eu ou non plus de cas que normalement dans cette région? Les militaires ont-ils été exposés ou non ?

Puis **Georges Flandrin**, qui est hématologue, grand spécialiste des cellules, (c'est l'expert international pour reconnaître les cellules leucémiques au microscope), nous dira s'il sait reconnaître une leucémie qui est due à une irradiation ou une leucémie qui n'est pas due à une irradiation. Sur une série de plusieurs cas de leucémies après exposition aux irradiations, peut-on voir certaines particularités qui permettent de dire que les personnes ont été exposées ?

Et enfin, **Thierry de Revel**, qui est hématologue-clinicien des Armées, nous rapportera les cas existants de l'armée.

Ce soir, nous allons être vraiment très objectif. On va essayer d'en savoir un peu plus sur ce qui s'est passé. Je remercie beaucoup tous ceux qui m'entourent parce que je vais en apprendre autant que vous. Nous allons donc essayer de discuter autour de ces cas mais de façons objective et scientifique.