

Projet LIFE ADSORB

LIFE17 ENV/FR/000398 LIFE ADSORB project is supported by the European Union LIFE program

Le projet LIFE17 ENV/FR/000398 LIFE ADSORB bénéficie du soutien financier du programme LIFE de l'Union européenne

LIFE ADSORB

LIFE17 ENV/FR/000398



Deliverable D.1.1: NETWORKING AND COMMUNICATION REPORT 2018/2019/2020

Reporting date

| | |
|----|---------------|
| V1 | December 2020 |
| V2 | January 2026 |



Table des matières

| | |
|--|----|
| RESUME | 3 |
| ABSTRACT | 5 |
| 1. ARTICLES DE PRESSE | 6 |
| a. Année 2018 | 6 |
| b. Année 2020 | 7 |
| 2. PANNEAU DE CHANTIER | 8 |
| 3. PARIS, CEREMA, ENPC-LEESU WEB PAGES | 8 |
| 4. SITE INTERNET ET PLAQUETTE D'INFORMATION PAPIER ET PANNEAU PEDAGOGIQUE | 8 |
| 5.CONFERENCES / COLLOQUES | 9 |
| 6. AUTRES PUBLICATIONS | 9 |
| 7. NETWORKING | 10 |
| 8. CONCLUSION | 11 |
| ANNEXES | 12 |

Résumé

Le projet LIFE ADSORB a démarré le 1er juillet 2018.

Depuis cette date, les partenaires ont communiqué sur la présentation du projet principalement auprès des professionnels de l'eau, des techniciens et des ingénieurs des collectivités locales.

La communication et la mise en réseau sont prévues dans l'action B4.2 (création de deux comités d'échange) et l'action D1 (communication et mise en réseau). L'action B4.2 a démarré, mais aucun des deux comités ne s'est encore réuni.

L'action D1 a pleinement démarré.

Rappel des résultats attendus

- Création d'un site web
- Production d'outils de communication (logo, kakemono, brochures d'information)
- Création d'un panneau d'information sur le projet
- Création d'un partenariat avec d'autres programmes européens
- Présentation du projet et de ses débouchés lors de séminaires, d'articles dans des publications scientifiques, techniques et grand public
- Réseautage avec d'autres projets LIFE
- Mesures de sensibilisation du grand public : journées thématiques, panneau pédagogique sur le site du projet au Bois de Boulogne

Progression des actions

Site Internet :

Sa mise en place a d'abord été retardée par des difficultés liées à la durée de l'appel d'offres public, puis à la sélection du titulaire du contrat. Dans l'intervalle, afin de respecter notre obligation contractuelle de disposer d'un site Internet, les partenaires Ville de Paris, CEREMA et LEESU (laboratoire commun de l'UPEC et de l'ENPC) ont créé une page web dédiée au projet sur chacun de leurs sites Internet.

La mise en place du site web et l'élaboration du matériel de communication ont débuté en février 2020 et un petit comité réunissant 3 bénéficiaires (la Ville de Paris, le Cerema et l'ENPC) a été mis en place. Ce comité s'est réuni 5 fois entre février et fin avril 2020. En raison de la pandémie de Covid, plusieurs étapes de validation par l'ensemble des bénéficiaires et par les services informatiques internes de la STEA ont pris un retard important. Le lancement du site web est prévu pour juin 2021.

Production d'outils de communication :

Le titulaire du contrat pour la création du site web est également chargé de la formalisation des autres moyens de communication : kakemono, logo, brochures d'information, masque PowerPoint et modèle de rapport. Une conception générale des éléments graphiques a été finalisée et validée par tous les bénéficiaires, mais le contenu textuel des outils doit encore leur être envoyé et validé par eux.

Le panneau sur site mentionnant le projet et le cofinancement LIFE a été installé en novembre 2018 et est resté en place jusqu'à la fin de la construction du prototype en décembre 2020. (voir ci-dessous)

Un panneau éducatif et informatif est en cours de préparation avec les autres outils de communication et devrait être installé devant le filtre duo en juin 2021. Il mentionnera le cofinancement LIFE.

