

COMPTE-RENDU DE LA RÉUNION DE RESTITUTION

Mercredi 19 septembre 2019
Projet éolien de Benassay



SOMMAIRE

01

Introduction - page 3

02

Les participants à la réunion de restitution - page 4

03

Synthèse des échanges - page 5

04

La démarche de concertation - page 10

05

Annexe des photos des métaplans
- page 11

01 | Introduction

De juin à septembre 2018, l'équipe de Mazars Alter&Go Concertation, mandatée par la société Nordex France, a réalisé **une étude des perceptions dans le cadre du développement du projet éolien à Benassay et ses lieux-dits (L'Aubertière, Nesdes et Puybergault)**. L'objectif était de recueillir **une diversité de points de vue** (élus et institutionnels locaux, associations locales et environnementales, riverains), non pas via un sondage mais des entretiens qualitatifs. **Plus précisément, les objectifs de ces rencontres, menées via des entretiens individuels et du porte-à-porte, étaient de :**

- Comprendre votre perception et vos inquiétudes éventuelles autour de l'éolien et du projet porté par NORDEX France,
- Recueillir vos questions sur l'éolien et le projet,
- Prendre en compte vos attentes en termes d'information et de concertation sur le projet.

La réunion de restitution de cette étude s'est tenue le mercredi 19 septembre de 18h30 à 20h30 dans la salle des Associations de la Mairie de Benassay.

Les objectifs de cette réunion de restitution étaient de :

- Partager les résultats de l'étude des perceptions,
- Présenter le projet à date,
- Echanger ensemble sur ce projet,
- Recueillir vos attentes pour les prochains rendez-vous de la concertation.

Vous trouverez ci-après le compte-rendu de la réunion et les photos des Métaplans¹ produits en séance.

¹ Métaplan : méthode d'animation et de discussion de groupes

02 | Les participants à la réunion de restitution

La réunion de présentation de l'étude des perceptions a rassemblé 11 personnes dont 9 avaient participé aux entretiens individuels.

Etaient présents **les participants suivants** :

- Daniel SEVRE – Habitant
- Guy POTRON – Habitant
- Francis PORTRON – Président de l'association Tir à l'arc
- Laurent BRIAND – Habitant
- Stella BRIAND – Habitante
- Maryvonne GAILLARD – Habitant
- Isabelle BAYART – Habitante
- Claude BERTAUD – Habitant
- Stéphanie SOULARD – Habitant
- Claude BESSON – Habitant
- Roland BOUTAUD – Habitant

L'équipe Mazars Alter&Go Concertation :

- Céline SANCHEZ – Senior Manager
- Sophie LO – Consultante

L'équipe Nordex France :

- Adrien LOISELET – Chef de projet

03 | Synthèse des échanges

3.1. | Présentation de l'étude de perceptions réalisée par Mazars Alter&Go Concertation

En première partie de réunion, Mazars Alter&Go Concertation vous a présenté **la synthèse de l'étude des perceptions** réalisée auprès de 31 personnes du 21 juin au 6 septembre 2018. Ces rencontres étaient soit programmées (entretiens physiques et/ou téléphoniques), soit opportunes (au cours de journées de terrain et de porte-à-porte).

Les principales idées de cette étude sont les suivantes :

- **1. Un territoire où le développement éolien est bien appréhendé**
- **2. Néanmoins, des questions sur l'éolien et le projet existent**
- **3. Certaines personnes prennent position sur le développement de ce nouveau projet**
- **4. D'autres émettent un point de vigilance vis-à-vis d'une possible opposition extérieure de la commune**
- **5. Le manque de renseignement à date sur ce projet et l'expérience passée créent des envies d'échanges et de concertation**

A la suite de la présentation, les participants ont été invités à répondre à la question « **Vous retrouvez-vous dans cette synthèse ?** ». Selon le vote, la majorité (10) est en accord avec la synthèse présentée, dont 3 se retrouvent entièrement dans cette étude et 7 s'y retrouvent en grande partie. A noter qu'une personne n'a pas voté.

Des participants ont soulevé des points de vigilance :

Méthodologie de l'étude

Question : « Pourquoi n'avoir rencontré que 31 personnes lors de votre étude ? Ce n'est pas représentatif des 800 habitants de Benassay »

Réponse de Mazars Alter&Go : L'étude ne visait pas à la représentativité car son objectif n'est pas de savoir si le territoire est pour ou contre le projet. L'objectif de l'étude est de connaître les grandes questions qui se posent localement et de proposer une démarche de concertation et de co-construction du projet qui vous correspond. L'échantillon des acteurs rencontrés est volontairement diversifié et composé de personnalités du monde politique, associatif, économique et des riverains. Ceci afin de croiser les regards et les points de vue, et d'obtenir une première vision globale du territoire sur le sujet.

