



Projet d'évolution de l'usine de valorisation énergétique située à Créteil

Atelier thématique n°3 Relation entre l'installation et son territoire

INFORMATIONS

- **Date** : Lundi 3 juin 2019
- **Ville** : Villeneuve-Saint-Georges
- **Salle** : Salle André Malraux
- **Horaires** : 19h – 21h
- **En tribune** :
 - Renaud Besançon, Directeur de projets SUEZ RV
 - Luc Bury, Responsable Communication Ile-de-France SUEZ
 - Delphine Roques, Ecophylle
 - Marine Girault, La Maison pour Rebondir – programme initié par SUEZ pour faire converger emploi et économie circulaire sur les territoire
 - Emmanuel Ihigo, Vitamine T – premier groupe français de structures d'insertion par l'activité économique
- **Participants** :
 - Daniel Henry, 1^{er} Adjoint de Villeneuve-Saint-Georges
 - Christian Lanchon, habitant du Perreux-sur-Marne
- **Animateur de l'atelier** : Renaud Dupuy, Directeur général de Neorama (AMO)
- **Documentation mise à disposition des participants** : Dossier de concertation et flyers
- **Présentation** : la présentation diffusée en séance est disponible sur le site internet du projet www.concertation.valomarne.fr

Renaud Dupuy présente le dispositif de concertation préalable.

Claire de Loynes, garante de la CNDP, rappelle son rôle et les objectifs de la concertation préalable.

PRESENTATION N°1

Renaud Besançon présente l'installation actuelle et le projet.

Voir présentation

Daniel Henry, 1^{er} Adjoint de Villeneuve-Saint-Georges, rappelle que l'installation Valo'Marne appartient au SMITDUVM et que son exploitation est assurée par SUEZ dans le cadre d'une délégation de service public (DSP). Sa principale fonction est de traiter les déchets. Dans le



cadre du projet, il est envisagé le développement d'innovations complémentaires permettant d'amortir le coût de l'installation et, ainsi, de réduire les coûts pour les villes adhérentes. La chaleur produite par l'installation en sera d'autant plus valorisée (accroissement de la production d'énergie à destination des réseaux de chaleur urbains, serre pédagogique et production d'hydrogène).

PRESENTATION N°2

Renaud Besançon présente le projet de serre pédagogique.

[Voir présentation](#)

PRESENTATION N°3

Delphine Roques présente le projet de sensibilisation « Valo'Truck », qui sera opéré par l'association Ecophylle. Cette association locale indépendante est spécialisée dans l'éducation à l'environnement en milieu urbain. Elle pratique une pédagogie active plaçant l'utilisateur au cœur de son apprentissage.

[Voir présentation](#)

Renaud Besançon complète en précisant que Valo'Truck sera présent en milieu scolaire et lors d'événements ponctuels se tenant sur le territoire.

PRESENTATION N°4

Renaud Besançon présente le projet de serre d'agriculture urbaine.

[Voir présentation](#)

PRESENTATION N°5

Luc Bury présente le projet de site internet pédagogique de Valo'Marne. Une rubrique sera dédiée à la pédagogie pour les scolaires, les familles et les enseignants. Ces supports sont travaillés en lien avec l'Education nationale.

[Voir présentation](#)

PRESENTATION N°6

Marine Girault (La Maison pour Rebondir) présente les quatre priorités du projet social de Valo'Marne en termes d'emploi et d'insertion.

PRESENTATION N°7



Emmanuel Ihigo, présente le rôle de Vitamine T dans le cadre de leur collaboration avec Valo'Marne.

Il fait remarquer que le maraîchage urbain fait partie de leur secteur d'activités, une collaboration supplémentaire peut donc être également envisagée dans le cadre du projet de serre d'agriculture urbaine.

Voir présentation

Daniel Henry signale que Villeneuve-Saint-Georges impose des clauses sociales dans ses marchés publics de travaux. Toutefois, contrairement à Vitamine T, la Ville ne réalise pas un accompagnement complet des salariés.

Renaud Besançon explique que des clauses sociales sont également insérées dans le cahier des charges du projet dès la réalisation des travaux.

PRESENTATION N°8

Renaud Besançon présente la station de production et de distribution d'hydrogène.

Voir présentation

ECHANGES

⇒ **QUELLES IDEES COMPLEMENTAIRES POUR FAIRE DU PROJET UN OUTIL DE SENSIBILISATION ET D'ANIMATION DU TERRITOIRE ?**

Points abordés par les participants :

1. La pédagogie dès le plus jeune âge

Madame la Garante demande à Delphine Roques quels sont les professeurs concernés par les démarches de sensibilisation en milieu scolaire.

Delphine Roques répond que le cœur de cible sont les classes de CM2, donc des instituteurs.

Daniel Henry souligne l'importance de la sensibilisation auprès des jeunes : partir du regard neuf et objectif de l'enfance pour diffuser les bonnes pratiques dans la société.

Renaud Besançon confirme que SUEZ partage cette posture. C'est pourquoi, le dispositif Valo'Truck se déploie dans les écoles.

2. Les difficultés rencontrées lors de la diffusion des bonnes pratiques

Exemples contextualisés de tentatives de diffusion des bons gestes se heurtant à quelques difficultés :



- Lors d'événements culturels : incitation de venir avec son propre gobelet ou dispositif de consigne payante pas toujours respectés.
- Lors de sorties scolaires : comment faire lorsque l'enfant n'a pas pensé à apporter sa gourde ?

3. L'ouverture de sites industriels au grand public dans un objectif de sensibilisation

Des initiatives « *donnent à voir* » des dispositifs industriels méconnus, ce qui permet de renforcer la sensibilisation de façon ludique et pédagogique. Exemples cités par **Christian Lanchon** :

- Le Centre pédagogique du Viaduc de Millau réalisé par Eiffage.
- La « Ferme aux Crocodiles » dans la Vallée du Rhône.

Renaud Besançon précise que SUEZ est actuellement à la recherche active d'un partenaire pour exploiter la future serre d'agriculture urbaine. Le champ des possibles de sa vocation est donc large.

4. Le besoin d'appropriation des enjeux par le public : comment faire en sorte que les habitants se sentent impliqués et résorber les phénomènes d'autocensure ?

Un habitant souligne les difficultés rencontrées par les associations locales pour mettre en œuvre des actions concrètes, à cause notamment d'un manque de moyens.

Renaud Besançon précise que les ateliers de la future serre pédagogique seront ouverts à tous, sur réservation. En outre, grâce au dispositif Valo'Truck, la sensibilisation pourra être déployée directement là où vivent les populations.

Renaud Dupuy insiste sur l'importance de mettre en avant l'expertise d'usage des habitants. Les compétences techniques passent au second plan.

Delphine Roques reconnaît que le temps d'acculturation à la gestion des déchets est un temps long. C'est pourquoi, Ecophylle développe des outils pédagogiques afin de faciliter cette appropriation.

5. Les moyens de communication et d'information

Les participants recensent différents outils pour renforcer la communication :

- Les radios locales
- Les réseaux sociaux et la création de jeux ludiques/quizz pour tous

Enfin, **Christian Lanchon** demande quelle sera la source d'énergie du Valo'Truck.

Renaud Besançon répond que, dans un premier temps, le camion roulera à l'essence. Il disposera également d'une prise électrique.