

BILAN DE CONCERTATION

ÉTUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTÉ PUBLIQUE PARC ÉOLIEN LES MOULINS DU MONCHEL

Contact à privilégier :

Séverine PONCELET
RP GLOBAL France
96 Rue Nationale
59000 LILLE
+33 (0)3 20 51 16 59

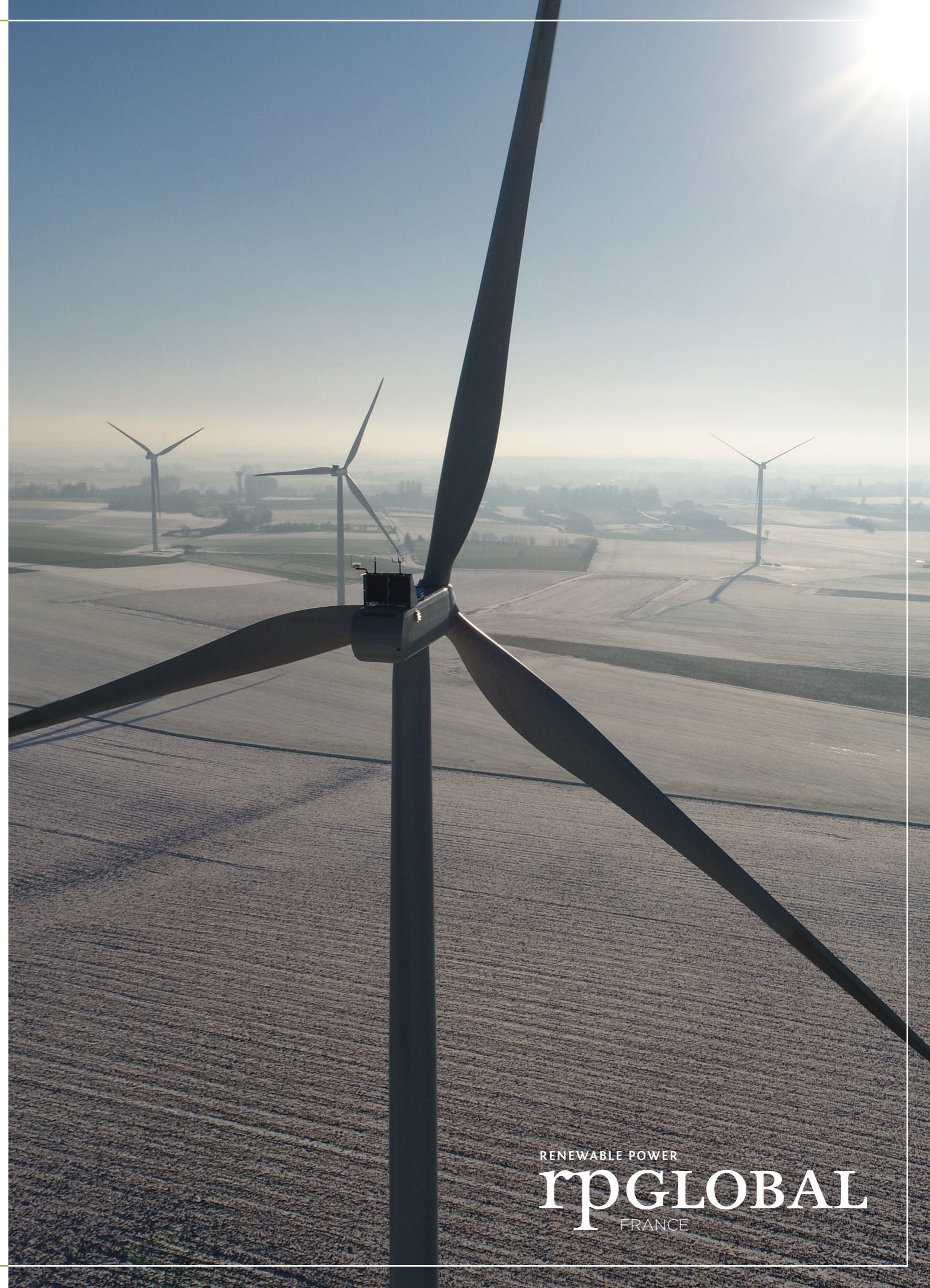


Parc éolien

LES MOULINS DU MONCHEL



- > Commune d'Ayencourt-le-Monchel
- > Département de la Somme (80)
- > Parc éolien des Moulins du Monchel




