

Des pesticides dans le 04

un atelier sur les pesticides, le jeudi 6 mars 2014 à l'IUT de Digne

La France est le troisième consommateur mondial de pesticides, après les Etats-Unis et le Japon et, le premier utilisateur en Europe, et près de 90% des pesticides sont utilisés par l'agriculture. Notre département des Alpes de Haute Provence, qui compte pourtant des secteurs parmi les plus préservés de France, n'est pas à l'abri de cette pollution. Certaines cultures intensives de la vallée de la Durance, ou bien les lavandins et lavandes du plateau de Valensole sont responsables de **l'abandon de captages d'eau de consommation, trop pollués par les pesticides.**

L'association **FNE04** (anciennement UDVN04), en partenariat avec **l'IUT de Digne les Bains**, organise un atelier consacré à la problématique des pesticides le jeudi 6 mars 2014 à 15h à l'IUT de Digne, ceci à l'occasion du rendu d'une étude effectuée par trois étudiantes de l'IUT dans le cadre de leur projet tuteuré. Ouvert au public et aux étudiants de l'IUT, cet atelier **fera le point sur la situation dans notre département.** Quelles sont nos cultures les plus concernées par l'utilisation des pesticides, la vigne, les oliviers, les céréales, les fruitiers ? Quelle est la part de l'agriculture biologique dans notre département, gagne-t-elle du terrain ? Qu'en est-il des mesures prises pour diminuer l'utilisation des pesticides en domaine public ? Quelle est la situation exacte de l'eau potable dans le 04 ?

Cet atelier, auquel participeront **l'Agence Régionale de la Santé, le Conseil Général, Agribio 04 et des agriculteurs**, tentera de répondre à ces questions et à celles du public. Les principaux dangers des pesticides sur la santé seront également examinés, grâce à la participation de **Pierre-Henri Villard, toxicologue** à l'Institut Méditerranéen de biodiversité et écologie marine et continentale.

L'adresse de l'IUT de Digne est 19 Bd Saint-Jean Chrysostome.

Le programme détaillé de l'atelier est accessible sur le site de l'IUT et celui de l'UDVN-FNE04 à l'adresse suivante: www.udvn-fne-04.fr



Alpes de
Haute-Provence

Atelier territorial :

Des pesticides dans le 04

Où en est-on dans le 04?
Quelles sont les alternatives?



Jeudi 06 Mars de 15h à 18H

IUT, 19 Bd St-Jean Chrysostome

DIGNE-LES BAINS

www.udvn-fne-04.ir



Un projet réalisé en collaboration avec :



Institut Universitaire
de Technologie
Aix-Marseille Université



DES PESTICIDES DANS LE 04

Les ateliers territoriaux de l'UDVN-FNE 04 ont pour but de favoriser le dialogue multi-acteurs dans le domaine de l'environnement. Cet atelier est organisé en partenariat avec l'IUT de Digne à l'occasion du rendu d'un projet tuteuré d'étudiantes de l'IUT, proposé par l'UDVN FNE 04.

Ce sera l'occasion de faire un point actualisé sur l'impact des pesticides sur la santé, d'échanger sur l'utilisation des pesticides dans divers domaines de l'agriculture locale et dans les espaces publics, leur impact sur l'eau, l'environnement... et de dégager quelques perspectives sur notre territoire.

Cet atelier est ouvert à tous.

PROGRAMME

15h00

Présentation de la problématique des pesticides dans le 04

Gilbert FERAUD, administrateur UDVN-FNE04

15h15

L'effet des pesticides sur la santé

Pierre-Henri VILLARD, toxicologue, Maître de Conférence, Institut Méditerranéen de biodiversité et d'écologie marine et continentale, UFR Pharmacie Marseille

15h50

Les pesticides au quotidien

Marion GILIBERT, Elodie QUER, Mathilde CLEMENT, étudiantes à l'IUT dans le cadre du projet tuteuré

16h10

L'impact des pesticides sur l'eau de consommation

François-Xavier JOUTEUX, Agence Régionale de la Santé

16h35

La lutte contre les pesticides en espace public, retour sur expérience

Isabelle LATIL et Denis ROUANET, Conseil Général 04

17h00

L'agriculture «conventionnelle» et biologique : contraintes et tendances dans le 04

Jacques ESPITALIER, Agriculteur

17h20

L'agriculture biologique, un outil efficace et économe pour protéger notre santé et notre environnement naturel

Mathieu MARGUERIE, Agribio 04

17h45

Discussion