



Comité de pilotage n°1

Pernant

26 Avril 2021

Sommaire

1. Qui sommes nous ?
2. Cadrage du comité de pilotage
3. Cartes et planning du projet
4. Premier retour d'études
 - a) Etude de vent
 - b) Etude naturaliste
5. Lancement des études
 - a) Etude paysagère
 - b) Etude d'accès
 - c) Etude acoustique
6. Premier retour de la concertation
 - a) Porte à porte
 - b) Permanence n°1
7. Actions de concertation à venir





Qui sommes nous ?

Tour de table des participants



Cadrage du comité de pilotage



Raisons et objectifs d'un comité de pilotage ?

Volonté Politique

- Volonté du conseil municipal
- Demande du Maire

Charte Energie Partagée

- Co-construction du projet
- Concertation des riverains
- Financement participatif

Mise en place d'un comité de pilotage

1. Communiquer sur l'état d'avancement du projet
2. S'appuyer sur la connaissance du territoire des participants
3. Prendre en compte les points de vue des acteurs locaux





Déroulement du comité de pilotage

- **Présentation des avancées du projet**
 - Lancement et résultat d'études
 - Prochaines actions

- **Discussions**
 - Questions diverses
 - Remontées d'informations
 - Eventuels points de blocage

- **Rédaction d'un compte rendu**
 - Validation par les membres présents au comité de pilotage
 - Mise en ligne du compte rendu sur le site internet du projet



