

Parc éolien

LES MOULINS DU MONCHEL

Retour sur les questions posées lors du CLS n°3
Mai 2021

Grégory SAVAREAU

Chef de Projet

✉ g.savareau@rp-global.com

📞 06.20.78.95.41

Retrouvez cette présentation sur le
site www.parc-eolien.ayencourt.fr





1. Retours sur le CLS n°2



Retours sur le CLS n°3

En période de confinement, comment s'est déroulée cette réunion du Comité ?

- En **digital** bien sûr !
- Un **document de présentation** a été mis en ligne sur le site internet www.parc-eolien-ayencourt.fr, depuis le 08/01/2021.
- Un **questionnaire digital** a été envoyé aux 11 membres du Comité le 08/01/2021

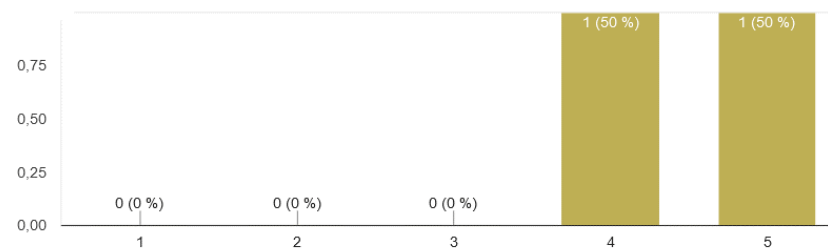
Bilan du questionnaire

Question

1.1 Sur une note de 1 à 5, les photomontages vous ont ils semblé ... *

Très peu pertinent 1 2 3 4 5 Très pertinent

Résultat

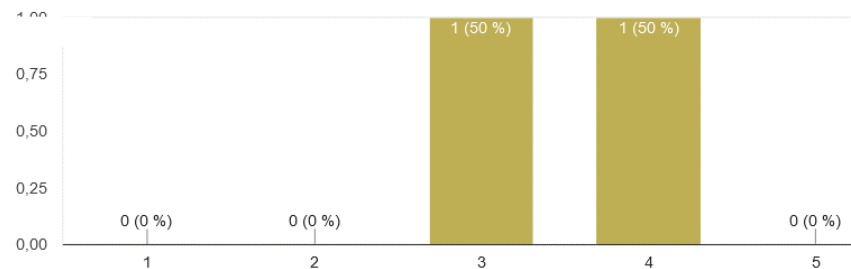


Conclusion

Perception positive des photomontages présentés

1.2 Sur une note de 1 à 5, les vues du ciel vous ont elles semblé ... *

Très peu pertinentes 1 2 3 4 5 Très pertinentes



Perception positive des vues du ciel présentées

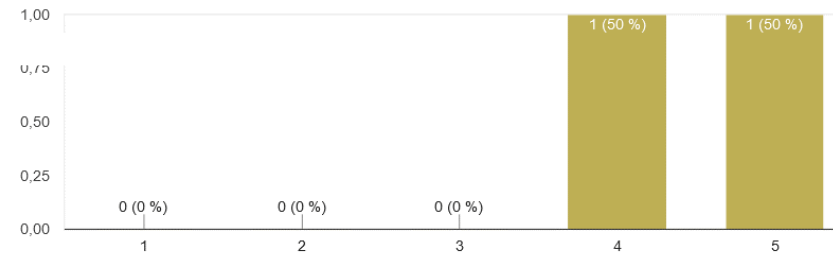
Bilan du questionnaire

Question

1.3 Sur une note de 1 à 5, les mesures ERC vous ont elles semblé ... *

Très peu pertinentes 1 2 3 4 5 Très pertinentes

Résultat



Conclusion

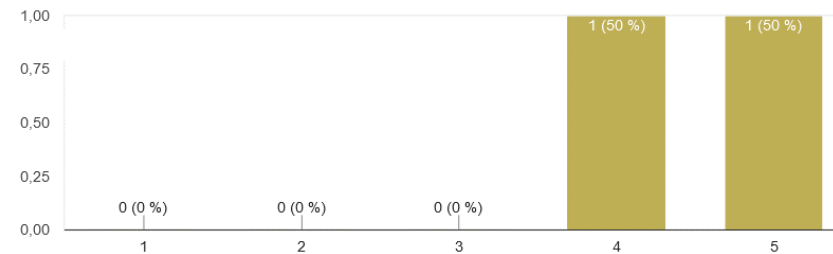
Perception positive des mesures ERC présentées

