

VILLAGES DE PERPIGNAN

Edition du 06 03 2011

Villages de Perpignan Objectif zéro pesticide

ALENYA

Alénya, un village



©

écologiquement responsable ! La réduction de l'usage des pesticides pour l'entretien des espaces verts et des voiries constitue un enjeu important pour la préservation de la ressource en eau, de la biodiversité mais aussi pour la santé. Bien sûr, leur utilisation pour l'entretien des espaces verts et des voiries représente une faible part des usages en comparaison avec l'agriculture. Pour autant, leur impact sur la qualité des cours d'eau est important : jusqu'à 40 % de la quantité d'herbicides utilisée en ville sur les surfaces souvent imperméables, donc sensibles au ruissellement, peuvent être lessivées vers les cours d'eau contre 1 % environ sur terres cultivées !

Une première dans le département

Dans le cadre de son Agenda 21 (projet territorial de développement durable en cours d'élaboration), la commune d'Alénya s'engage vers l'objectif « zéro pesticide » par la mise en œuvre d'un plan communal d'amélioration des pratiques phytosanitaires et horticoles.

C'est la première commune du département engagée dans une telle démarche. Une réunion de lancement s'est tenue le lundi 28 février à la salle Marcel-Oms en présence de Jacques Pumareda, maire de la commune, Mauricette Fabre conseillère générale, du bureau d'études *Envilys* missionné pour ce travail, des partenaires techniques (Direction Régionale de l'agriculture et de la forêt, conseil général, Sud Roussillon) et de la commission extra-municipale de l'environnement. Ce plan a été financé par l'agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse (50 %) et par la Région Languedoc Roussillon (30 %). Dans son discours de bienvenue J. Pumareda dira en autres : « *Il faut prendre conscience de beaucoup de choses pour sauver la planète, mais l'eau est un facteur très important qu'il faut surtout ne pas négliger* ».

Jean-André Magladou, conseiller municipal délégué à l'environnement, dans son intervention dira : « *Il s'agira d'adopter cette année, après une étude de terrain et un diagnostic des pratiques en cours, des alternatives au désherbage chimique pour le traitement des voiries et des espaces verts. La commune s'orientera également vers des aménagements plus respectueux de la ressource en eau pour la création de nouveaux espaces verts ou leur remplacement éventuel* ».

Les partenaires techniques attendent beaucoup de cette première expérience à partager dans le département pour toucher d'autres collectivités mais aussi les particuliers. Pour cela, un important volet formation et sensibilisation accompagnera la mise en œuvre de ce plan.

Jacques Meyer