Règles du jeu

Arriver à l'heure

Les échanges se veulent **interactifs**
constructifs et apaisés

Laisser parler chaque personne

Respect de chacun

Respect des gestes barrières

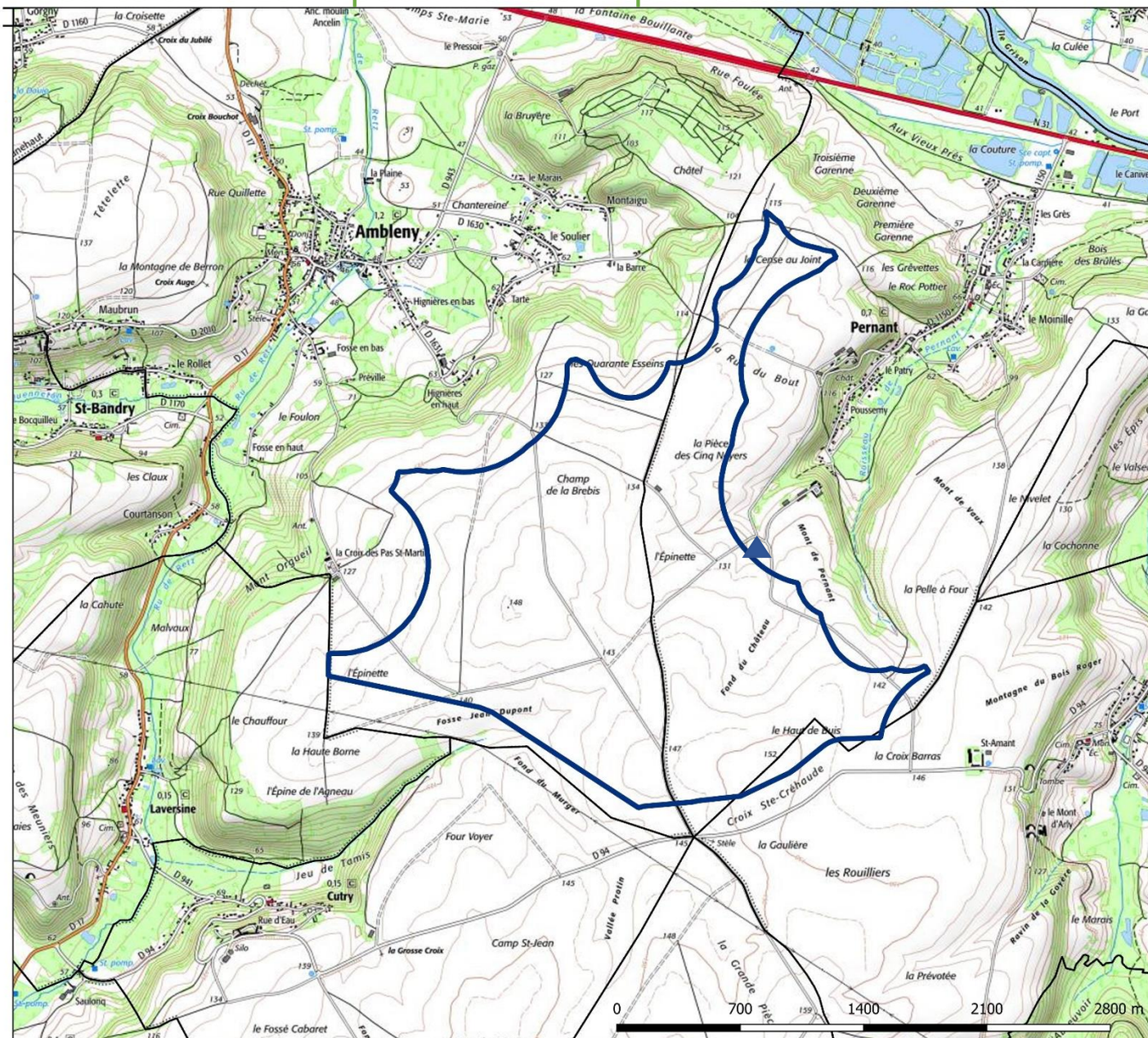
Respect du temps de la réunion



Carte et planning du projet



Carte de la zone potentielle d'implantation d'éoliennes



Aisne (02)

