

Activités agricoles et risques de cancers chez les affiliés du régime agricole : résultats intermédiaires de l'étude AGRICAN

11 mars 2016

Un article de la revue *Innovations Agronomiques* mis en ligne récemment présente les premiers résultats de l'étude AGRICAN (AGRIculture et CANcers), conduite notamment par l'Inserm et l'université de Caen-Normandie. Enquête de cohorte épidémiologique débutée en 2005 et destinée à se poursuivre jusqu'en 2020 au moins, AGRICAN scrute la population agricole résidant dans onze départements français : plus de 180 000 affiliés du régime agricole, en activité ou à la retraite, sont suivis au cours du temps à la fois sur leurs expositions agricoles et leur état de santé (cf. figure ci-dessous). Le croisement des données issues des questionnaires renseignés par les membres de la cohorte, d'une part, et de la matrice cultures-exposition PESTIMAT d'autre part, permet ainsi d'obtenir des informations sur l'utilisation des pesticides.



Source : *Innovations Agronomiques*

Plus grande cohorte au monde sur la santé en milieu agricole, AGRICAN permet de collecter des informations scientifiques sur les risques liés à l'activité des agriculteurs. C'est ainsi la première fois que le risque de cancer dans la population agricole française a pu être quantifié par rapport à la population générale : dans la cohorte, le taux de mortalité par cancer est inférieur de 30 % chez les hommes et de 24 % chez les femmes. Le rôle spécifique de certaines activités agricoles sur la survenue des cancers de la prostate ou des poumons (les plus fréquents chez l'homme dans la population générale) a également pu être étudié.

Si les premiers résultats de cette étude confirment la tendance observée au niveau international (risques plus élevés chez les agriculteurs pour des cancers de la prostate ou pour les mélanomes cutanés et plus faibles pour les cancers liés au tabagisme), ils montrent aussi que les risques de cancers de la prostate sont augmentés chez les éleveurs de bovins et de porcins ou lors de l'exposition aux pesticides sur différentes cultures (céréales, vergers, tabac, etc.). À l'inverse, concernant le cancer du poumon, les risques seraient moins élevés chez les éleveurs de bovins et de chevaux.

Notons que les résultats d'AGRICAN contribuent à enrichir les connaissances dans le cadre du consortium international de cohortes agricoles ([AGRICOH](#)).

Christine Cardinet, Centre d'études et de prospective

Source : [Inra](#)