

Panorama 2016 & Perspectives 2017



CARTE D'IDENTITÉ

Nom : Graie

Statut : Association de collectivités, de professionnels et chercheurs dans le domaine de la gestion de l'eau

Adhérents : plus de 300 membres

Date de naissance : 1985

Rôles & missions : Une mission principale : mobiliser et mettre en relation les acteurs autour de la gestion de l'eau et contribuer à la diffusion d'informations et résultats de recherche structurés selon quatre axes thématiques : eau dans la ville, eau et santé, milieux aquatiques, assainissement.

Organisation : Pour réaliser ses missions, le Graie compte sur le soutien d'une équipe permanente jeune et dynamique composée de onze personnes : une directrice, cinq chargés de mission, un technicien et quatre personnes ressources (administratives et communication).

Le Graie est encadré par un conseil d'administration constitué de collectivités, scientifiques et d'entreprises et s'appuie également sur un conseil d'orientation rassemblant les principaux partenaires.

Signe distinctif : tous les résultats des travaux du Graie sont disponibles sur son site internet !

CHIFFRES CLÉS

26

documents publiés
en ligne en 2016

5

Dispositifs de recherche
ZABR - BASSIN DU RHONE
OTHU - HYDROLOGIE URBAINE
SIPIBEL - EFFLUENTS HOSPITALIERS
OSR - SEDIMENTS DU RHONE
OHM VR - HOMME MILIEU VALLEE DU RHONE

10

manifestations

70

groupes de travail
et comités

2 200 participations
1 300 participants
de 760 organismes
dont la moitié extérieurs
à la Région
Auvergne-Rhône-Alpes

5

Groupes de travail régionaux
EXPLOITANTS DE STATIONS D'EPURATION
ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF
EFFLUENTS NON DOMESTIQUES
AUTOSURVEILLANCE DES RESEAUX D'ASSAINISSEMENT
GESTION DES EAUX PLUVIALES

70 000

visiteurs mensuels
sur les 19 sites web

380 000

vues sur YouTube pour
Méli Mélo

À propos...

Le Graie est un groupe de recherche, d'animation technique et d'information sur l'eau créé en 1985 qui rassemble plus de 300 membres. C'est une association qui réunit des structures et des professionnels, publics et privés, issus de collectivités, entreprises et laboratoires de recherche intervenants dans la gestion de l'eau. Sa vocation est de produire, diffuser, transmettre, valoriser, sensibiliser.

Pour cela, le Graie mène des réflexions approfondies, produit et diffuse des connaissances sur des aspects scientifiques, techniques et réglementaires sur les thèmes de la gestion de l'eau dans la ville, des milieux aquatiques, de l'assainissement et des micropolluants rejetés dans l'eau. Il s'engage aussi sur les questions de transfert des compétences eau et assainissement aux côtés des acteurs techniques et plus récemment les élus des collectivités territoriales.

Il réalise ces actions par le biais de ses 5 groupes de travail et des 5 dispositifs de recherche qu'il anime. Il organise aussi de nombreuses manifestations régionales, nationales et internationales sur des sujets à forts enjeux et souvent transdisciplinaires qui rassemblent un public varié : eau et santé, eau et aménagement, eau et biodiversité,...

Le Graie porte les contributions collectives des membres auprès des ministères et met à disposition, sur son site internet, l'ensemble des résultats de ses travaux, qui constitue un fond technique de référence.

Activité 2016

2016 a été marquée par l'organisation de la conférence internationale Novatech en juin. Mais au-delà, de nombreux projets ont jalonné cette année. Retrouvez ci-après un rapide panorama de l'année écoulée et quelques grands chiffres ci-contre.

Priorité à l'animation régionale Groupes de travail et réseaux

21 réunions de groupes de travail et réseaux régionaux d'acteurs ont été organisées en 2016, ainsi que 4 rencontres en appui : un forum d'échange sur la gestion des eaux pluviales, organisé en novembre en Auvergne, à Vichy et en partenariat avec le réseau Echos Paysage ; la conférence annuelle sur l'autosurveillance des réseaux d'assainissement et deux journées sur les effluents non domestiques, lesquelles drainent un large public... national.

Les réseaux sont aussi le support de contributions portées par le Graie auprès des ministères de l'écologie et de la santé concernant les évolutions réglementaires, en particulier cette année sur l'autosurveillance des réseaux, la modélisation et le diagnostic permanent.

Pour saluer le Rhône Ouvrage pluridisciplinaire

Un état des lieux scientifique et culturel du Rhône dressé par les géographes Jacques Béthemont et Jean-Paul Bravard.

Valorisation & transfert Dispositifs de recherche

Le Graie s'est engagé progressivement dans l'animation et la valorisation de l'OTHU, la ZABR, SIPIBEL, l'OSR et l'OHM Vallée du Rhône ainsi que dans quelques programmes développés en appui sur ces dispositifs.

Le Graie s'est investi cette année dans l'amélioration des outils pour la bancarisation et le partage des données : MétaZabr – portail de métadonnées sur zabr.org, et DoMinEau – outil pour le partage de données sur les micropolluants sur sipibel.org.

Nous avons publié deux documents remarquables, qui rendent accessibles les résultats de plusieurs années d'observations et de recherches : le programme RhonEco et Sipibel sur les effluents hospitaliers et urbains.