Pernant et Amblieny

Zone d'implantation potentielle

Légende

- Limite communale
- ZIP

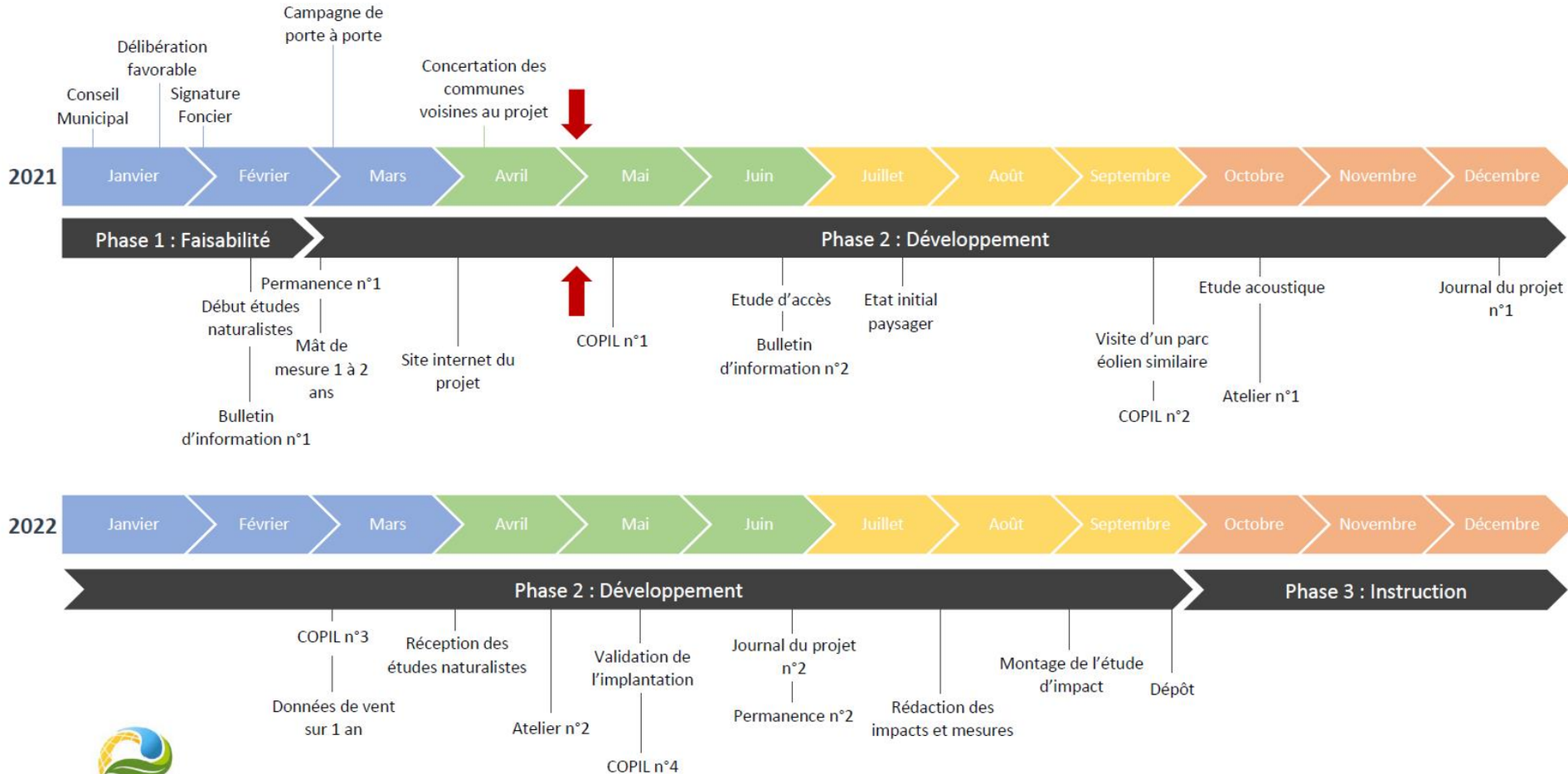


elements

5 rue Anatole France - 34000 Montpellier
+33 (0) 4 34 26 61 67
contact@elements.green
www.elements.green



Planning prévisionnel – Phases 1 et 2 – 2021/2022 – Projet éolien du plateau de Pernant





Premiers retours d'études

Etude de vent et étude naturaliste

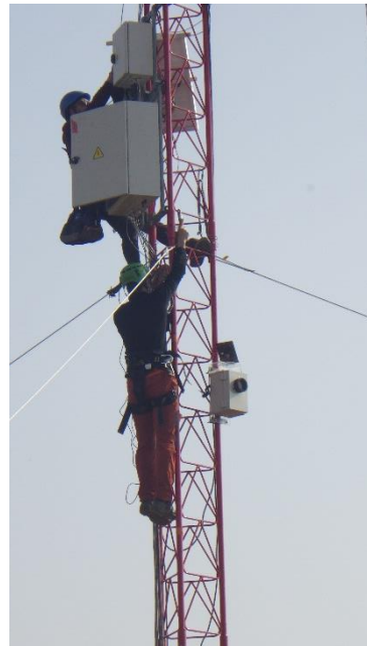
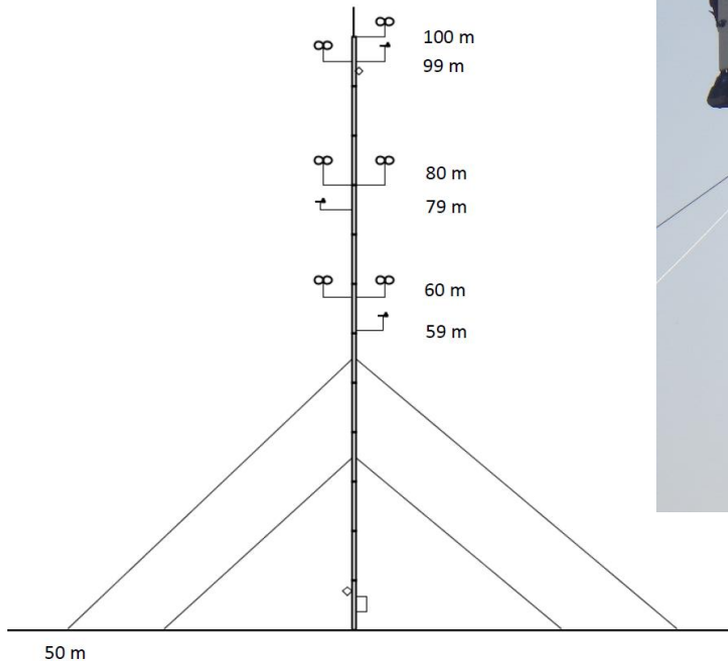


