



Séminaire annuel d'échange et de discussion

La Cité de l'Eau et de l'Assainissement - Colombes
21 novembre 2017 – 09h30 -17h00

Quelques mots sur les objectifs du séminaire annuel. Ouvert à l'ensemble des personnes impliquées dans les actions du programme, le séminaire annuel est un lieu de discussion et d'échanges. Le format proposé permet d'apporter une vision d'ensemble des actions engagées lors de la session poster tout en gardant un temps d'échange sur quelques résultats intéressants, cela lors de la session plénière. Cette année, le séminaire sera particulièrement riche puisque la discussion autour des résultats obtenus dans le cadre des actions sera complétée par une large présentation de la phase II du programme Mocopée (2018-2022).

Le Comité Exécutif du programme
V. Rocher – S. Guérin – S. Azimi – Y. Fayolle – A. Pauss

MATIN

09h30. Accueil café

10h00. Ouverture du séminaire (20 min)

A Grasmick, Professeur Université de Montpellier, Président Comité Scientifique.
O. Rousselot, Directeur Innovation Environnement SIAAP, Comité Scientifique Orientation Stratégique.

10h20. Clôture la phase I : valorisation et communication autour des avancées (10 mn) Comité Exécutif du programme (CE)

10h30 Evolution du programme Mocopée (phase II – 2018-2022) (60 mn) Comité de Pilotage et de Coordination élargi (CE+ animateurs d'axes)

Présentation générale de la phase II (2018-2022) (20 mn)

Périmètres et objectifs de la phase II
Présentation des quatre grands axes de recherche et actions engagées dès 2018

Evolution du consortium (30 mn)

Présentation des acteurs du programme

Ajustement du mode de fonctionnement (10 mn)

Rappel sur le mode de fonctionnement général
Présentation des modes de communication et d'échanges pour la phase II

11h30. Session posters

Echanges / discussions entre les acteurs du programme autour de synthèses sous forme de posters.

12h30. Déjeuner (sur place)



APRES - MIDI

14h. Présentation de quelques actions du programme (1h30)

| | |
|--|-----------------------|
| Mesures interfaciales pour anticiper la formation de mousses dans les STEP <i>Manel Larachiche et al.</i> | UTC |
| Potentiel d'utilisation de la spectrofluorimétrie 3D pour caractériser en ligne la matière organique dissoute en stations d'épuration <i>Angélique Goffin et al.</i> | LEESU |
| Optimisation des bioréacteurs à membranes : caractérisation de l'impact de l'aération et modélisation statistique du colmatage <i>Elodie Suard et al.</i> | IRSTEA |
| Modélisation de la filière de traitement des eaux usées de Seine Aval – Vers une évaluation en temps réel des coûts d'exploitation et environnementaux. <i>Jialu Zhu et al.</i> | UL / UTC / SIAAP |
| Modélisation des émissions de protoxyde d'azote en biofiltration : cas de la nitrification tertiaire <i>Justine Fiat et al.</i> | IRSTEA / INSA / SIAAP |

15h30. Pause (30 mn)

16h00. Présentation des appels à projets intégrés dans le cadre de Mocopée (phase II) (20 mn)

| | |
|---|--------|
| ANR - Projet BIOTUBA | (5 mn) |
| Collectivité territoriale - Projet Valoéquiboue | (5 mn) |
| ADEME – Projet <i>fluidion</i> | (5 mn) |
| ADEME – Projet ENVOLURE | (5 mn) |

