

Projet éolien de Sieuraguel

Compte rendu : Session d'information publique n°1 27/09/23 à Aignes

Interactions entre un parc éolien et l'avifaune : Comment les oiseaux se comportent à proximité des éoliennes ?

Dans le cadre de l'instruction du dossier de demande d'autorisation environnementale pour le projet éolien de Sieuraguel, ABO Wind organise des sessions d'information pour présenter les enjeux du projet. Ces sessions d'information, annoncées dans le bulletin d'information n°4 distribué aux habitants en juillet 2023, sur la page internet du projet, ainsi que par voie d'affichage à Aignes, sont ouvertes à l'ensemble des riverains sur simple inscription auprès du responsable du projet.

La 1ère de ces sessions a eu lieu mercredi 27 septembre 2023, de 19h à 20h30, à la salle des fêtes de la Mairie d'Aignes. Les personnes préalablement inscrites ont été informées de la tenue de cette session par courriel.

Personnes présentes :

- M. Patrice Ramond, Maire d'Aignes
- M. Jean Bret, 1^{er} Adjoint
- M. et Mme Dutech Michel et Anne
- Mme Subra Stéphanie

Equipe ABO Wind

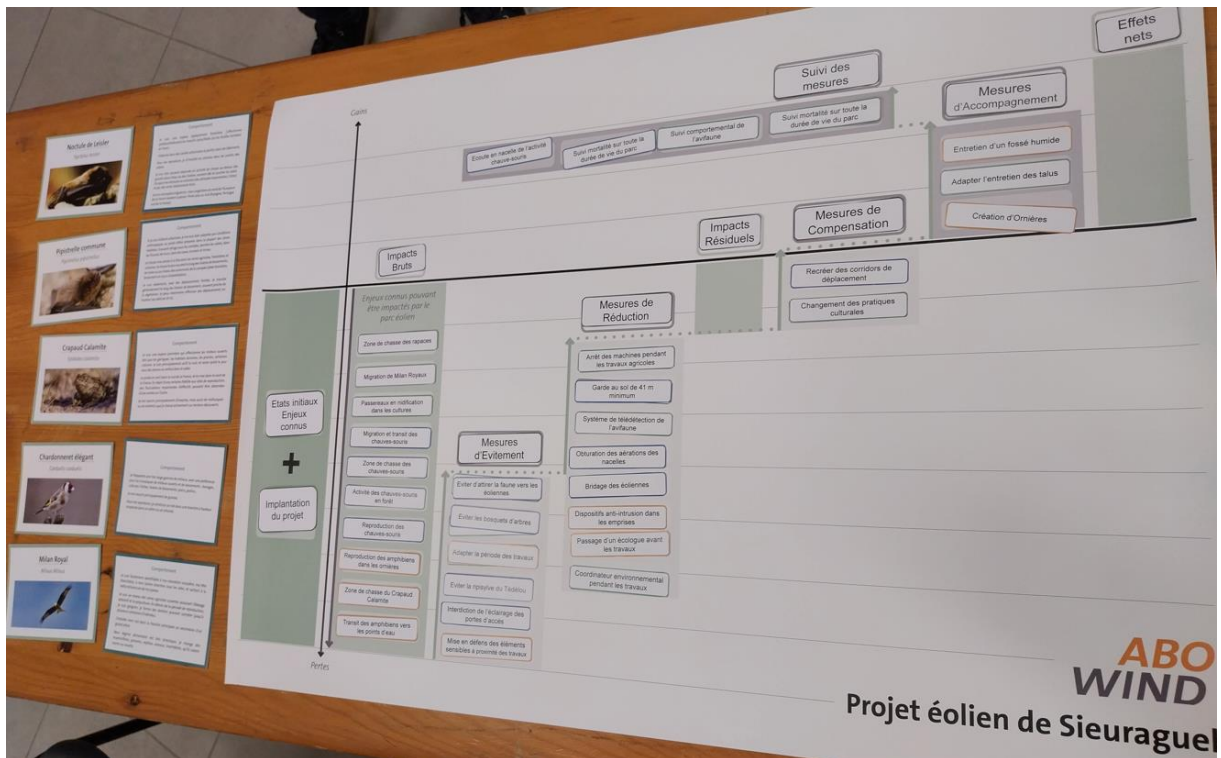
- François Citerne, Responsable de projet éolien
- Edith Recourt, Responsable de projet en communication
- Aurélien Saulières, Ecologue
- Frédéric Chiorino, Responsable de projet éolien

Malheureusement seules deux personnes parmi celles inscrites ont participé à l'évènement, dont une n'a pas souhaité prendre part à l'atelier. Si cela a tout de même été l'occasion d'échanger sur différentes préoccupations, nous espérons que davantage de personnes se mobiliseront lors des prochaines sessions.

Première d'une série de trois, cette session d'information a été consacrée à la question des interactions entre le parc éolien et la biodiversité observée sur la zone d'étude du projet. Les participants ont ainsi pu découvrir un panel représentatif d'espèces présentes autour et au sein de la zone d'étude ainsi que leurs comportements.

Au travers d'un atelier, les participants ont pu expérimenter directement la façon dont le projet éolien s'articule autour des enjeux de biodiversité du site. Nous avons exposé comment la méthode « Eviter, Réduire, Compenser » (ERC), démarche de définition du projet, est utilisée afin d'aboutir à un projet de production d'énergie renouvelable compatible avec la préservation des espèces identifiées.

Projet éolien de Sieuraguel



Lors des prochaines sessions, nous aborderons les questions d'intégration paysagère et d'acoustique des éoliennes, et de la construction d'un parc éolien. Nous restons également ouverts à toutes propositions d'autres thèmes qui pourraient faire l'objet de sessions complémentaires.