#Graie

Une présence renforcée

Le Graie renforce sa communication sur internet via les réseaux sociaux Twitter et LinkedIn et le lancement de la chaîne YouTube "L'eau dans la ville".

ZOOM SUR...

Novatech - Juin 2016

9^e conférence internationale Novatech

Co-organisée par le Graie et l'INSA Lyon, la 9^e édition s'est tenue du 28 juin au 1^{er} juillet 2016 sur l'Ecocampus LyonTech la Doua.

Elle a mobilisé 500 participants - 1/3 scientifiques, 1/3 collectivités, 1/3 secteur privé - venus de 30 pays. 210 communications ont été présentées en 3 jours. 6 ateliers interactifs, 5 workshops spécialisés et 4 visites techniques ont rythmés cette édition 2016.

Novatech a aussi accueilli des invités passionnants en plénière d'ouverture : Rob Skinner, Stéphane Llorca et Paola Vigano. Ils ont tous les trois été interviewés et les vidéos sont disponibles sur la chaîne YouTube du Graie "L'eau dans la ville".



Newsletter L'eau dans la ville

Eaux pluviales et aménagement



Lancée à l'automne 2016, la newsletter "L'eau dans la ville" est diffusée à près de 20 000 contacts du Graie sensibles à la thématique des eaux pluviales et de l'aménagement.

Chaque numéro fait écho à Novatech avec le relai des interviews des conférenciers ; il présente synthétiquement l'actualité sur l'eau dans la ville : publications, réglementation, événements...



Depuis son lancement il y a 6 mois, la chaîne YouTube du Graie enregistre plus de 2 000 vues et 51 abonnés.

Orientations 2017 en quelques lignes...

Le programme d'action du Graie pour l'année 2017 est défini, de même que les grandes orientations, sur la base des travaux des années précédentes. Il tient compte des réactions et attentes exprimées par les membres et partenaires à l'occasion des rencontres et des journées organisées.

Compétences eau & assainissement

1^{ère} conférence : 11 avril 2017, Mairie de Bourg-lès-Valence

« Nouveaux territoires, nouvelles compétences eau et assainissement ». Objectif : amorcer une dynamique régionale visant à accompagner les acteurs de notre territoire dans leur transfert.

Lancement du kit de sensibilisation MediATeS

Le projet d'animation territoriale autour de la question des médicaments dans l'eau a abouti en 2016 à la production d'une série de 6 vidéos dessinées. Un site internet dédié va être développé en 2017 www.medicamentsdansleau.org présentant les principaux messages, les vidéos et les ressources associées. Les vidéos vont être publiées sur la chaîne YouTube.

1^{ère} conférence eau, ville et biodiversité

26 septembre 2017, Hôtel de la Métropole de Lyon - Lyon

Réinventer la ville en respectant les chemins de l'eau et de la biodiversité, c'est limiter l'imperméabilisation des sols, c'est réintégrer la biodiversité en ville, c'est proposer un cadre de vie aux habitants des villes. Cette conférence sera organisée en appui sur l'OTHU, la ZABR et le groupe de travail « eaux pluviales et aménagement » du Graie.

Animation de la charte régionale pour un ANC de qualité

L'année 2017 sera consacrée à l'élaboration d'une charte ANC à l'échelle de la région, avec pour objectif une signature de l'ensemble des partenaires en fin d'année et un lancement des adhésions début 2018.

Préparation de la conférence internationale I.S.Rivers 2018

3^e édition de la conférence Recherches et Actions sur les fleuves et grandes rivières 4 au 8 juin 2018, Université Lumière Lyon 2 - Lyon

Organisé par la ZABR et le Graie, le colloque fera le tour des recherches et actions sur les fleuves et grandes rivières à l'échelle internationale. Les communications porteront sur le fonctionnement et les enjeux de gestion, la restauration et services écosystémiques, les interactions entre les fleuves et les hommes...



En 2017, le Graie entend poursuivre son action auprès de l'ensemble des acteurs de la Région Auvergne-Rhône-Alpes à l'image du Forum eaux pluviales et aménagement organisé à Vichy en novembre 2016.



ILS NOUS APPORTENT LEUR SOUTIEN

Les partenaires financiers du Graie



Nos partenariats techniques : Adivet - Association des Toitures Végétales ; ASTEE - Association Scientifique et Technique pour l'Eau et l'Environnement ; AXELERA - Pôle de compétitivité ; CEREMA ; FFP - Fédération Française du Paysage ; FNAU - Fédération Nationale des Agences d'Urbanisme ; FNCCR - Fédération Nationale des Collectivités Concédantes et Régies ; IAHR - Association Internationale de recherche en Hydraulique ; IWA - Association Internationale de l'Eau ; L'Agence d'urbanisme de l'aire métropolitaine lyonnaise ; OIEau - Office International de l'Eau ; PHI - Unesco - Programme Hydrologique International ; SFU - Société Française des Urbanistes ; SHF - Société Hydrotechnique de France ; Université de Lyon.

Les membres actifs du réseau régional



Et tous les membres du Graie

Adhérents personne morale :



73 collectivités



65 entreprises



21 organismes
et laboratoires de recherche



14 associations
et administrations

Adhérents personne physique :



104 personnes physiques

Rejoignez-nous !