Question : « Y aura-t-il la mise en place d'une réunion publique ? »

Réponse de Mazars Alter&Go : L'objectif d'une démarche de concertation est de permettre à l'ensemble des participations de s'exprimer et de trouver des réponses à leurs questions. Les actions qui seront mises en place (atelier, visite, réunion d'information) auront vocation à répondre à ce besoin.

3.2. | Présentation du projet du projet par Nordex France

En deuxième partie de réunion, Adrien LOISELET, chef de projet chez NORDEX France, vous a présenté les grandes lignes du projet ainsi que son calendrier.

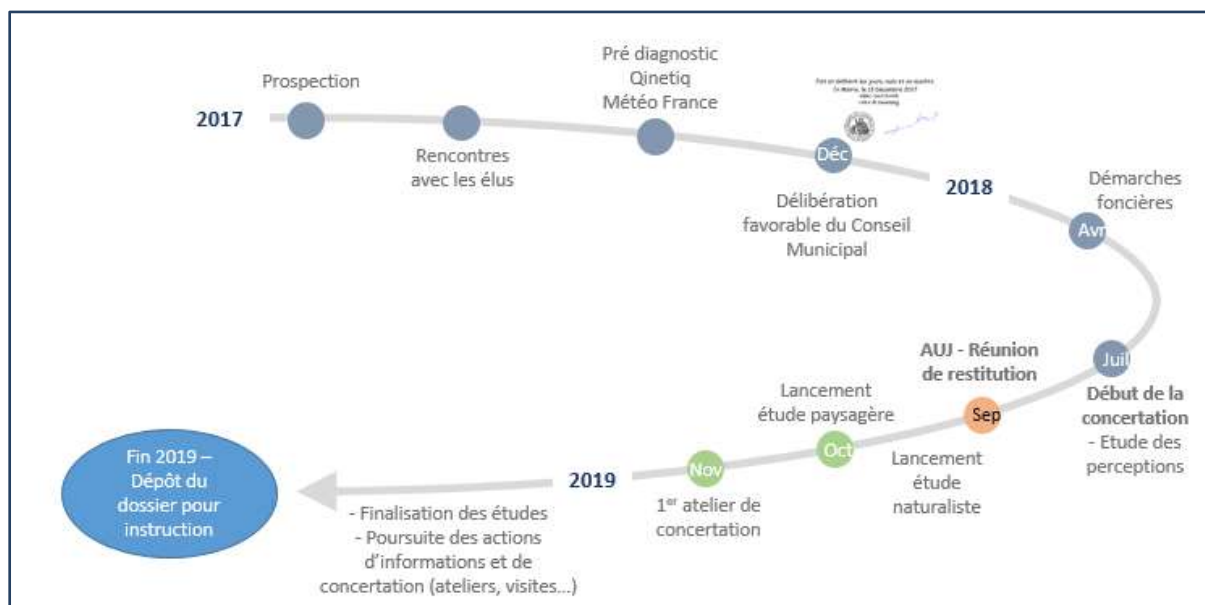
Comme il l'a été rappelé à plusieurs reprises au cours de la réunion, **la trame d'implantation des éoliennes n'est pas décidée** (nombre d'éoliennes et emplacements). Pour proposer un projet adapté et durable, des études techniques et des temps d'échanges avec le territoire sont nécessaires.

Une carte de la zone de projet a été projetée montrant les zones de délimitation au niveau de la Plaine de Beaulieu. Ces premiers éléments tiennent compte de la couverture du radar Météo France et les 500 mètres de distance aux habitations (cf. carte ci-dessous).

LA ZONE DE PROJET POUR L'IMPLANTATION DU PARC EOLIEN



LE CALENDRIER PREVISIONNEL DU PROJET



Le calendrier du projet se divise en trois grandes phases :

- 1/ Les études de faisabilité du projet
- 2/ La compilation et la finalisation du dossier
- 3/ L'instruction du dossier (Dépôt projet > Enquête publique > Avis du Préfet)

La concertation avec les acteurs du territoire aura lieu tout au long de ces trois phases, sous des formats différents.

