

Sicovalinfo

2^e semestre
2011

Supplément spécial services aux usagers

À la loupe

La qualité de l'eau des rivières : un enjeu majeur

La loi prévoit, qu'en 2015, tous les cours d'eau de France doivent avoir atteint « un bon état écologique » (bonne qualité de la vie aquatique, caractéristiques chimiques normales). Sur notre territoire, des campagnes de mesures régulières révèlent que la bonne qualité de l'eau des ruisseaux est encore loin d'être obtenue... Pour relever le défi, la Communauté d'Agglomération se dote d'un outil d'action inédit.

L'eau sous contrôle

Depuis 2002, le Sicoval entretient et restaure 15 ruisseaux sur son territoire. Afin d'évaluer leur « santé » et l'impact des diverses sources de pollution, notamment les rejets des stations d'épuration, il mesure régulièrement la qualité de l'eau. Tous les deux mois, il contrôle les caractéristiques physico-chimiques (turbidité, composés phosphorés et azotés...) et tous les semestres, les pesticides, les métaux et les organismes invertébrés indicateurs de pollution. Ces mesures constituent des indicateurs également très utiles pour évaluer et ajuster les actions menées par la collectivité pour la qualité de l'eau des ruisseaux.

Des actions en cours

L'eau pompée dans l'Ariège ou la Garonne est potabilisée puis distribuée. Si l'eau potable est irréprochable, c'est sa vie après le robinet qui doit faire l'objet d'une grande vigilance, lorsque, une fois épurée, elle est rejetée dans le milieu naturel (cours d'eau...). Revenir à une bonne qualité des eaux de nos ruisseaux passe donc, tout d'abord, par l'efficacité de toute la filière

d'assainissement (collectif et individuel) : réhabiliter les réseaux de canalisations, les ouvrages de traitement des eaux usées... Cela passe aussi par l'entretien des rivières, notamment de la végétation des berges qui filtre les eaux de ruissellement. En supprimant les produits phytosanitaires, la gestion différenciée des espaces verts, pratiquée depuis plus de 5 ans par les services du Sicoval, joue également un rôle important. Plus généralement, la lutte contre la diffusion de polluants implique des actions à tous les niveaux (déchets, urbanisme...) et nous concerne tous : collectivités, habitants, agriculteurs, industriels...

Un projet pilote

Pour formaliser et renforcer l'action en faveur du bon état des rivières, les élus du Sicoval innovent à travers l'élaboration d'un Plan d'Aménagement et de Gestion des Eaux (PAGE). En recensant et en mettant en cohérence toutes les actions en cours et à venir pour améliorer la qualité de l'eau, le PAGE traduira la politique de gestion globale de l'eau à l'échelle du territoire intercommunal et constituera le volet « eau » du futur Agenda 21 communautaire.

8 stations de mesures

de la qualité de l'eau sont réparties depuis 2009 sur 5 rivières du territoire (Cossignol, Hers mort, Nostre Seigne, Amadou, Visenc). Ces mesures plus fines s'ajoutent aux analyses systématiques en sortie des stations d'épuration.

Une station flambant neuve à Montbrun-Lauragais

Arrivée à saturation, la station d'épuration de Montbrun, construite en 1996, est redimensionnée afin d'accompagner le développement de la commune pour les 20 prochaines années...

Chargée de la gestion des eaux usées, la Communauté d'Agglomération du Sicoval construit, exploite et réhabilite les équipements - stations d'épuration, réseaux de canalisations... - pour les adapter aux besoins de la population et préserver l'environnement. Notre territoire devrait accueillir 40 000 nouveaux habitants d'ici 2030, soit 2 000 habitants supplémentaires par an : c'est dire si le chantier et les enjeux sont de taille !