Mise en réseau avec d'autres projets LIFE :

Un co-bénéficiaire du projet BELINI (LIFE15 IPE/BE/000014) a été rencontré lors de la visite de Bruxelles Environnement (Leefmilieu Brussel) au STEA en novembre 2019 (voir ci-dessous). Les préoccupations relatives à la surveillance de la biodiversité seront un sujet sur lequel nous pourrions collaborer.

Des présentations ponctuelles avec des visites sur place au Bois de Boulogne ont été organisées par la Ville de Paris, dont une pour les services des eaux de la ville de Tokyo (30 septembre 2019) et une pour Bruxelles Environnement (20 novembre 2019).

Le projet a été présenté lors du congrès de l'ASTEE qui s'est tenu à l'abbaye de Fontevraud du 4 au 6 juin 2019 (poster et public national). Le projet a également été présenté lors de la conférence NOVATEC URBAN WATER qui s'est déroulée à Lyon du 1er au 5 juillet 2019 (présentation et public international). Le poster présenté pour la première fois à l'abbaye de Fontevraud a été présenté à nouveau lors de la conférence 100 % virtuelle JIE 2020 (Journées information eau) qui s'est tenue du 6 au 8 octobre 2020 (public national). Une affiche est en cours d'élaboration pour le 100e congrès de l'ASTEE qui se tiendra à Paris en juin 2021.

Une fiche thématique dans la publication « Le Bois de Boulogne et Vincennes : 1840 hectares de nature à revisiter », publiée en mars 2020 par l'Atelier de la ville de Paris (APUR), présente le projet LIFE ADSORB.

Abstract

The LIFE ADSORB project started on July 1, 2018.

Since that date, the partners have communicated on the presentation of the project to mainly water professionals and technicians and engineers from local authorities.

Communication and networking are scheduled in action B4.2 (creation of 2 exchange committees) and action D1 (Communication and networking). Action B4.2 has started but none of the two committees have yet gathered.

Action D1 has fully started.

Expected results reminder

- * Creation of a website
- * Production of communication tool (logo, kakemono, information leaflets)
- * Create information panel on the project
- * Create partnership with other European programmes
- * Presentation of the project and its outlets in seminar, articles in scientific, technical and general public publications
- * Networking with other LIFE projects
- * General public awareness rising measures : thematic meeting days, pedagogic panel on the project site in Bois de Boulogne

Action progress

Internet web site:

Its implementation has first been delayed by difficulties with the public tender duration and then with the selection of the contract holder. Therefore in the meantime, in order to respect our contractual obligation of having a website, partners City of Paris, CEREMA and LEESU (joint laboratory of UPEC and ENPC) have created a web page dedicated to the project on each of their website

The implementation of the website and the elaboration of the communication material started in February 2020 and a small committee gathering 3 beneficiaries (City of Paris, Cerema and ENPC) was settled. This committee met 5 times from February to the end of April 2020. Due to the Covid pandemic situation, several validations steps by all the beneficiaries and by the internal IT services of the STEA were significantly delayed. The launch of the web site is due to occur in June 2021.

Production of communication tools:

The contract holder for internet web site creation is also in charge of the formalisation of the other communication means: kakemono, logo, information leaflets, PowerPoint mask and report template. A general design for the graphic features has been finalised and validated by all the beneficiaries but the text content of the tools still remains to be sent to them and validated by them.

The on-site panel mentioning the project and LIFE co-financing has been installed in November 2018 and stayed until the end of the construction of the prototype in December 2020. (see below)

An educational and information panel is being prepared with the other communication tools and is due to be in place in front of the duo filter in June 2021. It will mention the LIFE co-financing.

Networking with other Life projects:

A BELINI project (LIFE15 IPE/BE/000014) co-beneficiary was encountered when Belgium Bruxelles Environment (Leefmilieu Brussel) visited the STEA in November 2019 (see below). Concerns about biodiversity monitoring will be an issue we can collaborate on.

Punctual presentations with on-site visits in the Bois de Boulogne were organised by Ville de Paris, including one for the city water services of Tokyo (30th of September 2019) and one for Bruxelles Environment (20th of November 2019).