Question

1.4 Sur une note de 1 à 5, le document de présentation dans sa globalité, vous a t'il semblé ... *

Très peu pertinent 1 2 3 4 5 Très pertinent

Résultat



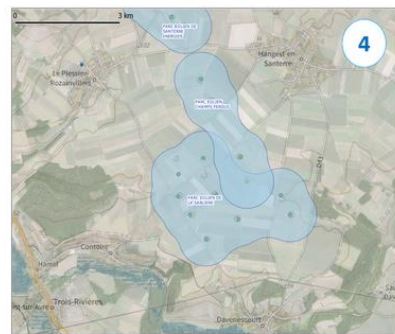
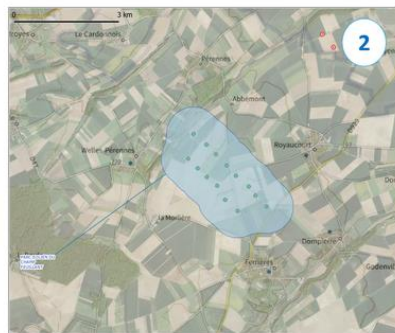
Conclusion

Perception positive générale du document présenté

Bilan du questionnaire

Question

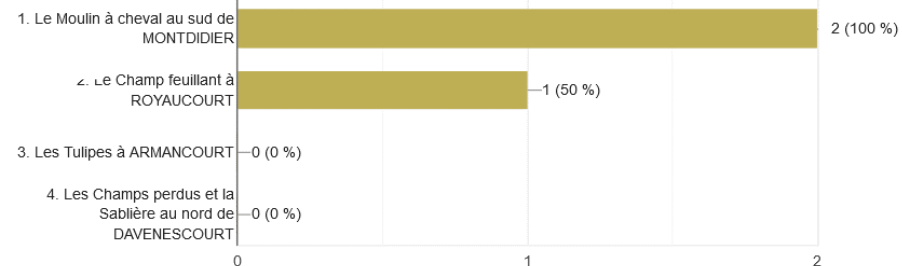
Parcs éoliens existants



2.1 Parmi ces parcs éoliens, lesquels avez vous déjà remarqué ?

- 1. Le Moulin à cheval au sud de MONTDIDIER
- 2. Le Champ feuillant à ROYAUCOURT
- 3. Les Tulipes à ARMANCOURT
- 4. Les Champs perdus et la Sablière au nord de DAVENESCOURT

Résultat



Conclusion

Ce sont les parcs éoliens les plus proches du projet qui sont connus.

Les membres du CLS n'ont pas remarqué l'existence de 2 parcs situés à plus de 10 km d'Ayencourt-le-Monchel.

Pour précision :
Les parcs des Tulipes se situe à environ 13 km,
Ceux de la Sablière et des Champs perdus [à 11 km]

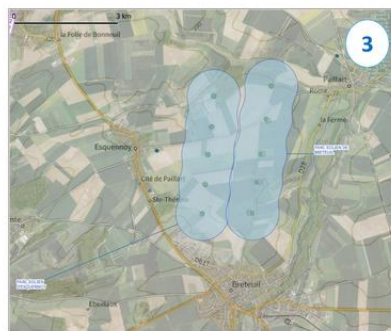
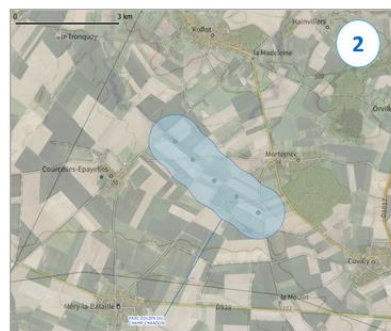
Cela est un indicateur de l'impact ressenti par les habitants, en fonction de la distance des parcs éoliens de leur domicile.