Une installation optimisée

À Montbrun-Lauragais, les travaux en cours d'extension de la station d'épuration permettront d'accroître de plus du double sa capacité, passant de 250 à 600 équivalent habitants (EH)*. L'extension est construite sur l'emprise existante, en conservant les équipements encore opérationnels. La station fonctionnera selon un procédé

« biodisques » : moins énergivore, il améliore l'épuration (l'azote, notamment, pourra désormais être traité) et donc la qualité des rejets en milieu naturel. En appui de cette technique, interviendront les anciens filtres à sable, permettant d'obtenir des performances supérieures aux prescriptions réglementaires. La station sera livrée en décembre, pour un coût global de 550 000 €.

Un projet en dialogue avec les habitants

En octobre 2010, une réunion publique a été organisée pour présenter le projet d'extension et recueillir l'avis des riverains. C'est ainsi que la terre excédentaire dégagée par les travaux servira à aménager un terrain de bi-cross pour les jeunes de la commune...

* unité de mesure basée sur la quantité de pollution moyenne émise par personne et par jour.



Chantiers en cours ou à venir

Le territoire compte 19 stations d'épuration et 440 km de réseaux d'eaux usées, qui doivent être régulièrement entretenus ou réhabilités pour assurer leur bon fonctionnement.

Station de Castelveil à Lacroix-Falgarde : fin des travaux de couverture pour réduire les nuisances olfactives.

Station de Corronsac : début des travaux d'extension mi-octobre, pour augmenter la capacité de 200 à 500 EH*.

Station d'Ayguévives : travaux de mise

en sécurité pour le personnel, prévus en octobre, pour une durée de 3 semaines.

Baziège : dans la Grand rue, réhabilitation de 500 mètres linéaires de canalisations en septembre

Poste de refoulement de Lauzerville : travaux d'amélioration en novembre.

• Protéger son compteur d'eau à la veille de l'hiver

Pour calfeutrer le compteur, utilisez des matériaux isolants imputrescibles, tels que le polystyrène, et contrôlez la bonne fermeture de sa trappe. Il faut éviter d'utiliser des tissus ou de la laine de verre, qui se dégradent dans le temps et peuvent devenir des nids pour les souris, serpents et autres nuisibles.

• À consulter sur www.sicoval.fr, rubrique « Services à l'habitant » :

- **Le rapport d'analyses de la qualité de l'eau potable**, publié chaque année par l'Agence Régionale de Santé (ARS) Midi-Pyrénées. Les résultats pour notre territoire sont consultables en ligne avec possibilité d'une recherche par commune.

- Les rapports 2010 sur le prix et la qualité des services publics de l'eau potable et de l'assainissement

Ces documents peuvent également être adressés par courrier, sur demande auprès du Service Relation aux usagers :

► N° Vert 0805 400 605

• Prochaine facture Eau et Assainissement

La facture Eau potable et Assainissement du 1^{er} semestre 2012 sera envoyée entre février et avril prochain (détail par commune sur www.sicoval.fr). Ces échéances ne concernent pas les usagers ayant choisi le paiement de leur redevance par mensualisation. Cette facture concernera la totalité de la consommation en eau et assainissement 2011.



Petit geste, grands effets

Où jeter les lingettes ?

- a) dans les WC
- b) à la poubelle



Réponse : b. En bouchant les canalisations et détériorant les équipements, les lingettes sont à l'origine d'écoulements polluants dans les réseaux et nappes phréatiques, et de remontées d'eaux usées dans les habitations. Dans tous les cas, rien ne doit être jeté dans les toilettes.

Sicoval Info, supplément services aux usagers

rue du Chêne Vert, BP 38200 - 31682 Labège cedex
Tél. 05 62 24 02 02 - e.mail : info@sicoval.fr

Directeur de publication : François-Régis Valette. Conception et impression : Sicoval. ISSN : 1623-1597. Dépôt légal : 3^e trimestre 2011.

Photos : Vincent Laratta. Tirage : 24 000 exemplaires sur papier 100 % recyclé

Contacts

Pour plus d'infos, reportez-vous à votre facture.