En ce sens, **des premières actions concrètes de concertation ont été proposées d'ici la fin de l'année** afin de répondre aux besoins exprimés par les acteurs rencontrés lors de l'étude des perceptions. Adrien LOISELET vous a proposé la démarche suivante :

- 1/ Un atelier technique autour de l'éolien et de son fonctionnement
- 2/ Une lettre d'information
- 3/ Un site internet participatif dédié au projet (forum aux questions, commentaires, inscription aux ateliers à venir)

Suite à la présentation, les participants ont pu s'exprimer lors d'une phase de questions – réponses :

« Pourriez-vous vérifier les dates de début des études environnementales car j'ai vu un expert la semaine dernière sur la zone ? »

Réponse de Nordex France : Le lancement de l'étude était prévu pour la fin septembre, mais il est possible qu'il ait été avancé pour des raisons météorologiques. Nous allons nous rapprocher de notre bureau d'études et nous reviendrons vers vous.

« Pourriez-vous montrer l'emplacement des éoliennes de Valorem sur vos cartes de présentation du projet ? »

Réponse de Nordex France : Oui tout à fait, nous allons les ajouter.

Remarque : « Vous savez qu'à partir du 1^{er} janvier 2019, Benassay fusionnera avec les communes de La Chapelle-Montreuil, Lavausseau et Montreuil-Bonnin. Les prises de décisions seront différentes puisque nous serons au total 50 conseillers municipaux. »

Réponse de Nordex France : L'équipe est bien informée de la fusion des quatre communes à partir de janvier 2019 et prendra le temps d'être à l'écoute des conseillers municipaux et de l'ensemble des habitants. Ces derniers seront également conviés à participer aux ateliers de co-construction afin de partager leurs avis sur le projet. Nous connaissons les mêmes types de situation sur d'autres projets donc nous savons nous adapter.

Sur l'aspect technique :

Question : « Y a-t-il eu une étude des vents qui a été réalisée ? »

Réponse de NORDEX France : Un mât de mesure sera installé prochainement pour connaître le gisement de vent. Cela permettra de bien choisir le site d'implantation du projet.

Question: « Quelle est la hauteur exacte du mât de mesure ? ».

Réponse de NORDEX France : Le mât de mesure pour les éoliennes mesure 80 mètres de haut.

Question : « Quelle est la durée de vie d'un projet éolien ? »

Réponse de NORDEX France : Selon l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie (ADEME), la durée de vie d'un projet éolien est estimée à 20 ans. Néanmoins, elle peut varier entre 25 et 30 ans selon les constructeurs.

Question : « Combien d'éoliennes sont prévues ? Et quelles seront la hauteur et la puissance ? »

Réponse de Nordex : A ce jour, au regard du radar Météo France de Cherves, il est possible d'implanter entre 4 et 5 éoliennes environ. La puissance nominale des éoliennes dépendra des résultats du mât de mesure. Nous aurons plus d'informations 9 mois après l'installation du mât de mesure.

Question : « Quelle est la surface de la plateforme éolienne ? »

Réponse de Nordex : Elle couvre une surface de 20 à 30 ares.

L'éolienne comme source d'énergie

Question : « Où est prévu le point de raccordement ? »

Réponse de Nordex France : Le point de raccordement n'a pas encore été défini à date. Une fois le permis autorisé, il est prévu qu'une demande se fasse auprès du gestionnaire du réseau public (Enedis) qui est en charge du raccordement des éoliennes au réseau électrique.

Question : « L'énergie produite reste-t-elle ici ? »

Réponse de Nordex : Non, car l'électricité éolienne est injectée dans le système électrique qui lui a pour vocation à alimenter l'ensemble du réseau national.

La délimitation et le périmètre de projet

Question : « Est-ce que vous prenez en compte les projets éoliens existants dans la définition de la trame d'implantation ? »

Réponse de Nordex : Oui, l'actuel projet prend en compte les projets existants orientant ainsi l'emplacement des futures éoliennes.

Question : « Quelle est la zone d'étude précise ? »

Réponse de Nordex : La zone d'étude correspond au départ à la zone distante d'au moins 500m des premières habitations. Cette zone sera affinée au cours de l'avancée du projet.

La protection de l'environnement

Question : « L'étude naturaliste est-elle lancée ? »

Réponse de Nordex France : Oui, une étude vient d'être lancée sur la zone d'étude et aux alentours pour une durée d'un an, complétée par la mise en place de suivis ponctuels environnementaux pendant l'année.

