

SAMEDI 26 OCTOBRE 2019

Compte-rendu rédigé par Eurowatt

1.1 ACCUEIL EN MAIRIE DE CHAMPAGNEY – TRAJET EN DIRECTION DU PARC

La visite de parc éolien a commencé par un café d'accueil servi en mairie de Champagney. 25 personnes étaient présentes à la visite le matin, principalement des habitants et élus de Champagney ainsi que plusieurs membres de l'association 3DCV (dont une élue d'une commune voisine). Une personne de Dole s'est également manifestée pour visiter le site d'accueil des éoliennes sur la commune (information diffusée par un journal). Une carte postale lui a été transmise afin qu'il puisse trouver toutes les informations nécessaires sur le site.

Les élus ont pris place dans un bus vers 8h45. La destination était le parc éolien de Rougemont sur la commune de Autechaux dans le Doubs. La première demi-heure, les participants ont échangé entre eux. Vers 9h30, une présentation des différents salariés d'Eurowatt présents à cet événement a été réalisée. Étaient présents :

- Simon Manceau – Chef de projet responsable du pilotage du projet éolien sur la commune de Champagney
- Mathilde Guitard – Chef de projet – Service Développement
- Elliott Carrillo – Chef de projet – Service Développement
- Erwan Blois – Responsable des équipes opérationnelles – Service Exploitation

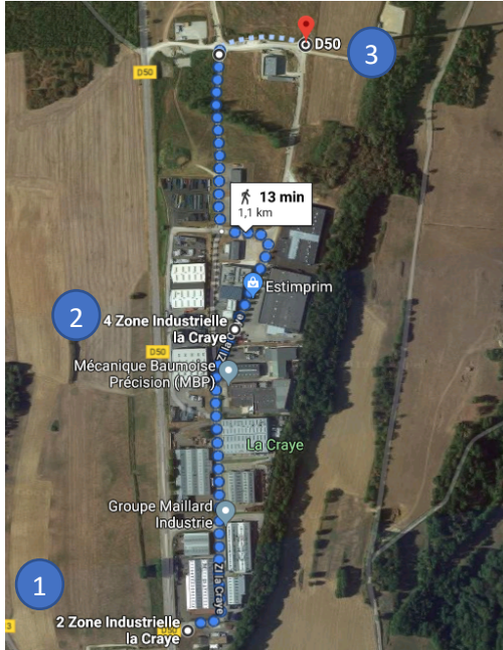
M. Carrillo a présenté le groupe Eurowatt aux participants. M. Manceau est ensuite revenu sur le projet éolien initié sur la commune de Champagney et les études présentées lors de la permanence d'information du 09 octobre 2019. M. Blois a présenté la construction d'un parc éolien à l'aide d'une vidéo diffusée dans le bus.

A 10 minutes de l'arrivée sur site, les éoliennes du parc ont été visibles dans le paysage. Le parc éolien de Rougemont (Les Dames du Doubs) a été présenté. Les participants ont été prévenus que le Groupe Eurowatt n'était pas propriétaire du parc éolien. En effet, le parc éolien de Rougemont a été développé par l'entreprise Velocita, construit en décembre 2016 et vendu au Groupe Innergex basé au Canada. M. Manceau a ensuite continué la présentation du parc, en annonçant que pour des raisons de sécurité, l'accès aux chemins et aux plateformes était interdit. Les éoliennes de ce parc ont une puissance installée de 2.75 MW, la taille du rotor est de 120 m, la nacelle étant située à 110 m de haut.

Le ciel assez clair permettait d'observer le parc éolien de Rougemont à une distance supérieure à 5 km. Le vent, en provenance du sud, était d'une vitesse suffisante pour mettre en activité le parc.

1.2 DEROULE DE LA VISITE DU SITE

Afin d’appréhender les rapports d’échelle du parc dans son environnement et de l’entendre à différentes distances, un parcours a été mis en place au sein de la zone industrielle de la Craye sur la commune de Autechaux.



Plan de la visite de site – Source : Google Maps

1.2.1 1^{er} Point Arrêt – 2 Zone Industrielle la Craye – 1 km de l’éolienne

Les participants ont été invités à sortir du bus afin de se positionner à une distance de 1 km de l’éolienne. La proximité de bâtiments industriels offrait un masque important sur la route en direction de l’éolienne. Concernant l’acoustique, l’activité dans les entreprises ce samedi et le vent en provenance du sud-ouest ne permettaient pas d’entendre l’éolienne à cette distance. Les élus et riverains se sont ensuite déplacés à pied le long de la rue de la Craye.