The project was presented at the ASTEE congress held in Fontevraud Abbey from 4 to 6th of June 2019 (poster and national audience). The project was also presented at the NOVATEC URBAN WATER conference which took place in Lyon from 1 to 5th of July 2019 (presentation and international audience). The poster first presented in Fontevraud abbey was again presented at the JIE 2020 100% virtual conference (Journées information eau) held from 6 to 8th of October 2020 (national audience). A poster is being elaborated for the 100th ASTEE congress due to be held in Paris in June 2021.

A thematic sheet in the publication "The Bois de Boulogne and Vincennes: 1840 hectares of nature to revisit". issued in March 2020 by the Paris Urban Planning Workshop (APUR) features the LIFE ADSORB project.

1. Articles de presse

a. Année 2018

- **Journal du Grand Paris -8 juin 2018 (voir annexe 1)**

Type de publication : Le journal du Grand Paris est le média de diffusion de la Métropole du Grand Paris. Pour mémoire la MGP finance le projet à hauteur de 1M d'euros. Le journal du Grand Paris, média indépendant édité par la société JGPmedia, offre à ses abonnés via un site web, une newsletter, un hebdo papier/numérique, une appli smartphone et des hors-séries :

- Une veille quotidienne sur l'actualité de l'aménagement de la région capitale, ainsi que des entreprises du Grand Paris ;
- Un décryptage des enjeux du développement économique régional avec un focus sur tout ce que le Grand Paris impacte (infrastructures, transports, grands projets, clusters, aides aux entreprises, etc.) ;

- Des infos exclusives sur les coulisses du Grand Paris ;
 - Un suivi des acteurs économiques et institutionnels du Grand Paris (nominations, promotions, profils)
 - Un suivi de l'innovation et des révolutions en cours, digitale, énergétique, environnementale, économique.
- JGPmedia, c'est aussi un organisme de formation.

Format : dans le magazine papier et sur le web sur abonnement



- **Environnement magazine -25 septembre 2018 (voir annexe 2)**

-Type de publication : à destination des professionnels. Le Groupe Cayola, groupe de presse professionnelle est spécialisé dans l'édition de supports dédiés à la construction et à l'environnement : BTP Magazine, BTP Rail, ConstructionCayola.com, Environnement Magazine, Hydroplus, Mat Environnement, Planète B, Réseaux VRD, Terrassements & Carrières.

-Format : papier et web sur abonnement

[Lancement de Life-Adsorb pour concevoir une solution innovante de dépollution des eaux pluviales - Environnement Magazine \(environnement-magazine.fr\)](http://environnement-magazine.fr)

Cet article publié sur environnement-magazine.fr a également été publié dans un encart dans les actualités du magazine papier. Toutefois, une erreur était à signaler : la date de lancement le 1 juillet et pas le 24 septembre.

b. Année 2020

- **La Revue EIN - 20 janvier 2020 N°428- (voir Annexe 3)**

(revue-ein.com) (L'Eau l'industrie, les nuisances)

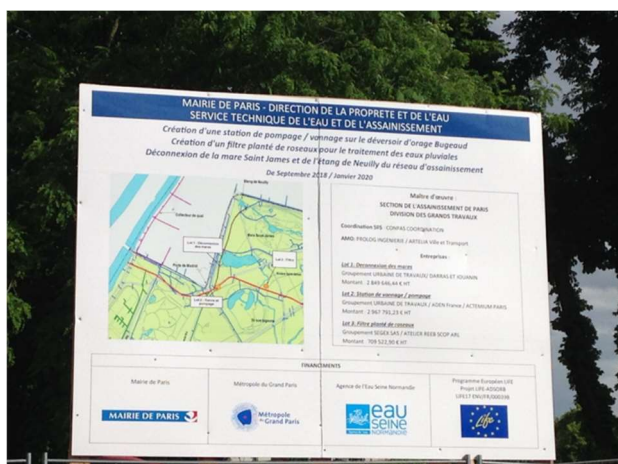
Dossier « Eaux pluviales en ville : des progrès encore trop lents ». LIFE ADSORB est cité **page 43** (en haut à droite). Le matériau adsorbant RAINCLEAN, inséré dans l'un des filtres planté du démonstrateur, est cité ainsi que son fabricant la société FUNKE.

