

ENVIRONNEMENT : PESTICIDES ET QUALITÉ DE L'EAU



Ce film, qui a reçu le prix d'honneur du festival environnemental 2011 de Poitiers et un « Hérisson d'argent » du

film Nature et Environnement de la FRAPNA, dresse avec humour l'état des lieux de l'usage des produits phytosanitaires sur les zones non agricoles (jardins, espaces verts, bords de routes...). De nombreuses personnalités venant de milieux différents (responsables publics, scientifiques, sociologue, particuliers ...) font part de leur expérience sur le sujet. L'occasion pour chacun de se reconnaître, ou non, dans ces pratiques et de découvrir des solutions alternatives.



Eau de Paris est le service d'alimentation en eau potable de la Ville de Paris qui s'engage sur les bassins de captages pour protéger la ressource en eau.



Eau de Paris, en partenariat avec le **SEDARB, Service de développement de l'Agriculture biologique en Bourgogne** Vous proposent d'échanger sur ce thème en vous invitant à la conférence/débat animée par l'association **Veille au Grain** Bourgogne

PROJECTION DU FILM « PESTICIDE MON AMOUR »

VENDREDI 12 JUIN DE 18 H À 20 H

à la Communauté de communes du Pays d'Othe Aixois

Le Pays d'Othe : un réservoir d'eau potable

Le Pays d'Othe, réservoir d'eau souterraine, fait partie des bassins de captage qui alimentent en eau les habitants du territoire et la population parisienne, via des sources situées en vallée de la Vanne. L'eau souterraine est une eau de qualité, les risques sanitaires et les traitements pour l'alimentation en eau potable étant moindres que pour une eau de surface. Elle peut toutefois être contaminée lorsque l'eau qui s'infiltré dans le sol se charge en pesticides.

Des actions agricoles

Pour diminuer les pollutions d'origine agricole qui affectent la qualité des eaux souterraines, des actions sont menées avec les agriculteurs, en partenariat avec le **SEDARB**, et la Chambre d'Agriculture de l'Aube.

La protection de l'eau potable : tous concernés !

Les pollutions ne sont pas uniquement issues des pratiques agricoles. En effet, bien que la part de pesticides utilisée par les milieux non agricoles est peu importante en quantité par rapport au tonnage total de produits utilisés en France (moins de 10% des pesticides vendus), ils sont appliqués en concentrations beaucoup plus importantes dans les jardins et les espaces verts, et parfois sur des surfaces imperméables ou très peu perméables, sujettes à un ruissellement important. De plus, ces produits peuvent être appliqués à proximité des réseaux de collecte des eaux de pluie rejoignant ensuite les rivières et milieux naturels. Ces produits, dont les substances actives persistent dans l'environnement pendant parfois plusieurs années, ont des conséquences diverses sur l'environnement :

Présence dans l'eau et obligation parfois de construire des usines coûteuses pour éliminer ces molécules avant de distribuer l'eau à la population.

Impact sur la biodiversité ! Les petits habitants de nos champs et jardins, hérissons, vers de terre, pollinisateurs et autres précieux auxiliaires indispensables au bon équilibre de notre écosystème, ne sont également pas épargnés par ces produits.

La protection de notre ressource en eau est donc l'affaire de tous !

QU'EST-CE QUE VEILLE AU GRAIN ?

Cette association régionale informe le public sur la question des OGM et des pesticides depuis 2008 avec le soutien du Conseil Régional de Bourgogne. Elle rassemble au sein de son réseau environ 35 associations bourguignonnes sensibles à cette problématique et auxquelles leurs objets sont directement liés : agriculture, alimentation, santé... Parmi ces associations, Yonne Nature Environnement, association départementale membre de France Nature Environnement, dont la présidente, Catherine SCHMITT, est également administratrice de Veille au grain.



Helene LEVIEIL
Animatrice Eau et Agriculture Biologique
Vallée de la Vanne