

Café des sciences

Les clefs pour comprendre les risques du Roundup *

Le Roundup, pesticide le plus utilisé dans le monde, est un herbicide à base de glyphosate utilisé pour éliminer les herbes indésirables ou traiter les plantes génétiquement modifiées (OGM) qui lui sont tolérantes (80 % des OGM actuels).

L'organisation mondiale de la santé (OMS) a classé le glyphosate dans la catégorie des « cancérogènes probables chez l'humain » au mois de mars dernier dans un article scientifique dont la presse mondiale s'est faite l'écho.

Les humains sont tous exposés au produit du fait de son utilisation massive et de la contamination de l'air, des sols et des eaux. Il est donc déterminant de comprendre les risques pour adapter la prévention en matière de cancer dont le nombre de cas augmente considérablement chaque année.

Les citoyens sont confrontés à des opinions contradictoires sur les risques de ces produits pour leur famille, y compris leur semble-t-il de la part de scientifiques.

Pour éclairer le public, le conférencier Robert Bellé se propose d'expliquer, en termes compréhensibles pour tous, comment les chercheurs aboutissent à leurs conclusions. Il expliquera comment les pouvoirs publics prennent leurs décisions pour la protection des populations et comment leurs choix peuvent être éventuellement influencés.

Robert Bellé, Professeur à l'université Pierre et Marie Curie, est auteur de plus de 100 articles dans les journaux scientifiques de rang A. Il a publié 7 articles sur la toxicité du Roundup.

(*) Roundup est une marque déposée par la firme Monsanto pour son pesticide à base de glyphosate.

Résumé court.

Les pesticides à base de glyphosate dont le célèbre Roundup ont été classés par l'OMS comme cancérogènes probables. Le professeur Robert Bellé de l'université Pierre et Marie Curie expliquera les bases scientifiques ayant abouti à ce classement.