- **La Revue EIN -26 novembre 2020 N°436 (voir Annexe 4)**

Dossier : « Gestion 'alternative' des eaux pluviales : faut-il traiter? » à la **page 98** : Encart LIFE ADSORB

2. Panneau de chantier

Installé début **Novembre 2018** avant le début des travaux. Il est resté sur site jusqu'à novembre 2020 (détail voir Progress report dec. 2019)



3. Paris, Cerema, ENPC-Leesu web pages

Dans l'attente de la mise en production du site internet prévue pour le mois de juin 2021, les 3 partenaires Ville de Paris, Cerema et ENPC ont chacun créé une page présentant le projet LIFE ADSORB sur leur sites internet respectifs.

[Projet Life Adsorb : optimiser le traitement des eaux - Ville de Paris](#)

[LIFE ADSORB - Présentation - Laboratoire Eau Environnement et Systèmes Urbains \(Leesu\)](#)

[Life Adsorb, un projet de recherche pour dépolluer l'eau de pluie à l'aide de filtres plantés de roseaux | Cerema](#)

4. Site internet et plaquette d'information papier et panneau pédagogique

-L'établissement du marché de **site internet** puis le développement du site web ont subi des retards significatifs dus, pour le marché public, à des difficultés administratives internes à la Ville de Paris (voir Progress report dec. 2019) puis à la pandémie de COVID 19 pour le développement du site. Ce développement ne pourra pas déboucher sur une mise en production avant juin 2021 (voir détails dans le Mid-term report dec. 2020).

-Le timing pour la **plaquette d'information papier** ainsi que pour **panneau pédagogique**, qui sera placé sur le site du duo de filtres plantés dans le Bois de Boulogne, a subi le même retard que le site internet pour les mêmes raisons car il s'agit du même marché public.

5. CONFERENCES / COLLOQUES

- **ASTEE conférence FONTEVRAUD Juin 2019 (voir annexe 5 et 6)**

Public : professionnels des domaines eau/déchets /énergie

Diffusion : nationale

Forme de la présentation : poster

Présentateur : Pascale Neveu, Project manager

- **NOVATECH conférence LYON 1 au 5 juillet, 2019 (voir annexes 7 à 9)**

Public : professionnels du domaine de l'eau

Diffusion : internationale

Forme de la présentation : présentation orale de 20 minutes avec questions (Annexe 9)

Résumé dans les actes du colloque à la **page 332** (Annexe 7)

Un résumé de 4 pages a été transmis aux organisateurs du colloque validé par tous les partenaires (annexe 8)

Présentateur : Pascale Neveu, Project manager

Remarques : Un public nombreux a assisté à la présentation et de nombreuses questions ont été posées.

- **ASTEE conférence STRASBOURG octobre 2019 (voir annexe 10 et 11)**

Public : professionnels des domaines eau/déchets /énergie

Diffusion : nationale

Forme de la présentation : présentation orale

Présentateur : atelier Reeb (prestataire délégué à l'entretien du filtre planté)

Remarque : cette présentation a été faite par une entreprise prestataire qui ne fait pas partie des partenaires du projet, le logo Life n'apparaît donc pas sur la présentation.

- **JIE Poitiers conférence 6-8 Octobre, 2020 (voir annexe 12)**

Public : professionnels des domaines eau/déchets /énergie

Diffusion : nationale

Forme de la présentation : poster

Présentateur : Stéphane TROESCH, partenaire Ecobird

6. Autres publications

L'atelier parisien d'urbanisme (APUR) a publié en mars 2020 "Les Bois de Boulogne and Vincennes: 1840 hectares of nature à revisiter" (225 pages). Une fiche est consacrée au projet LIFE ADSORB en page 58. L'ouvrage est disponible en téléchargement gratuit : [Bois de Boulogne et Vincennes : 1840 hectares de nature \(apur.org\)](https://www.apur.org/fr/publications/bois-de-boulogne-et-vincennes-1840-hectares-de-nature)

Voir annexe 13

7. Networking

Ville de TOKYO 30 septembre 2019

Le STEA a reçu une délégation des services techniques de la Ville de TOKYO en charge comme le STEA de la gestion de l'eau et plus particulièrement lors des prochains jeux Olympiques (Tokyo 2020 et Paris 2024). Les différents enjeux ont été présentés par le STEA notamment la gestion des eaux pluviales. Dans ce cadre, le projet LIFE ADSORB a été présenté. Le support de présentation a été celui déjà utilisé lors de la conférence NOVATECH 2019 et une visite sur site a été organisée (voir photo ci-dessous).