Question : « Quelle est la durée de suivi des études d'avifaunes ? »

Réponse de Nordex France : Conjointement à la Ligue de protection des oiseaux (LPO) et d'autres associations naturalistes locales, les porteurs de projets et l'Ademe œuvrent à l'évaluation des impacts de l'éolien sur la faune pendant 10 ans après l'implantation des projets.

L'aspect économique

Question : « Quelle est la répartition des retombées économiques proposées par la loi ? »

Réponse de Nordex : L'IFER est aujourd'hui réparti entre le département (30%) et la Communauté de Communes (70%). Un projet de loi prévoit de reverser 20% de l'IFER intercommunal aux communes qui supportent les projets. Notons également qu'une part de la taxe foncière sur les propriétés bâties revient directement à la commune.

Question : « Quel est l'impact sur la dévaluation immobilière ? »

Réponse de Nordex : Nous creuserons le sujet afin de vous apporter des éléments de réponse adéquats.

04 | La démarche de concertation

En fin de réunion, Adrien LOISELET a réaffirmé la volonté de NORDEX France d'engager une démarche d'information et de participation autour du projet éolien de Benassay avec l'ensemble des acteurs du territoire : habitants, associations, élus municipaux, intercommunalité...

Suite à cette réunion de lancement, vous avez validé la mise en place d'**un premier atelier de concertation qui aura lieu mi-novembre sur la thématique de l'éolien et de son fonctionnement.**

Nous prenons également en compte les propositions faites lors de la réunion :

- 1/ Modifier les horaires et planifier l'atelier de concertation afin de permettre aux personnes qui travaillent d'avoir le temps de venir**
- 2/ Communiquer par flyer pour toucher le plus grand nombre de personnes**
- 3/ Réaliser une lettre d'information qui servira de compte-rendu à l'atelier pour ceux qui ne pourront être présents**

Nous reviendrons vers vous afin de vous tenir informés de la date, l'horaire ainsi que du lieu de rendez-vous.

L'ensemble des équipes NORDEX France et Mazars Alter&Go vous invite à participer aux rendez-vous de la concertation. **Une inscription aux ateliers est indispensable pour des raisons d'organisation.**

- Vous pouvez vous inscrire auprès de **Sophie LO (Mazars Alter&Go)** soit par téléphone au : 06 37 06 52 22 ou par mail à l'adresse suivante : sophie.lo@alteretgo.fr