Bilan du questionnaire

Question

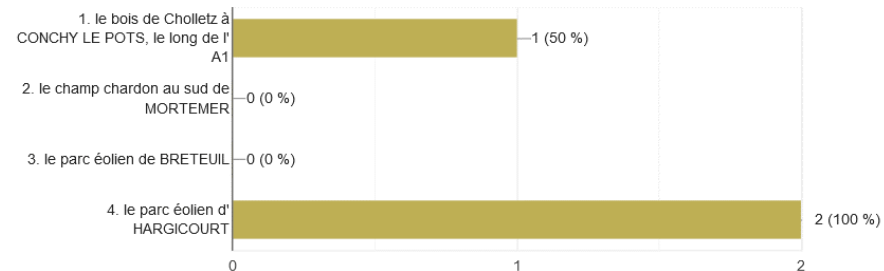
Parcs éoliens existants



2.2 Parmi ces parcs éoliens, plus éloignés que les précédents, lesquels avez vous déjà remarqué ?

- 1. le bois de Cholletz à CONCHY LE POTs, le long de l'A1
- 2. le champ chardon au sud de MORTEMER
- 3. le parc éolien de BRETEUIL
- 4. le parc éolien d'HARGICOURT

Résultat



Conclusion

Les distances d'Ayencourt à ces parcs sont de :

CONCHY LE POT : 14 km
MORTEMER : 9 km
BRETEUIL : 18 km
HARGICOURT : 10 km

Seuls HARGICOURT et CONCHY LE POT ont déjà été remarqués.

MORTEMER, pourtant le plus proche des 4 parcs, n'a pas été remarqué.

Le critère de distance n'est donc pas le seul à retenir.

Bilan du questionnaire

Question

AYENCOURT - Photomontage [visible à 28:14 dans la vidéo de présentation]



3.3 Sur ce photomontage, quel est pour vous l'élément le plus impactant ?

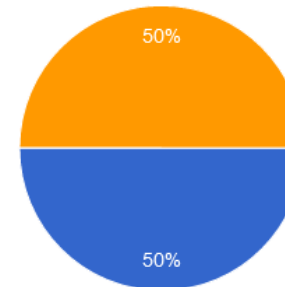
- La barrière SNCF
- Les éoliennes
- Le point relais
- Les lignes électriques

Conclusion

Les éoliennes sont visibles du centre village d'AYENCOURT LE MONCHEL.

Les membres ayant répondu ne les ont pas relevé comme les éléments les plus impactant.

Résultat



- La barrière SNCF
- Le point relais
- Les éoliennes
- Les lignes électriques

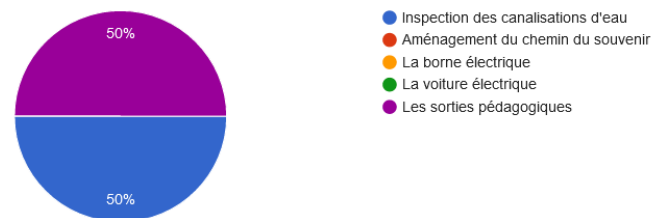
Bilan du questionnaire

Question

5.1 Quelle est votre mesure d'accompagnement préférée ? *

- Inspection des canalisations d'eau
- Aménagement du chemin du souvenir
- La borne électrique
- La voiture électrique
- Les sorties pédagogiques

Résultat



Conclusion

2 mesures ressortent :

- L'inspection des canalisations d'eau
- Les sorties pédagogiques

L'accent sera donc mis sur ces mesures.

Question

5.2 Boîte à idée ... une autre mesure d'accompagnement vous semblerait elle judicieuse ?

Réponse courte

Résultat

Visite de chantier et d'éolienne.

Meilleure connaissance des énergies renouvelables

Conclusion

Les réponses reçues traduisent un intérêt à la fois pour l'enjeu global du principe éolien, et pour la mise en œuvre opérationnelle du chantier

Elles seront mises en œuvre selon la compatibilité avec les mesures de restriction sanitaires

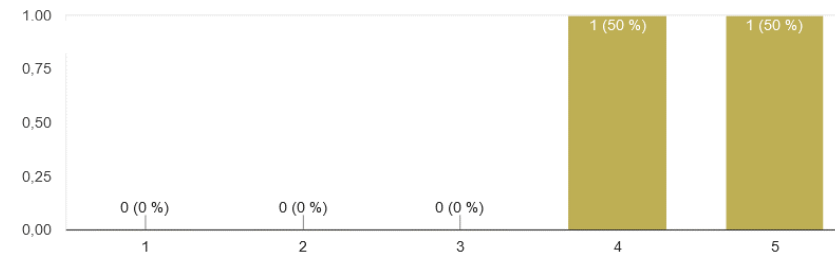
Bilan du questionnaire

Question

6.1 Quelle note donneriez-vous à ce CLS n°3 par son format digital ? *

Très peu pertinent 1 2 3 4 5 Très pertinent

Résultat



Conclusion

Le format digital apporte majoritairement satisfaction