

Compte rendu - Réunion n°51

12 mars 2020 - Grenoble

PRESENTS

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

BERROU	Constant	Agence d'urba - AURG
MIQUEAU	Amélie	Agence d'urba - AURG
LERMET	Guillaume	ALKERN SUD
VIGNAND	Pascal	Annemasse Agglo
MAGNIN	Flavie	ARCHE Agglo
CUZIN	Jean-David	BURGEAP
ANTHOINE	Rachel	CAUE de l'Isère
SOUTRENON	Clément	CC du Pays de l'Arbresle
LACOU	Marion	CC entre Bievre et Rhone
CHRISTIN	Fabien	CEREG Ingénierie
BIAUNIER	Joris	CEREMA
GOUTALAND	David	CEREMA
SAULAIS	Muriel	CEREMA
GROSJEAN	Fabienne	Département de la Haute Savoie
SANTENS	Diane	DREAL Auvergne-Rhône-Alpes
ARDIET	Marie	EP SCoT Gde région de Grenoble
BENECH	Cécile	EP SCoT Gde région de Grenoble
DELLINGER	Frédéric	Eranthis - Paysagiste
MARDUEL	Benoît	G2C Ingénierie - Groupe Altereo
BRELOT	Elodie	GRAIE
KRZYZANOWSKI	Diégo	GRAIE
MALAVAUD	Cécile	GRAIE
ANIEL	Julie	Grand Anney
VIONNET	Muriel	Grand Anney
DUNOYER	Fanny	GRAND LAC - CA lac du BOURGET
GIRARD REYDET	Laurent	GRAND LAC - CA lac du BOURGET
LESUR	Nicolas	GRENOBLE ALPES METROPOLE
SOLE	Laurent	GRENOBLE ALPES METROPOLE
VALDELFENER	Maurane	La Métropole de Lyon
BERTHOLLIER	Emmanuel	MAVI
ROSSELET	Jérôme	Profils Etudes
TUETA	Guy	Prolog Ingénierie
WIRZ	Marc	REALITES ENVIRONNEMENT
LAREURE	Céline	Roannaise de l'eau
MARCEL	Claire	SAGYRC
CUSENIER	Philippe	Sepia Conseils
BOULOGNE	Elodie	SUEZ Consulting - Safège
ARTIERES	Olivier	TenCate Géosynthetics
LIEVRE	Christine	TenCate Géosynthetics
PERRAUDIN	Lucie	Veolia Eau Centre Est
BRUNNER	Valérie	Vienne Condrieu Agglo
ROMEYER	Sylvain	Vienne Condrieu Agglo
TROMMSDORFF	Corinne	Water Cities

ORDRE DU JOUR DE LA REUNION :

Séminaire d'échanges	2
Actualités	2
Fiche sur la capacité d'infiltration	4
Ateliers	4
Agenda	4

Séminaire d'échanges sur la désimperméabilisation

Jérôme Dutroncy, élu référent à la commission transition environnementale et eau, VP de Grenoble Alpes métropole a ouvert le séminaire d'échange, suivi par un mot de bienvenue d'Elodie Brelot, Directrice du Graie.

Le séminaire sur la désimperméabilisation s'est articulé autour de la présentation de 2 retours d'expérience, dont vous trouverez les supports ci-dessous :

- [Rex Cerema, Etude sur le Grand Narbonne, Muriel Saulais](#)
- [Rex SCoT Grenoble, C Benech et M Ardiet](#)

Discussion :

- Dans l'étude sur le Grand Narbonne :
 - Seule l'infiltration a été envisagée, pas le stockage.
 - Les estimations de « perméabilité moyenne » devront être confirmées sur le terrain. En effet, il pourra s'avérer qu'en réalité l'infiltration n'est pas possible sur une partie du territoire en « perméabilité moyenne ».
 - Les niveaux de service n'ont pas été évoqués. Ils le seront dans la phase opérationnelle.
 - Il sera peut-être envisagé de décliner la carte pour des « petites pluies ».
 - La thématique argile est délicate à gérer et est souvent un critère rédhibitoire pour l'infiltration. Une demande de tests complémentaires est faite par la DDTM.
- L'objectif ZAN –Zéro Artificialisation Nette – nouvelle dynamique influente
- Dans la méthodologie de Grenoble, à ce jour, 70 leviers identifiés : ils vont être précisés et probablement recentrés
- Dans les 2 cas, un rappel sur l'importance de la communication avec les différents acteurs est fait.

De riches échanges ont suivis ces présentations. Les leviers à préconiser sont différents en fonction de la nature de l'emplacement, du type de TA, des contraintes environnementales.

Actualités

Actualité du Graie

- 10 nouvelles fiches sont disponibles sur [l'Observatoire des opérations exemplaires de gestion intégrée des eaux pluviales](#). Un nouveau stage débute sur l'observatoire à partir de fin mars. Nous recherchons de nouveaux aménagements à mettre en valeur. Valorisez vos aménagements grâce à notre [questionnaire rapide](#) !

- [La formation de « gestion à la source des eaux pluviales »](#) organisée avec l'Insa, Insavalor, la Roannaise de l'Eau et Atelier LD est déplacée au 19 et 20 novembre 2020.