Montage du mât de mesure



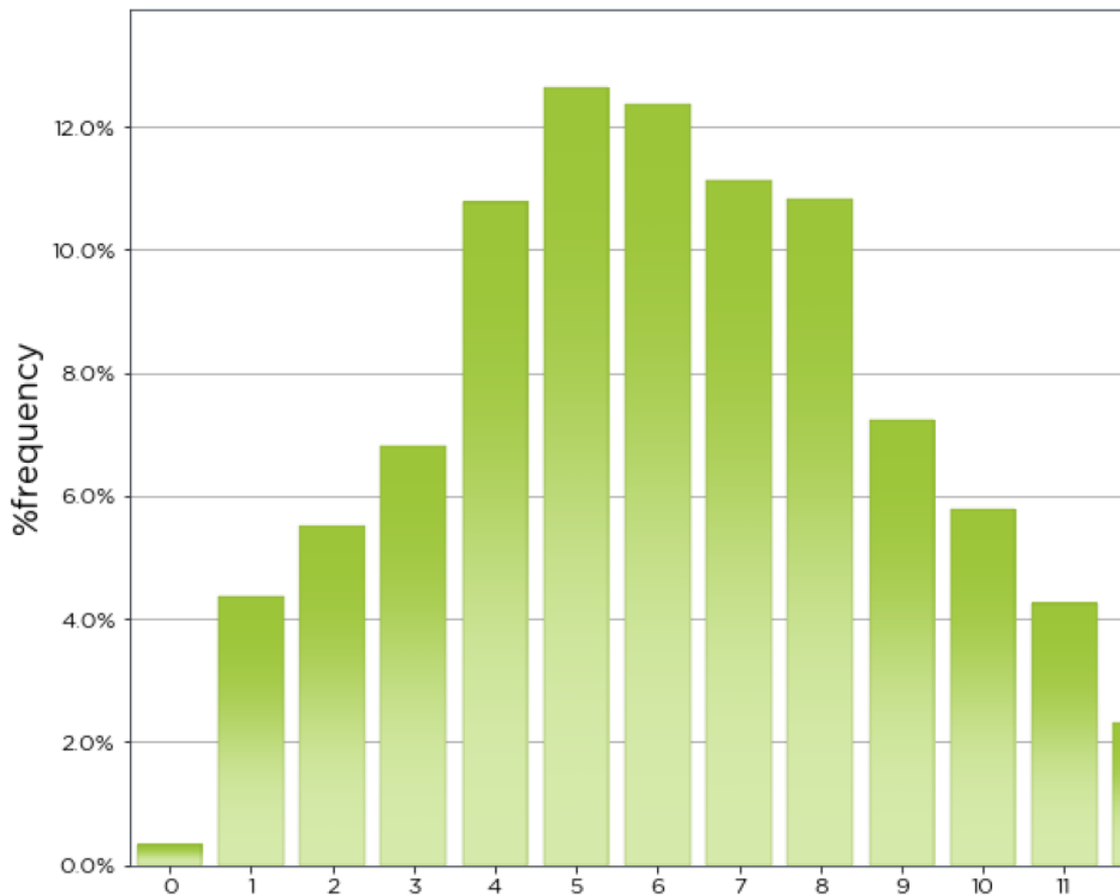
➤ Montage du mât de mesure de vent

- 2-3 Mars 2021

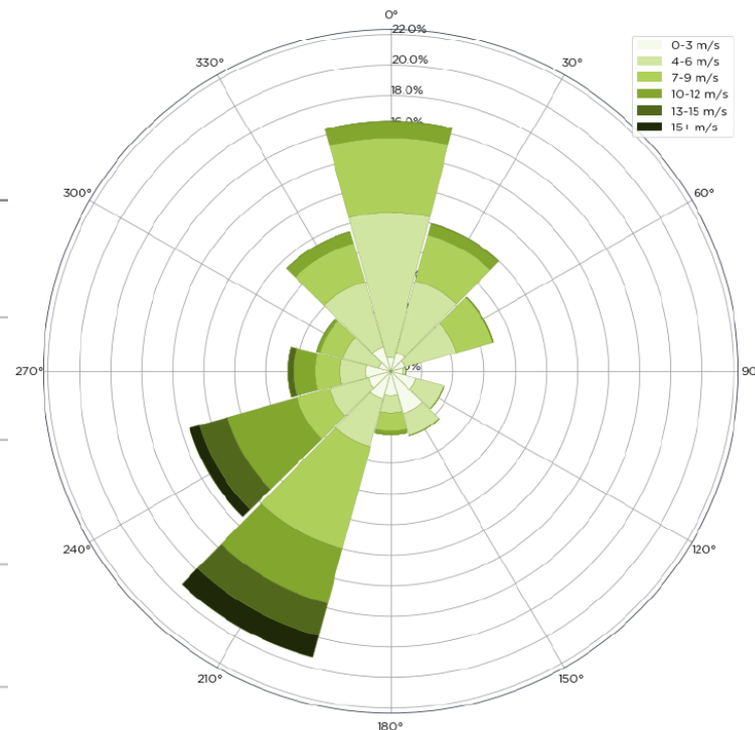




Etude de vent – Mois de Mars



Fréquence de distribution de la vitesse de vent



Rose des vent, fréquence de vitesse de vent par secteur

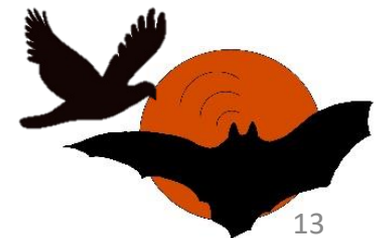


Etude naturaliste – Visites effectuées



➤ Inventaires

- Visite de cadrage
- Oiseaux migrateurs pré-nuptiaux : 4 passages
- Oiseaux nicheurs : 3 passages
- Flore & Habitats : 1 passage
- Chiroptères : 3 passages
- Autre Faune : 1 passage
- Migrateurs post nuptiaux : Première visite prévue la seconde quinzaine d'août
- Hivernants : Première visite prévue la seconde quinzaine de décembre





Etude naturaliste - Premiers résultats



Résultats intermédiaires
susceptibles de changer



➤ Chiroptères

- Ecoutes en continue sur le mât de mesure
- Ecoutes ponctuelles lors des inventaires
- Activité faible sur le plateau, plus importante aux abords des lisières à 1km autour de la Zone d'étude
- Des informations concernant les potentiels gîtes à chiroptères ?

➤ Oiseaux

- Plateau présentant une faible attractivité pour la migration
- Stationnement de quelques milliers de Pluvier Doré au lieu dit « le fond du Château »
- Les milieux boisés à 1km autour de la zone et le cours de l'Aisne sont attractifs pour la migration





Lancements des études

Etude paysagère, d'accès, acoustique



Etude paysagère



X



- Etude paysagère – Etat initial
 - Lancement de l'étude en Mai 2021
 - Prises de vues été et hiver – COPIL n°2
- Etude paysagère – Préconisations
 - Synthèse et préconisation d'implantation - COPIL n°3
 - Validation de l'implantation – COPIL n°4
 - Photomontages





Etude d'accès



➤ Etude d'accès

- Lancement de l'étude en Avril 2021
- Etude d'accès pour D150 – COPIL n°2

➤ Préconisations

- Voie(s) d'accès possibles
- Choix de solution(s) innovante pour le transport de pales





Etude acoustique



- Etude acoustique – Etat initial
 - Lancement de l'étude en Novembre 2021
 - Pose de micro aux points d'intérêt
- Etude acoustique – Modélisation acoustique
 - Scénarii de modélisations acoustiques en fonction des données techniques des fabricants d'éoliennes – Après le COPIL n°4
 - Options de bridage acoustique et pertes de productible associées





