

Una investigación inédita sobre los asalariados vitícolas y riverenos de las viñas : Que exposiciones a los pesticidas vitícolas ?

Investigación APAChe : Analisis de Pesticidas Agrícolas en el pelo

Contexto General Francia es el primer usuario de pesticidas en Europa con 62700 toneladas de sustancias activas vendidas en 2011. A pesar de la puesta en marcha del plan Ecophyto en 2008 y el objetivo anunciado de reducción del 50 % de pesticidas en 10 años, así como la exclusión de las sustancias las más peligrosas, el consumo de pesticidas (NODU) a aumentado en 2009-2010 y 2010-2011 de 2,7 % y los profesionales, como los aficionados o consumidores siguen con una exposición a sustancias pudiendo ser perturbantes del sistema endocrinal, neurotóxicas o también posibles cancerígenas. Con 783 millones de hectáreas en 2011, la viña representa 3,7 % de la superficie Agrícola Francesa pero consume ella sola alrededor del 20 % de los pesticidas (en peso) la mayoría en fungicidas (80 %)

La investigación APAChe.

con estos elementos, Générations Futures et Marie-Lys Bibeyran, una asalariada agrícola, decidieron de llevar a cabo una investigación cuyo propósito era responder a la pregunta : « Los asalariados vitícolas que no pulverizan pesticidas, pero que trabajan en las viñas y los residentes de los viñedos están contaminados por las pesticidas vitícolas ? »

Así, entre mediados de octubre y mediados de noviembre 2012, han recogido y hecho analizar por el laboratorio Kudzu Science, las mechas de pelos de 25 personas (15 asalariados vitícolas de los viñedos de Burdeos, 10 no asalariados vitícolas incluyendo 5 residentes de los viñedos de Burdeos y 5 « testigos » que viven lejos de las viñas) Para poner en evidencia la presencia o no de residuos de pesticidas vitícolas

Resultados preocupantes. Los resultados permitieron de poner en evidencia lo que estaba pretendido :

- 11 veces más de residuos de pesticidas en promedio en los análisis de los asalariados vitícolas que en los de los no profesionales viviendo lejos de las viñas (6,6 pesticidas en promedio contra 0.6) !
- 4 de los 15 asalariados vitícolas presentan 10 pesticidas diferentes !
- 5 veces más residuos de pesticidas que el promedio de los no profesionales vitícolas viviendo cerca de las viñas que aquellos que viven lejos de las viñas (3 residuos de pesticidas en promedio se encuentran en el primero contra 0,6 para este último).
- El 74 % de todos los pesticidas actualmente permitidos en la viña de la lista, establecida para la investigación y buscados se han encontrado al menos una vez en las personas probadas !
- Un producto prohibido, el diuron, fue encontrado en un profesional.
- Más del 45% de las moléculas encontradas son clasificadas cancerígenas posibles en Europa o en Estados Unidos !
- Más del 36% de las moléculas encontradas son sospechosas de ser perturbadores endocrinos (PE).

« En el momento donde se va a inaugurar la exposición Internacional de la Agricultura, estos resultados muestran claramente que la exposición de los trabajadores agrícolas a pesticidas peligrosos, es importante, incluso si no manipulan productos. Este informe también demuestra que el mero hecho de vivir cerca de áreas cultivadas, menos de 250 metros, que es probablemente el caso de millones de familias francesas, aumenta su exposición ». declara F. Veillerette, portavoz de Générations Futures.

« Es fundamental reconocer el escándalo sanitario de los pesticidas en Francia, no se puede a la vez estar enfermo y ignorado como víctima, esto es un doble castigo inaceptable ! Deben ser prohibidos los pesticidas en que se pase la sospecha de carcinogenicidad sin demora de eliminación de stocks ! » agrega ML Bibeyran.

« Nuestros conciudadanos tendrán la oportunidad de pedirle, a nuestro lado, la aplicación de estas medidas durante la próxima edición de la Semana para las alternativas a los pesticidas que se desarrollará del 20 al 30 de marzo próximos por toda Francia, en África y también en varios países europeos, cada año más numerosos. » concluye N. Lauverjat, chargée de mission à Générations Futures.

Contacto prensa

François Veillerette : 06 81 64 65 58 ou Nadine Lauverjat : 06 87 56 27 54