Participants marchant sur la rue de la Craye

1.2.2 2^{ème} point arrêt – 4 zone Industrielle la Craye – 500 m de l'éolienne

Les participants se sont ensuite déplacés à pied jusqu'au passage-piéton (rue de la Craye), la distance entre ce lieu et l'éolienne étant de 500 m. L'acoustique du parc éolien n'était pas encore perceptible. Le parc éolien présentait encore quelques effets de masque par des bâtiments environnants et des arbres à proximité.



Participants arrêtés à 500 m de l'éolienne du parc de Rougemont

Les participants ont continué leur marche en direction du nord, vers le panneau d'information présentant le parc éolien.

1.2.3 3^{ème} point arrêt – D 50 – 130m de l'éolienne

Devant le panneau d'information, les habitants ont pu appréhender la hauteur de l'éolienne à une distance de 130 m. Les riverains et élus participant à cet évènement sont restés sur le domaine public. Le public présent a pu observer la présence d'un troupeau de Montbéliarde.



Participants de la visite présents devant le panneau d'information

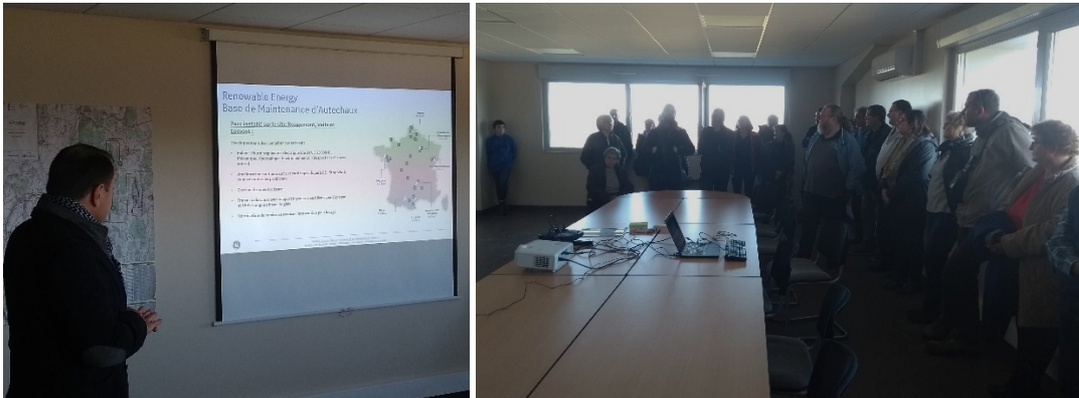
1.2.4 Visite du centre de Maintenance de General Electric

M. Gilles Bedrossian, responsable commercial de l'entreprise General Electric dans la région a présenté le parc éolien en détaillant la production du parc, la taille des différents composants. Les participants ont été invités à assister à une présentation de l'entreprise dans le centre de maintenance. Différents éléments ont été montrés au public, la gestion des déchets en interne, une turbine, plusieurs moteurs de refroidissement.



Présentation de la turbine par Gilles Bedrossian (GE)

Les activités de General Electric ont été présentées aux participants ainsi que les différents centres de maintenance et usines en région.



Présentation des activités de GE et du centre de maintenance de Autechaux

1.3 RETOUR EN BUS A CHAMPAGNEY

A 11h00, les participants ont rejoint le bus pour rentrer sur la commune de Champagney. Pour accompagner ce retour en bus, était proposé par l'équipe d'Eurowatt des lunettes de réalité virtuelle. Ces lunettes présentaient l'ascension des éoliennes du parc éolien de la crémillère inaugurée 3 semaines auparavant par le groupe.

A la suite de l'utilisation des lunettes de réalité virtuelle, un habitant de la commune à Champagney a proposé que soit construit un site/une géode pour présenter la vue du territoire depuis les éoliennes de la commune. Il a été suggéré que ce site pourrait être construit sur la commune de Pesmes. En effet, la commune possède déjà un musée des Forges, les touristes pourraient venir s'installer dans des sièges dans la salle où serait projeté à 360° la vue du territoire à différentes hauteurs.

Le musée de la Forge serait alors le lieu de transition entre le passé industriel de la ville de Pesmes et les éoliennes de Champagney, nouvelles constructions industrielles de leur temps.

Le Maire de Champagney a présenté la stratégie de transition énergétique sur la commune de Champagney.



Intervention de M. Verne au retour du bus sur Champagney

Le bus est arrivé vers 12h15 sur la commune de Champagney. Les échanges se sont poursuivis sur le parking devant la mairie.