

Compte rendu - Réunion n°46

Mardi 6 octobre 2020 - Visio conférence

PARTICIPANTS

NOM	Prénom	SOCIETE
SERVETO	Fabienne	Agence de l'eau RMC
TOULAN	Antonin	Agence de l'eau RMC
BRAND	Raphaël	Annemasse Agglo
TAUVERON	Muriel	Ascomade
BADOIL	Gaëlle	CA de l'Ouest Rhodanien
REDON	Emmanuelle	CA Loire Forez
MAISTRE	Anaïs	CC Cluses Arve et Montagnes
de MISSOLZ	Grégoire	CC des Montagnes du Giffre
JUTHIER	Angélique	CC des Monts du Lyonnais
RONZE	Mathieu	CC du Pays de l'Arbresle
FUSS	Madeline	CC Terres Toulouses
HEBERT	Gautier	CC Vallée de Chamonix Mont-Blanc
GIREL	Cyrille	CISALB
VALENTIN	Audrey	Département de l'Ardèche
MALAVAUD	Cécile	GRAIE
LABAUME	Fabien	Grand Chambéry
CODDET	Emmanuelle	Grand Chambéry
LAGUILLAUMIE	Vincent	Grand Chambéry
VILAIN	Yoann	Grand Chambéry
GIRARD-REYDET	Laurent	GRAND LAC - CA lac du BOURGET
MERDA	Jessica	GRAND LAC - CA lac du BOURGET
VULLIET	Emilienne	GRAND LAC - CA lac du BOURGET
BIESSY DALBE	Marjolaine	Grenoble Alpes Métropole
DUROUGE	Julie	Haut-Bugey Agglo
BERTHELIER	Maxime	SI d'Assaint de la Région Est de Clermont Ferrand - SIAREC
PORCHEROT	Alice	SILA
REUILLY	Liana	SM3A
PERCHERON LAMIRAULT	Bruno	Suez - Eau France
HANRARD	Julien	Syndicat des Eaux SRB
LAURENT	Olivier	Syndicat des Eaux SRB
GILIBERT DUVAL	Marine	Valence Romans Agglo
TERTOIS	Lukas	Valence Romans Agglo
ROULAUD	Francis	Veolia Eau Centre Est
CAYZAC	Maxime	Villefranche Beaujolais Agglo

ORDRE DU JOUR DE LA RÉUNION

Campus LyonTech
la Doua

Bâtiment CEI-Insavalor
66 Bd Niels Bohr
69 603 VILLEURBANNE
cedex

Animatrice :

Cécile Malavaud

Tél. +33 (0)4 72 43 61 75

1	Actualités	2
2	Retour sur la crise covid et le questionnaire.....	4
3	Gestion des END en ANC	4
4	Mise à jour des documents	4
	Prochain rendez-vous	5

1 Actualités

1.1 Membres du groupe de travail

L'actualité des membres du groupe de travail est marquée par un fort renouvellement des chargés de mission END et des recrutements difficiles toujours en cours dans un contexte de reprise des activités « terrain » suite au confinement. De manière générale, il n'y a pas de problème particulier avec les industriels liés à la crise, seulement certains commencent à remarquer des soucis financiers chez les petites entreprises. Les opérations collectives continuent d'avancer. On notera un intérêt constant pour la problématique des END en ANC qui reste sujette à difficultés sur le terrain.

Quelques points de discussions :