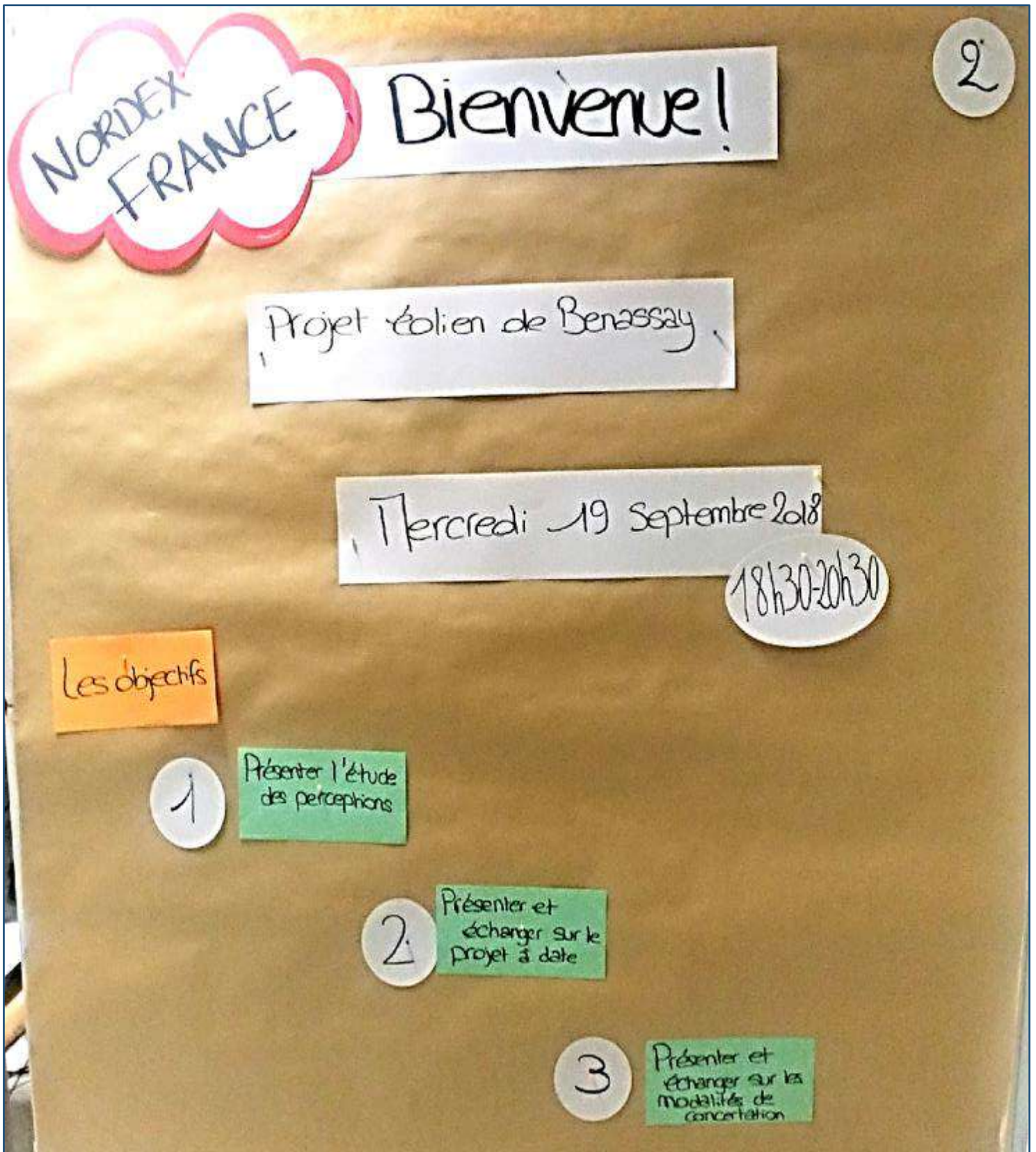
Nous remercions l'ensemble des participants à la réunion de lancement pour les échanges et vous donnons prochainement rendez-vous !

05 | Annexes des photos des métaplans

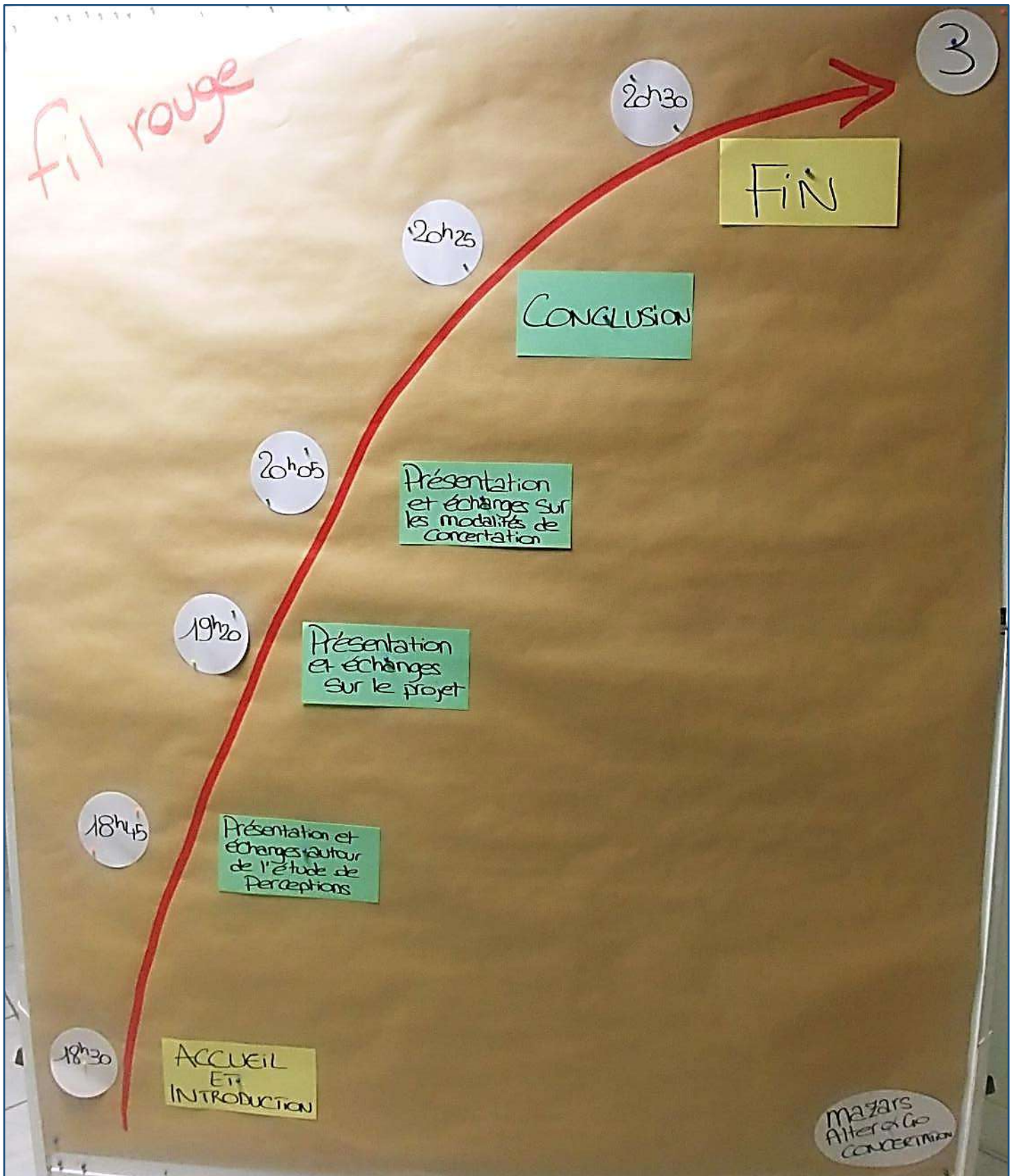
Annexe : Les participants à la réunion de restitution

