

Programme « Zéro Pesticide dans nos collectivités »

Réunion du 1^{er} Mars 2012

RELEVES DE CONCLUSION

Présents : Jean-Louis PORTALIER (Mairie Rivière sur Tarn), Achille FABRE (Maire de Paulhe), Jean-Paul HATSCH (Maire de Comprégnac), Marie-Pierre GINESTE (Mairie de Mostuéjous), Thierry TERRAL (Vice-président délégué à l'environnement), Alexandre RAOUX (Mairie de Creissels), Alain MAURY (Mairie Aguessac), Catherine ADNET (Agence de l'eau), Stéphanie BRAUD (Syndicat mixte Grand Site), Claude ALIBERT (Mairie de Millau), Gérard EYCHENNE (Mairie de Millau).

Administration : Jean-Jacques CHARLES (Communauté de Communes).

Excusés : Paul DUMOUSSEAU (Maire de La Roque Sainte Marguerite), Christian JULIEN (Mairie de Peyreleau).

Absents : Aimé DEROUSSI (Maire de COMPEYRE), Danièle VERGONNIER (Maire de le Cresse), Robert LAPEYRE (Maire de Saint André de Vélignes), Gérard PRETRE (Maire de Saint Georges de Luzençon).

En introduction, Jean-Jacques CHARLES rappelle que le SIVOM Grand Site a informé les communes de son territoire du lancement de l'opération « zéro pesticides » portée par l'Agence de l'eau. En accord avec celle-ci, il a été proposé d'organiser une réunion d'information et d'échange avec les communes (élus et service technique).

Mme Stéphanie BRAUD présente les outils SAGE, contrat de rivière et en particulier l'action A 2-3 concernant l'utilisation des produits phytosanitaires.

Plusieurs participants font part de la forte mobilisation des professionnels et des collectivités de la vallée du Tarn sur cette thématique, en raison des enjeux économiques, environnementaux et de santé publique.

Les particuliers ont souvent un manque d'information sur les dosages, les périodes, les types et les fréquences de traitement.

Achille FABRE fait part de la difficulté des collectivités à informer les habitants. L'échelle communale lui semblant toutefois la plus pertinente.

Des articles dans les journaux municipaux et « Com chez vous » pourraient être envisagés, ainsi que des expositions lors des diverses manifestations.

Marie-Pierre GINESTE fait part de actions de communications mises en place sur Mostuéjols, après que la commune ait, en 2008, abandonné l'usage des pesticides, sur son domaine.

Catherine ADNET précise que les résultats d'analyses effectuées par l'Agence de l'Eau sur les cours d'eau de notre territoire sont satisfaisants (protocole qui analyse la présence de plus de 140 molécules). Elle souligne que des substances, dont l'usage est interdit depuis fort longtemps, se retrouvent dans les eaux. Les sols ont captés certaines de ces molécules et les restituent lentement.

Alexandre RAOUX précise que la législation prévoit que l'entretien des trottoirs incombe aux riverains. Dans ce cas, des surdosages par le particulier sont à craindre.

Jean-Louis PORTALIER précise que les arboriculteurs souhaitent installer une station météo locale. Elle permettrait de caler au plus juste les traitements à effectuer. Ils sollicitent des subventions auprès des partenaires.

Gérard EYCHENNE et Claude ALIBERT font part de l'expérience de la ville de Millau. Suite au renouvellement de 2008, les élus municipaux ont souhaité supprimer l'utilisation des pesticides par les services techniques. L'expérience montre que seul un désherbage manuel est efficace, la ville ayant abandonné le recours à un autre type de process. Une personne est affectée à l'application du plan désherbage et gère les relations avec la population et les priorités.

Il convient de moduler l'arrêt des pesticides, en particulier pour gérer les problèmes des arbustes et ligneux.

Cette décision ne peut malheureusement pas s'appliquer aux stades, qui compte tenu des impératifs sportifs continuent d'utiliser des pesticides, de la même manière les cimetières (13 hectares avec 2 personnes) utilisent encore ce type de produits.

L'agent communal pourrait intervenir auprès des communes pour échanger sur les pratiques mises en œuvre.

Claude ALIBERT précise que le diagnostic préalable pourrait être porté par la Communauté de Communes suivant des modalités à définir.