

Compte rendu – Rencontre 1 du comité de liaison

Date : 17 avril 2024

Lieu : Station-Pierre-Bériaux, 313 rue de l’Hôtel-de-Ville, Farnham

Présences :

Nom	Rôle
Anne-Renée Robillard	Citoyenne, district 1
Annie Gemme	Citoyenne, district 2
Robert Raymond	Citoyen, district 2
Kathleen Larochelle	Citoyenne, district 2
Victor Martinez	Citoyen, district 3
Anthony Richard	Citoyen, district 6
Christian Roy	Représentant des entreprises du parc industriel
Marie-Ève Tétreault	Ville de Farnham
Vincent Sylvestre Laurence	Représentant Nature Energy
Leslie Ann Healey	Représentante Énergir Développement
Laura-Michelle Marcogliese	Représentante Énergir Développement
Pierre Tessier	Facilitateur

Ordre du jour :

- 1- Mot de bienvenue
- 2- Présentation du fonctionnement de l’usine
- 3- Échéancier de construction
- 4- Attentes du comité de liaison
- 5- Prochaine rencontre

Mot de bienvenue

Pierre Tessier souhaite la bienvenue à tous. Il présente l'ordre du jour. Il demande ensuite aux résidents s'ils ont eus des échos de la part de leurs concitoyens depuis la rencontre en janvier, la réponse est non.

Présentation du fonctionnement de l'usine

Leslie Ann Healey présente ensuite le fonctionnement d'une usine de Nature Energy, dans ses grandes lignes. Elle explique la nature du partenariat entre Nature Energy et Énergir Développement, présente le modèle d'affaires et les avantages pour les parties prenantes. Certains citoyens posent des questions durant la présentation, auxquelles Mme Healey et M. Sylvestre Laurence répondent.

Les questions portent notamment sur les potentielles nuisances olfactives, le trafic et le tracé des camions, les valeurs nutritives du digestat, le type d'emplois créés, l'appui gouvernemental, la consommation d'eau et le souci de l'approvisionnement local en matériaux et main-d'œuvre.

Échéancier de construction

M. Vincent Sylvestre Laurence présente ensuite l'échéancier préliminaire de construction à très haut niveau. À ce jour, les équipes ont procédé à des travaux préparatoires incluant le concassage d'une ancienne fondation de béton armé et au déboisement d'une partie du site. La suite des travaux sera faite suivant la délivrance de l'autorisation ministérielle et du permis de construction municipal. Un citoyen s'intéresse à la question du bruit des travaux. M. Sylvestre Laurence confirme que la suite des travaux débute par la construction d'une berme de protection le long de la piste cyclable, laquelle devrait permettre d'isoler le chantier de construction du quartier résidentiel avoisinant.

Un échéancier de construction plus détaillé sera présenté aux citoyen.e.s lors de la prochaine porte-ouverte.

Attente du comité de liaison

Pierre Tessier rappelle les attentes envers les membres du comité de liaison, c'est-à-dire d'être des « oreilles » sur le terrain et représenter les concitoyens de la Ville de Farnham face au projet, d'être disponible pour les rencontres, d'avoir une approche collaborative et constructive, et de procéder dans le respect. Les membres du comité s'impliquent sur une base volontaire afin de contribuer à l'harmonie et la cohabitation avec la communauté locale.

Du côté des citoyens, les attentes envers les représentants du projet sont les suivantes :

- Êtres tenus au courant du développement du projet et avoir une vue claire sur les plans (3D)
- Ne pas être tenus responsable des communications envers les citoyens. Ne pas être porte-parole pour le projet.
- Être tenus au courant de ce qui est communiqué à la population.

Prochaine rencontre

Les membres du comité et représentants du projet se mettent d'accord sur une prochaine rencontre en juin. Les représentants proposent qu'une rencontre citoyenne ait aussi lieu en juin pour mettre à jour les citoyens, notamment sur l'échéancier de construction. La date reste à déterminer.

La méthode de communication est aussi définie pour centraliser les questions des citoyens. Les représentants invitent les membres du comité à envoyer les requêtes à l'adresse : laura-michelle.marcogliese@energir.com. Un suivi sera fait par l'équipe du projet.