- Les eaux d'exhaures de chantier : présentation d'un cas concret avec une demande de raccordement du chantier au réseau collectif pluvial, les acteurs ont fait les démarches nécessaires pour les autorisations et se sont finalement raccordés au réseau unitaire le plus proche. Malheureusement dans ces cas-là, les services END n'ont pas de moyen de pression pour les obliger à se raccorder au réseau pluvial. Le promoteur devrait être le lien avec les services END. Il est possible de leur facturer la redevance assainissement mais impossible d'arrêter le chantier (la DREAL a refusé d'intervenir) alors que le service a déjà des problèmes d'eaux claires parasites dans le réseau. Pas de cas similaires chez les autres membres.
- Valeurs dans les conventions : faut-il prendre en référence les arrêtés DREAL ou les NQE ? A rediscuter en GT.
- Problème de pollution au PCB : Valence évoque son expérience avec la recherche d'identification de la source de pollution micropolluants grâce à des pieuvres. Veolia précise qu'il faut faire attention aux différents supports lors de l'utilisation des pieuvres en fonction des micropolluants que l'on cherche. Les membres du groupe sont intéressés par des informations sur ces nouveaux dispositifs. NB : la section territoriale de l'ASTEE Hauts de France, lors de la journée technique « Micropolluants dans nos rivières comment les détecter et évaluer leur impact » du 14/11/2019 ont fait intervenir Valérie Ingranc de Veolia qui a fait une bonne présentation de ce type de dispositif.
- Coefficient de pollution : une mise en place délicate surtout que les calculs sont fait via Excel, le travail laborieux. Certaines collectivités se sont équipés de logiciels. La démarche peut être délicate juridiquement, il faut bien poser les bases dans le règlement de service ([référence doc rédaction règlement](#)). Le problème des coefficients de pollution pour les vigneron a été posé, certains mettent en place deux coefficients : un pour la période de vendanges et un pour le reste de l'année égal à 1 (mise en garde sur le nettoyage des cuves qui a lieu hors des périodes de vendanges).
- Formation Diagnostic : la demande a été relancée par le groupe pour une formation sur les diagnostics car il y a beaucoup de changement au niveau des chargés de mission. Grand Chambéry, qui a déjà organisé 3 formations, aimerait que les autres collectivités se mobilisent mais se propose de mettre à disposition ses supports de présentation. Annemasse revient vers le groupe pour une potentielle formation début 2021, de même pour le SILA et SRB. Ce type de « formation » pourrait être inclus dans le parrainage, sous forme de diagnostic à 2, entre le « parrain et parrainé ». Valence Agglo serait volontaire au début 2021. Suez (B.Percheron) va inviter 2 nouvelles chargées de mission pour un diagnostic avec lui. Le Graie pourrait être en appui sur l'organisation pratique de formation théorique notamment en visio, mais rappelle que sa finalité n'est pas d'organiser des formations.

- Redevance par rapport aux micropolluants : comme la station ne les traite pas, le groupe émet des doutes quant à la légitimité de mettre en place une redevance propre aux micropolluants. Il faut faire attention légalement car le président d'un EPCI n'est pas juge et ne peut pas mettre d'amendes. Cependant certains soutiennent que ce que la station traite est ce qui est payé et que ce qu'elle subit doit être compensé sous forme de pénalités. Poursuivre les discussions lors d'un prochain GT ?

1.2 Actus Agences de l'Eau

Agence de l'Eau LB :

- Webinaire 12 novembre de présentation du plan de reprise
- AAC fin novembre pour les opérations collectives – Webinaire 26 novembre pour le lancement, cet appel se fera en 2 temps avec une première phase avec des notes d'intentions.

Les membres ont montré leur enthousiasme face à l'annonce de lancement d'opérations collectives et sectorielles sur le territoire ainsi que le rapprochement avec le GT du Graie.

Agence de l'Eau RMC :

- AAP de l'agence (Rebond et participation citoyenne),
- projet Bioessais,
- opérations sectorielles lancées
- trophées reportés à 2021
- Fabienne est titularisée !

Les membres du groupe ont fait part à nouveau de leurs inquiétudes et besoins d'informations par rapport à l'articulation entre les opérations sectorielles et opérations collectives.

Actualités thématiques :

1.3 Actus Graie

- Séminaire de rencontre du réseau national : il n'aura pas lieu en 2020 mais en 2021, sous la même forme que les années précédentes (1j d'ateliers discussions couplé à la journée de conférence annuelle du Graie)
- [Synthèse webinaire en ligne](#) + vidéo de Céline bientôt en ligne
 - Le 25 juin 2020 : Les actualités thématiques des bassins Loire-Bretagne et Rhône-Méditerranée-Corse (RSDE 2019, opérations sectorielles...)
 - Le 26 juin 2020 : Les activités industrielles et les rejets dans le réseau pluvial
- Micro -[Megas la synthèse](#) est en ligne
L'objectif du programme de recherche MicroMegas était d'évaluer et de comparer les systèmes de gestion des eaux pluviales centralisés et les dispositifs à la source (noues, tranchées, parking poreux) en termes d'efficacité vis-à-vis des micropolluants, mais aussi en termes de perceptions/représentations par les usagers et les gestionnaires de ces solutions.
 - Les **eaux pluviales sont bien des vecteurs de micropolluants** avec des niveaux parfois élevés, et la contamination des eaux pluviales qui arrive aux ouvrages reste très variable et non négligeable
 - Des micropolluants de la liste de la DCE sont présents au sein des eaux d'apport aux systèmes centralisés comme décentralisés sans différence majeure
 - **L'abattement des volumes apparaît comme un vrai levier pour limiter les rejets de micropolluants et tous les dispositifs étudiés sont efficaces pour abattre les débits de pointe**
 - Les **techniques à la source semblent plus efficaces que les systèmes centralisés** pour réduire les micropolluants. Ainsi, la noue est la plus efficace quels que soient les micropolluants, vient ensuite la tranchée, puis la CSR et enfin le bassin de retenue.
 - Il est indispensable de mener un travail de **sensibilisation** à la fois sur les micropolluants et les systèmes de gestion, tant auprès du personnel technique que des usagers
 - Enfin, le maintien des performances passe par une **stratégie globale de gestion patrimoniale**