Prénom	Nom	Je suis là en tant que...	1
DANIEL GUY FRANÇOIS	SEVRE PORTRON PORTRON	HABITANT // Président, Tir à Larc	
LAURENT	BRIAND	HABITANT	
STELLA Maryvonne	BRIAND Gaillard.	HABITANTE habitante.	
Isabelle	Bayart	Habitante.	
Claude	Bertand	Habitant	
Stéphanie	Souland	Habitant	
Claude	BESSON	Habitant	
Roland	BOUTAUD	Habitant.	

Annexe : Les objectifs de la réunion



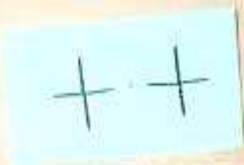





Annexe : Le déroulé de la réunion



Annexe : Le vote et les échanges suite à la restitution de la synthèse de l'étude des perceptions

Vous retrouvez-vous dans cette Synthèse?

4

Annexe : Les échanges sur le projet

5

Vos questions et vos remarques sur le projet

Quelle est l'impact sur les déplacements immédiats ?
A creuser

Quelle est la surface de la zone plateforme aérienne ?
20 à 30 arres

Y a-t-il une étude sur les courants de vent ?
le mât de mesure permet de connaître le gisement du vent

Quelle est l'implication naturaliste est elle lancée ?
Quand l'étude naturaliste est-elle lancée et fait l'étude de deux

Quelle est la zone d'étude précise ?
La zone d'étude est de 500 mètres des habitations

Mettre les éoliennes de Valrem sur la carte

Est-ce qu'il y a des réunions publiques ?
Pas avant le début du projet

Creuser la dimension pédagogique de l'opération du projet

Combien d'éoliennes sont prévues sur ce projet ?
4 à 5 éoliennes sur la commune de Bonssay

Où est prévu le point de raccordement ?
Demande à ERDF une fois le permis autorisé

Quelle est la répartition proposée par la loi ?
31 personnes rencontrées, ce n'est pas beaucoup

Quelle est la durée de vie d'un projet ?
Loi proposée est de faire passer 20% sur les communes d'implantation

Quelle hauteur fait le mât de mesure ?
Le mât de mesure fait 100 mètres

La puissance et hauteur dépendra du mât de mesure (~3 ans)

Environ 25 à 30 ans

Au frein mis par le Département au dev. éolien

On prend en compte les études déjà existantes

Quelles espèces trouvent-on en haut des éoliennes ?
Suivi des oiseaux mortalité pendant 10 ans

Point d'alerte sur le développement éolien en Nouvelle-Aquitaine

Prévoit-on compte les projets éoliens existants

Quel est le produit restant après ?
Les projets existants orienter l'implantation des éoliennes

NORDEX

Non

Alterra Go CONCERTATION