Premier retour de la concertation

Campagne de porte à porte et
permanence



eXplain

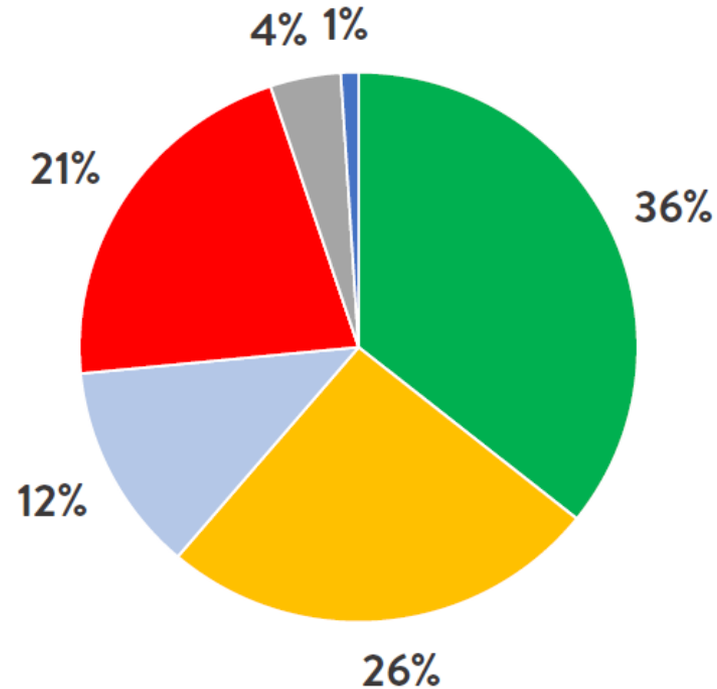
- Proportion de la population de la commune de Pernant
 - Environ 300 foyers – 100% de portes frappées
 - Environ 100 conversations

- Connaissance du projet
 - 13% connaissaient le projet au 9 Mars 2021
 - Assez peu compte tenu des actions menées: lettre de vœux du Maire, mise en place du mât de mesure de vent.



Campagne de porte à porte - Résultats

Opinion du riverain sur le projet



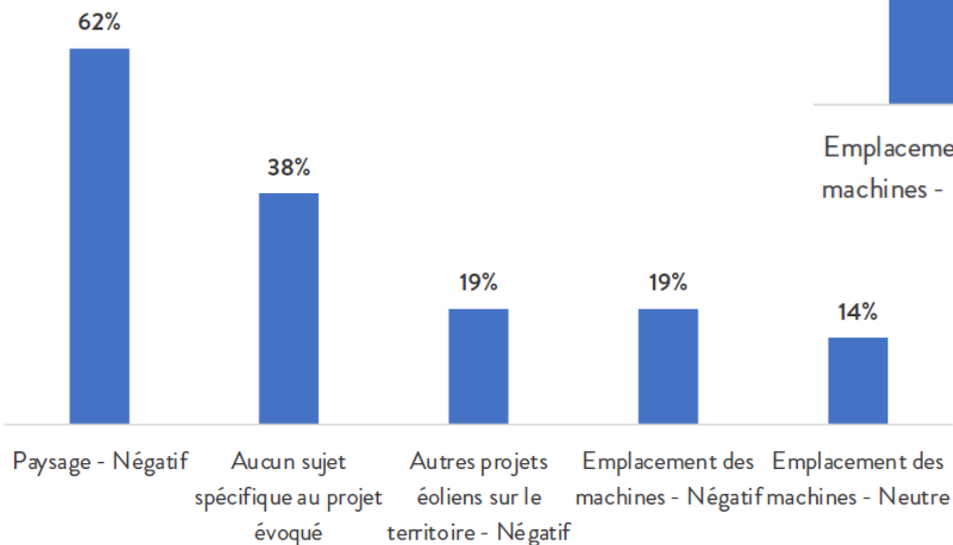
■ Favorable ■ Neutre ■ Indifférent ■ Défavorable ■ Ne se prononce pas ■ Non-identifié