- Ces solutions techniques à la source présentent moins de risque que des stratégies par réseau pour la gestion des micropolluants.
- Eau et santé
 - Vivien Lecomte a repris la thématique au Graie : poursuite comme porteur de messages ? lesquels ? nouvelles actions de recherche ?
 - « one health » levier important notamment pour travailler avec les professionnels de la santé – en Mars 2021 il y aura un événement Vet Agro où le Graie portera la thématique de l'eau
- Journée autosurveillance 1er octobre
 - Éléments de cadrage (évolutions réglementaires futures, connaissances nationales des RUTP),
 - Retours sur les pratiques d'estimation et de mesure | Catalogue des erreurs et points clés,
 - REX : sur les pratiques actuelles de diagnostic permanent, et comment envisager un lien avec la déconnexion des eaux pluviales à l'échelle du système d'assainissement
- Changement du GT compétences : en 2021, comme les changements réglementaires ont fait diminuer le besoin face au transfert de compétences, le groupe se réorientera sur la gestion des compétences et notamment GEPU. Ce groupe sera moins technique que le GT eaux pluviales et se focalisera sur les questions de gouvernance, stratégie, relation interservices...

1.4 Actus thématiques

- Création du syndicat professionnel France Eau biosurveillance : Syndicat Professionnel des Acteurs de l'Eau et des Milieux Aquatiques
 - Objectif principal : Démocratiser l'utilisation des mesures de biosurveillance dans le suivi de la qualité de l'eau et des milieux aquatiques
 - Adhérents : Concepteurs de solutions de mesure, agrégateurs de solutions de mesure, prescripteurs de solutions de mesure, etc.
- Cerema – un guide END est en cours de rédaction et sortira en 2021 normalement.
- Journée ASTEE RSDE du 24 septembre , [présentations disponibles](#) . Le GT ASTEE a rédigé une foire aux questions à destination des chargés de mission END, elle est sortie fin novembre et voici le lien pour la consulter : <https://www.astee.org/publications/foire-aux-questions-diagnostic-vers-lamont-rsde-steu/>

2 Retour sur la crise covid et le questionnaire

Après le GT en sous-groupe de mai, un questionnaire a été réalisé pour avoir des retours des autres collectivités (19 réponses). Les résultats sont dans le support du GT : [LIEN](#)
En conclusion :

Avoir un bon lien avec les industriels, positif, et les comprendre est essentiel dans le travail au quotidien (l'établissement de la fiche de visite est finalement l'étape la plus importante pour poser les bases) et permet de garder le lien pendant des moments plus délicats, comme la crise covid.

3 Gestion des END en ANC

La fiche a été rediscutée et travaillée par le groupe : [LIEN](#). Des commentaires pour les prochains points à traiter sont présents.

- **Les membres du GT sont invités à faire part de leurs commentaires afin d'avancer le document pour le prochain GT.**

4 Mise à jour des documents

Le document sur la rédaction du volet END dans le règlement de service a été travaillé. Des points à vérifier et à compléter ont été mis en évidence : [LIEN](#)

- **Nous attendons vos retours sur ces points ! et des volontaires pour continuer ce travail.**

Prochain rendez-vous

21 janvier 2021 -lieu à confirmer en espérant que la situation sanitaire nous permettra de le faire en présentiel

8 juin 2021 – lieu à déterminer

***ACCES A L'ESPACE RESERVE EFFLUENTS NON DOMESTIQUES**

1/ Création de votre compte sur l'espace réservé

Afin de vous inscrire sur le nouvel espace réservé, il faut vous [créer un compte en ligne](#)

Dans la colonne de droite, sous "Connexion", cliquez sur "Inscription" et complétez les informations demandées pour créer votre compte. Un e-mail automatique vous est ensuite envoyé : cliquez sur le lien pour activer votre compte.

2/ Demande d'adhésion à l'espace réservé du groupe de travail

Pour accéder à l'espace réservé, rdv sur le [site du GRAIE](#)

En haut à droite, cliquez sur "groupes de travail" puis sur l'icône Effluents non domestiques. Renseignez votre identifiant et mot de passe, puis cliquez sur "Connexion". Une fois connecté, cliquez sur "Adhérer au groupe", et enfin sur "Envoyer la demande".

Votre inscription à l'espace réservé a bien été prise en compte et doit être validée manuellement : vous serez notifié par e-mail dès la validation de votre inscription à l'espace réservé.

Nous disposons désormais d'un forum pour lancer des discussions et échanger des documents !