



Cette année encore, le Graie et la FNCCR se sont associés pour organiser une 5^e conférence sur la gestion des rejets non domestiques au réseau d'assainissement. Organisées avec le soutien de l'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse, de la Région Rhône-Alpes, du Grand Lyon et de la DREAL Rhône-Alpes et malgré les réductions budgétaires subies par le Ministère de l'Ecologie, ces journées ont rassemblé plus de 150 personnes, pour les deux tiers de Rhône-Alpes, et une fois encore, avec la participation de représentants de collectivités de toute la France.

En termes de contexte, nous sommes dans l'attente de différents éléments.

Nous sommes dans l'attente d'un texte définitif et partagé en remplacement de l'arrêté du 22 juin 2007 sur l'assainissement. Nous sommes dans l'attente de résultats de différentes études : le suivi RSDE, engagé en 2012 sur les stations d'épuration urbaines, les campagnes nationales micropolluants sur les eaux de surface et les eaux souterraines menées en 2011 et 2012 par le Ministère de l'Ecologie, l'observatoire SIPIBEL sur les effluents hospitaliers et urbains, pour voir peut-être émerger des valeurs de référence. Nous sommes également dans l'attente des outils qui devront être développés pour les collectivités dans le cadre de la mise en œuvre de l'actuel (ou du futur) plan national micropolluants dans l'eau.

Ces deux journées ont permis de confirmer que les collectivités sont dans l'action : elles mettent en place des stratégies et politiques dynamiques pour mieux gérer les rejets non domestiques, notamment liés aux PME et PMI, et pour limiter autant que possible les apports de micropolluants dans les systèmes d'assainissement, qu'ils soient unitaires, eaux usées ou eaux pluviales. Les cadres de collaboration sont multiples et complémentaires, avec les agences de l'eau (avec un engagement appuyé de l'agence RMC dans le 10^e programme), les chambres consulaires et directement les entreprises raccordées.

La problématique du pluvial, axe fort de la stratégie nationale dans la perspective de l'atteinte du bon état des masses d'eau, n'est pas en reste lorsqu'on aborde les volets industriels, que ce soit pour le ruissellement ou pour des eaux rejetées et sans réel statut, pour lesquelles il faut faire du "sur mesure". L'occasion également de rappeler les connaissances acquises sur les bonnes pratiques à appliquer, lesquelles sont tout à fait applicables et incontournables, lorsque l'on veut caractériser les micropolluants dans les eaux de ruissellement.

Au-delà de ces deux journées, les groupe de travail du Graie et de l'Ascomade, la FNCCR et le réseau national d'échange dont les discussions sont retranscrites sur [le forum du Graie](#), poursuivent leur travail de formalisation, d'élaboration et de mise à disposition de documents permettant d'aider les collectivités à mettre en œuvre leur propre stratégie en matière de gestion des rejets non domestiques aux réseaux d'assainissement.

Autant d'éléments de cadrage et de retours d'expériences qui doivent permettre à chacun d'avancer sur son territoire et au cadre national de s'enrichir des dynamiques locales.

Pour tout complément d'information :

www.graie.org – thématique "gestion des rejets non domestiques au réseau d'assainissement" : toutes les productions, actes et synthèses des conférences, forum et portail documentaires avec plus de 100 documents utiles.