n = 98

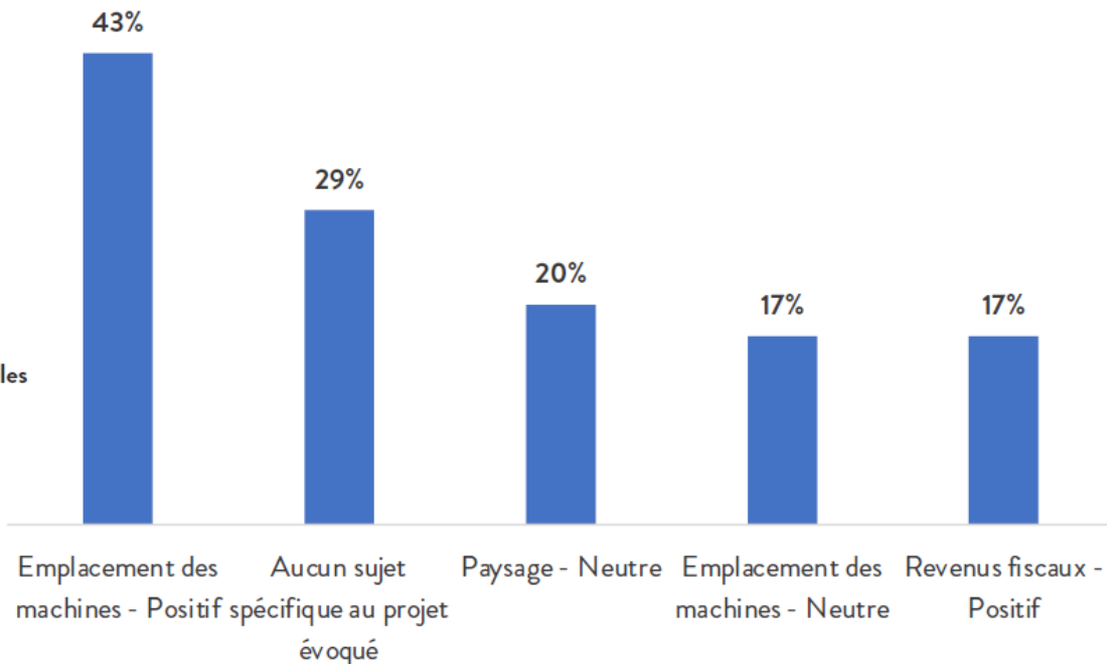


Campagne de porte à porte - Résultats

Top 5 des sujets évoqués sur le projet par les riverains défavorables



Top 5 des sujets évoqués sur le projet par les riverains favorables





Campagne de porte à porte - Verbatim

«Je suis le maire, donc pour ce projet»

«Faut savoir ce qu'on veut dans la vie, l'éolien en fait partie !»

«Je suis totalement contre mais je souhaite participer à la concertation que vous saurez mettre en place je l'espère»

«Nous ne sommes pas convaincus par l'énergie éolienne mais nous allons regarder cela de plus près merci beaucoup de votre visite»

«Je suis pour mais je trouve que la saturation se fait sentir dans le nord globalement»

«Le préfet se moque de notre avis mais c'est gentil de demander.»

«Bah c'est pas très beau mais bon moi j'aime pas les gens qui se plaignent mais qui n'ont pas de solution»

«J'ai travaillé dans le nucléaire et les barrages hydrauliques et je confirme et admet que l'éolien est une alternative et que son rendement n'est pas totalement nul»

«Il faut vivre avec son temps et ceux qui sont pas d'accord ils ont qu'à s'éclairer à la bougie»

«Le rendement est trop faible je ne comprends pas pourquoi s'acharner»

«Je suis très sceptique, il faut voir ce que ça donne et que ça ne dérange pas les voisins.»



