

Cherbourg regarde le ciel

Avis du spécialiste :

« Les radiations et les particules contaminées provoquent des altérations (mutations) au niveau de l'ADN contenu dans le noyau de nos cellules, ce qui peut provoquer des cancers. Heureusement nos cellules sont dotées de systèmes de « réparations » de l'ADN. En fonction de l'intensité de l'exposition, les conséquences sont donc différentes. Pour une exposition intense, les mécanismes cellulaires ne pourront pas réparer toutes les altérations.

En cas de faible exposition, comme c'est le cas aujourd'hui, les mécanismes de réparation peuvent, à priori, être suffisants. Les scientifiques ont cependant un avis partagé, pour certains, l'exposition à de faibles doses de radioactivité de façon répétée pourrait augmenter le risque de développer un cancer. Mais les études réalisées à proximité des centrales nucléaires n'ont pu relier de façon probante le taux plus élevé de cancer dans la population, avec la proximité du site nucléaire. »



Mme FAUGERE professeur de SVT au collège Gilles de Gouberville nous a apporté de précieux renseignements

Et qu'en pensent les Cherbourgeois ?

Emile, ancien membre de la Cogema :

« J'ai été **contaminé par le nuage de Tchernobyl** en 1986, je travaillais à la Hague, de 79 à 87, j'y ai travaillé 8 ans ça me suffit ! Les maisons devraient être plus isolées et on devrait utiliser moins d'électricité. On n'est pas très informé comme tout le reste, **la peur n'évitera pas le danger**. Je n'ai pas peur, je n'ai plus de masque !!

Madame et Monsieur Le Gallou :

« Il n'y a pas de catastrophe, on verra bien dans le futur comment cela va se passer mais nous ne sommes pas inquiets. Il faut être confiant dans les informations données à la télévision ou dans les journaux. »

Soyez confiants !!

Amélie Vassal