City of Brussels November 2019 / Projet BELLINI

Mise en réseau avec d'autres projets Life: un co-bénéficiaire du projet BELINI (LIFE15 IPE / BE / 000014) a été rencontré lors de la visite de Belgium Bruxelles Environnement (Leefmilieu Brussel) au STEA le 20 novembre 2019. Les préoccupations concernant le suivi de la biodiversité seront un sujet sur lequel nous pourrions collaborer. Créée en 1989, Bruxelles Environnement est l'administration publique de l'environnement et de l'énergie de la région bruxelloise. <https://environnement.brussels/bruxelles-environnement>

Comités

Dans Action B4.2, la création de 2 comités échange et partage est programmée : le «Groupe d'intérêt pour l'environnement routier» et le «Conseil consultatif». Ils sont supposés être formés au cours de la première année du projet, ces instances seront associées à l'avancement du projet et se réuniront formellement une fois par an.

Cette action a débuté par une réunion des bénéficiaires en 11/2019 consacrée à l'organisation d'un forum de démarrage regroupant le «Groupe d'intérêt Environnement routier» et le «Conseil consultatif» pour une présentation du projet.

Ces 2 forums d'échange et de partage devaient être lancés en 2020 sous la forme d'une première réunion conjointe en juin 2020, avec une liste de participants qui restait à finaliser. Le retard dans la mise en place du démonstrateur et les conditions sanitaires liées au COVID n'ont pas permis l'organisation de cette première rencontre. Comme il s'agissait d'une réunion de lancement, la solution de vidéoconférence n'a pas pu être adoptée. Cependant, comme les conditions sanitaires ne s'améliorent pas au moment de la rédaction du présent rapport, une conférence Web est envisagée pour septembre 2021.

8. Conclusion

Sur la période 2018–2020, le projet LIFE ADSORB a mené des actions de communication et de mise en réseau régulières et ciblées, en cohérence avec les objectifs définis dans l'action D1 du programme LIFE. Malgré des retards liés à des contraintes administratives et au contexte sanitaire exceptionnel de la pandémie de COVID-19, les partenaires ont su maintenir une visibilité satisfaisante du projet auprès des professionnels de l'eau, des collectivités territoriales et des acteurs institutionnels, tant au niveau national qu'international.

La diffusion du projet à travers des articles de presse spécialisée, des conférences, des colloques et des publications techniques a permis de valoriser les avancées du démonstrateur et de renforcer la reconnaissance du projet dans le domaine de la gestion et du traitement des eaux pluviales. Les premières actions de mise en réseau, notamment avec d'autres projets LIFE et des collectivités étrangères, ont également ouvert des perspectives de collaboration, en particulier sur les questions de biodiversité et de suivi environnemental.

Les retards enregistrés dans la mise en ligne du site internet et la production des supports de communication seront compensés lors de la prochaine période, avec un déploiement prévu en 2021, permettant d'amplifier la diffusion des résultats et la sensibilisation du grand public. Les comités d'échange et de partage, dont la mise en place a été différée, constitueront un levier essentiel pour renforcer la dynamique de networking du projet.

Ainsi, les actions menées durant cette période ont posé des bases solides pour la poursuite et l'intensification de la communication et du réseautage du projet LIFE ADSORB, en vue d'une valorisation accrue de ses résultats et de leur transférabilité à d'autres territoires européens.

Annexes

Annexe 1 -Article JGP

Annexe 2- Article Environnement magazine

Annexe 3 -citation EIN

Annexe 4- Encart EIN

Annexe 5- ASTEE 2019 Programme

Annexe 6-ASTEE 2019 POSTER

Annexe 7- NOVATECH 2019 Actes de la conférence

Annexe 8- NOVATECH 2019 4 pages fourni aux organisateurs

Annexe 9-NOVATECH 2019 Présentation PPT

Annexe 10-ASTEE STRASBOURG 2019 Programme

Annexe 11- ASTEE Strasbourg 2019 PPT

Annexe 12-Journées internationales de l'eau Poitiers 2020 Présentation PPT

Annexe 13-Fiche APUR