Permanence d'information n°1

➤ Permanence n°1

- Le 17 Mars 2021
- Environ 30 personnes sont venues (5-6 n'étaient pas de Pernant)
- Echanges courtois et constructifs
- Quasi tous ont manifesté leur intention de participer aux ateliers et visites de parcs éoliens.
- 1 personne sur 2 inscrite pour le comité de pilotage

➤ Informations transmises

- 3 Kakémonos
- 2 cartes format A0

➤ Sujets globaux abordés

- Implantation
- Paysage
- Biodiversité

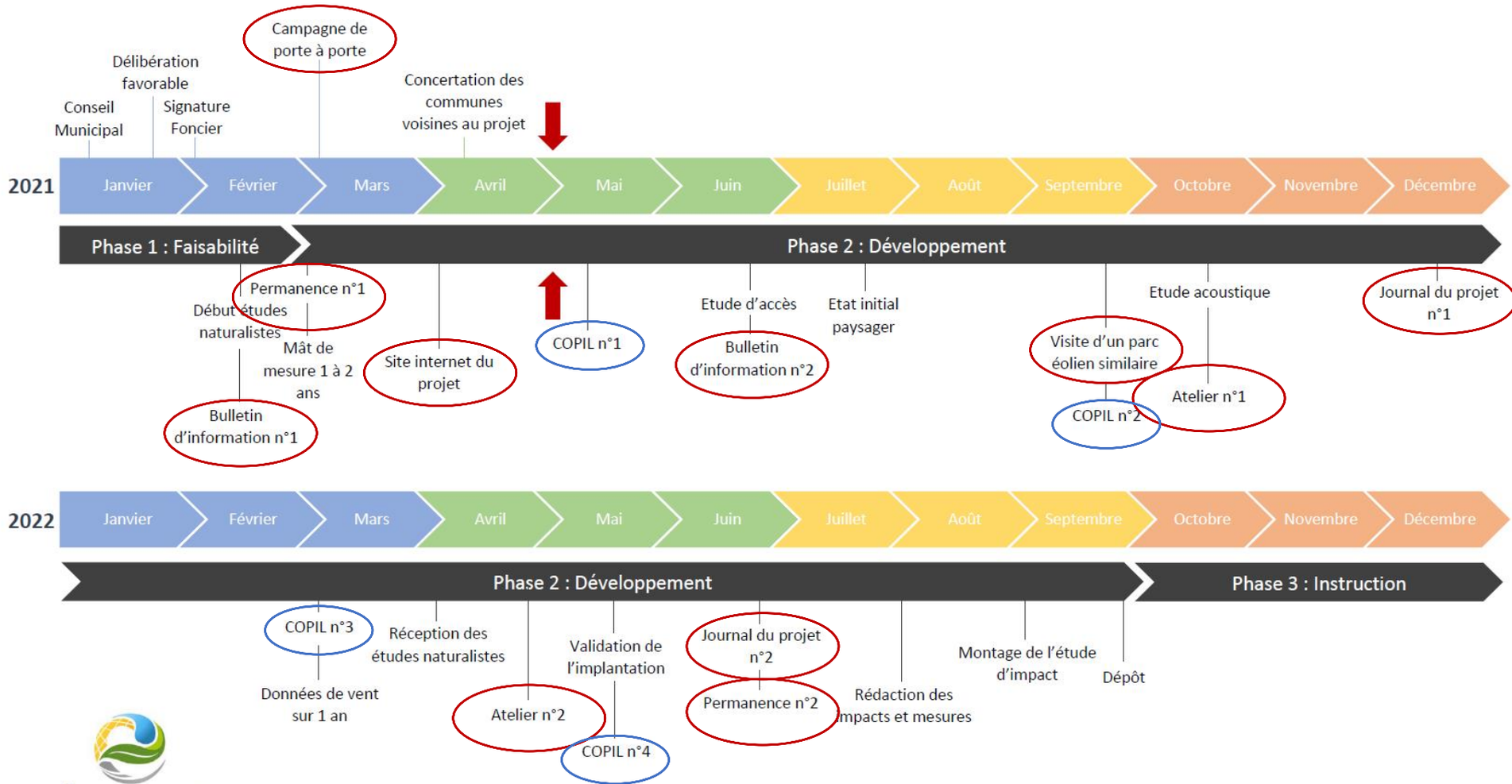




Actions de concertation à venir



Planning prévisionnel – Phases 1 et 2 – 2021/2022 – Projet éolien du plateau de Pernant





Concertation et communication



Atelier de co-construction



Commission citoyenne



Visite d'un parc avec une école



Visite d'un parc avec les riverains



Questions/points de blocage

Echanges liés aux thématiques
abordées