



GAIA



Exposition au glyphosate dans le limousin

Contexte de la recherche

Glyphosate/
Roundup®
(GLP)



Herbicide le plus utilisé dans le monde



Exposition
quotidienne



Cancérogène
& perturbateur
endocrinien



Toxicité sur le
long terme

Problématique



- Très peu d'études en France sur l'exposition de la population au GLP
- Controverse sur le degré de cette exposition
- Manque d'outils efficaces pour la mesurer de manière précise

L'exposition réelle de la population au GLP reste à ce jour inconnue !!

Objectifs



- Déterminer la prévalence de la surexposition au glyphosate dans un échantillon de la population du Limousin (Limoges, Tulle, Brive et Guéret)
- Identifier les déterminants de l'exposition au glyphosate (âge, sexe, profession, habitat urbain/rural, alimentation, usage de pesticides)

Méthodologie



- Etude de cohorte transversale
- Estimation de la dose journalière admissible par voie orale de GLP à partir de sa concentration urinaire
- Recueil des facteurs liés à l'exposition grâce au remplissage d'un questionnaire relatif à votre mode de vie et vos habitudes alimentaires

Nous avons besoin de vous !!

Votre contribution



Qui ?

- Âge ≥ 18 ans
- Affilié(e) à la MSA
- Accepté(e) de participer à l'étude

Quand ?

- Lors d'une visite médicale au sein d'un Service de Santé Sécurité au Travail de la MSA de Limoges, Tulle, Brive ou Guéret

Comment ?

- ≈ 30 min
- Recueil de 50 ml d'urine
- Remplissage du questionnaire

Votre médecin du travail pourra répondre à toutes vos questions !!

Les retombés du projet

Appréhender le niveau d'exposition de la population au GLP



Mieux comprendre les sources de contamination par le GLP



Disposer de données d'exposition au GLP pour, un jour, pouvoir mieux étudier la relation entre le GLP et santé



Un grand merci pour votre aide !!