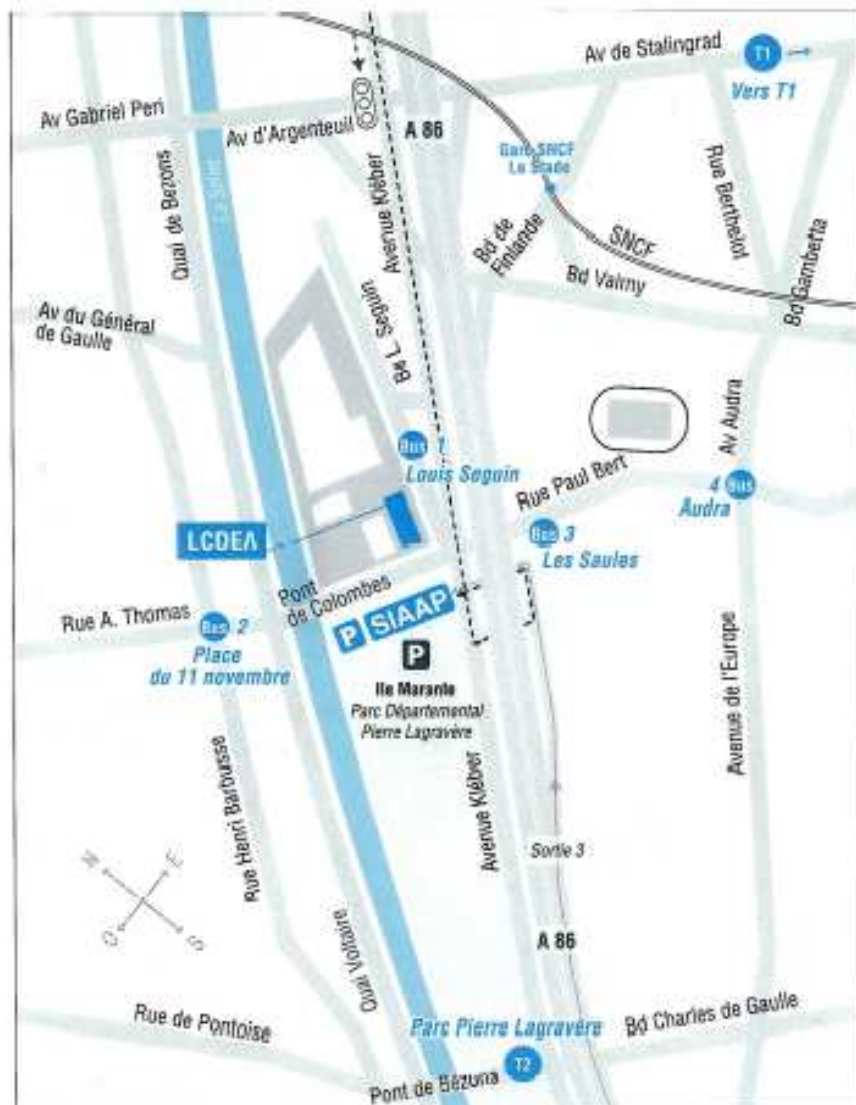
16h20. Conclusions – les rendez-vous à noter pour les prochains mois (10 min)

Animation – A. Grasmick et Comité de Coordination et de Pilotage

La Cité de l'Eau et de l'Assainissement (LCDEA)

82 avenue Kléber - 92700 Colombes

Tél. : 01 41 19 52 33 / Fax : 01 41 19 53 51



Accès

ROUTE

Depuis Saint-Denis - →
- A86/A15,
direction Nanterre.
Sortie n°3 Colombes

Depuis La Défense →
- A14/A86,
direction Saint-Denis.
Sortie Bois Colombes.
Suivre SIAAP/Parking
SIAAP La Cité de l'Eau
et de l'Assainissement

Accès

BUS

- 1 > 45 R'bus Veolia (depuis la Défense, Terminal Jules Verne)
- 2 > 272
- 3 > 164
- 4 > 167 - 304 - 235

RER A

TRAMWAY

- T1
- T2

SNCF

Transilien ligne J (depuis Gare St-Lazare)

Stations

Louis Seguin
Place du 11 novembre
Les Saules
Colombes-Audra

Nanterre université, puis bus 304

Les Courtilles, puis bus 304 ou 235
Parc Pierre Lagravère, puis bus 304 ou terminus Bezons puis bus 272

Le Stade, puis 15 min à pied en suivant le Boulevard de Finlande
ou Colombes, puis bus 304 ou 167