Actualités AE RMC

- Etude sur les sciences comportementales et la désimperméabilisation
 - Finalisation de la stratégie le 19/03
 - Workshop créatif le 31/03
 - Finalisation de la stratégie territoriale le 09/04
 - Puis test de la stratégie sur Perpignan et Vesoul
- L'appel à projets [« aménagez un coin de verdure pour la pluie »](#) est toujours en cours
- Rédaction d'une notice pour la bonne prise en compte des objectifs AE RMC dans la rédaction des SDGEP
- Suivi du travail de l'EPSCoT de Grenoble

Actualités nationales

- Les collectivités de Rennes, Brest et Nantes sont moteurs pour créer un réseau équivalent au Graie sur le Grand Ouest. Le projet est piloté par Marion Diaz et accompagné par le Graie.
- Suite aux rencontres du réseau national des animateurs Eaux pluviales, un centre de ressources national sur les eaux pluviales est en projet. Il sera réalisé avec le Cerema et en partenariat avec Adopta et bénéficiant du soutien de l'OFB.

Le Carrefour des Gestions locales de l'eau a eu lieu les 29 et 30 janvier à Rennes : le sujet des eaux pluviales était très présent. Le réseau IdéalCo rebondit en organisant les rencontres nationales de la gestion des eaux à la source, le 13 et 14 octobre 2020 à Dijon (élargissant le champ des assises de l'ANC.)

- Plusieurs acteurs clés du domaine pluvial se sont mobilisés, notamment via le réseau national des animateurs eaux pluviales, lors de l'enquête publique du travail de normalisation engagé à l'AFNOR sur : les filières de dépollution décentralisées des eaux de ruissellement, lignes directrices pour leur composition, leur exploitation et l'évaluation de leur performance (<https://norminfo.afnor.org/consultation/84239>)

Du point de vue de nombreux professionnels, malgré le travail effectué, les messages principaux du document sont peu en adéquation avec leurs valeurs : notamment la gestion à la source et un recours non systématique aux solutions techniques industrielles. Ce document ayant vocation à faire référence dans le domaine, il ne pouvait pas être publié sous cette forme.

L'enquête publique et les mobilisations ont empêché la publication en l'état de ce travail. Une réunion en juin 2020, sera menée afin de définir des axes d'amélioration pour finaliser ce document.

- Sur le web : [Guide du Bâtiment durable – Bruxelles, Gérer les eaux pluviales sur la parcelle](#), Démarche pas à pas avec détails des types de dispositifs.
- [Sur le web : Dictionnaire Encyclopédique d'Hydrologie Urbaine et de l'Assainissement DEHUA sur Wikhydro](#)

L'association Eurydice a mis en ligne son Dictionnaire Encyclopédique d'Hydrologie Urbaine et de l'Assainissement sur Wikhydro. Edité en 1997, coordonné et aujourd'hui mis à jour par le professeur Bernard Chocat et un collectif d'experts - voire de fondateurs - de l'hydrologie urbaine en France. Vous trouverez toutes les définitions, les concepts et les principes à partager, parfois découvrir, ou encore consolider, **LA référence !** A consommer et partager sans modération !

Fiche sur la capacité d'infiltration

La fiche sur la capacité d'infiltration a été discutée. Quelques modifications ont été suggérées, notamment sur la partie sur les prix et l'ajout des objectifs et limites du document en introduction. Marc Wirz de Réalités Environnement s'est proposé pour réaliser une dernière relecture de la fiche avant publication.

Une version modifiée est en ligne sur l'espace réservé dans « travaux en cours » : [Fiche détermination de la capacité d'infiltration pour le dimensionnement des TA](#)

- **Nous attendons vos retours et commentaires, notamment sur le tableau pour l'estimation des prix.**

Ateliers

2 ateliers se sont déroulés en parallèle :

- Réflexion sur la mise en place d'un observatoire de la désimperméabilisation

Ce premier échange a permis de définir les besoins de recensement de ce type de données et donc de caractériser un observatoire de la désimperméabilisation ainsi que ses objectifs. Les différents participants ont partagé leur retour d'expérience vis-à-vis de cette problématique.

Résumé de l'échange sur la désimperméabilisation

- Fiche Vrai ou Faux sur l'utilisation des eaux pluviales

Après un premier temps de discussions, 3 questions sur l'utilisation des eaux pluviales ont été identifiées comme prioritaires et synthétiques pour la fiche :

- [-qu'est-ce que l'utilisation des eaux pluviales ?](#)
Définition des termes, différence entre rétention et stockage...
- [-quels usages puis-je en faire ?](#)
Approche plus réglementaire
- [-est ce que l'utilisation est toujours bénéfique pour l'environnement \(ou une solution pertinente et durable\) ?](#)

Tous les résumés sont disponibles sur l'espace réservé du GT pluvial dans la section « Travaux en cours ».

Nous attendons vos suggestions et remarques sur les travaux réalisés ainsi que sur des orientations possibles.

Agenda

Prochaine réunion du groupe de travail :

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">- 10 septembre, lieu et forme à définir en fonction de la situation sanitaire- 3 et 4 novembre : conférence Ville Perméable et webinaire France-Québec (Entretiens Jacques Cartier)19 et 20 novembre : formation « Gestion des eaux pluviales à la source » |
|---|

Pour vous connecter à l'espace réservé du groupe de travail sur le site du Graie :

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 « Pluvial ». Rentrez 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.