Préambule

Le présent document est une pièce constitutive des différents documents composant le dossier de demande d'autorisation environnementale concernant le projet du parc éolien des Moulins du Monchel. Ce dossier est présenté par RP GLOBAL France, porteur du projet, pour le compte de la SARL «Les Moulins du Monchel».

La configuration de ce projet est le résultat de la prise en compte de plusieurs critères :

- Le potentiel du site
- L'adéquation avec les politiques locales et zones identifiées
- L'impact écologique
- Le respect du patrimoine territorial et paysager
- Les volontés locales quant à l'intégration du parc

Le parc éolien des Moulins du Monchel est donc le fruit d'une co-construction entre RP GLOBAL France et les acteurs locaux, grâce à différents temps d'échanges et de travail sur toute la durée du développement du projet. Ces temps se sont formalisés, entre autres, par un Comité Local de Suivi avec les populations volontaires et concernées. Au-delà de permettre la bonne information des habitants, cette instance a permis de déceler des points de sensibilité ressentis par la population. Les échanges issus de cette concertation ont permis l'élaboration de mesures en adéquation avec les attentes du territoire. La situation sanitaire actuelle ne nous permettant plus d'effectuer ses RDV de travail en présentiel, nous avons axés la communication du projet, depuis mars 2020, sur une stratégie digitale et un site internet officiel d'informations autour du projet, disponible ici :

www.parc-eolien-ayencourt.fr 



LE PROJET EN BREF :

5
ÉOLIENNES

180
MÈTRES BOUT DE PALE

28
MW

16 654
TONNES DE CO²
ÉVITÉES PAR AN

15 990
FOYERS ALIMENTÉS
(chauffage inclus)



QUALITÉ



INNOVATION



PROXIMITÉ



CONCERTATION



CITOYEN



DURABLE

RENEWABLE POWER
rpGLOBAL
FRANCE

Nos valeurs fondamentales



QUALITÉ :

RP GLOBAL est en recherche permanente d'une qualité irréprochable dans le développement de ses projets, et ce à toutes les étapes, envers son équipe interne et ses partenaires, afin de garantir aux territoires un projet durable et sain.

INNOVATION :

Grâce à son expérience et à la solidité de son groupe, RP GLOBAL adopte une approche innovante sur les projets développés : nouvelles énergies (photovoltaïque), mix énergétique (photovoltaïque et éolien), concertation adaptée aux nouveaux usages, outils de communication, ...

PROXIMITÉ :

Avec la mise en place d'une équipe projet dédiée, du foncier jusqu'à l'exploitation du parc, au plus proche des acteurs du territoire.

CONCERTATION :

C'est par l'acceptabilité qu'un projet gagne en qualité et devient durable. RP GLOBAL s'engage sur le territoire à informer régulièrement sur les avancées des projets grâce à des permanences, Comités Locaux de Suivi, réunions d'information, sites internet dédiés et outils digitaux.

CITOYEN :

Pour des projets fédérateurs, liés aux volontés citoyennes, pour contribuer à atteindre les objectifs fixés par l'Etat, et œuvrer pour la transition énergétique des territoires.

DURABLE :

RP GLOBAL devient un membre actif des communautés locales sur lesquelles chaque projet s'implante et souhaite ainsi construire un rapport sain et durable avec toutes les parties prenantes.

Sommaire

1) RP GLOBAL, porteur de projets d'énergies renouvelables depuis plus de 35 ans	4
Le groupe RP GLOBAL.....	4
RP GLOBAL France	5
2) Nos méthodes de travail.....	5
3) L'équipe dédiée au projet	6
4) Contextualisation du projet.....	6
a. L'éolien en bref.....	6
b. La procédure d'autorisation unique.....	9
c. Présentation du projet.....	10
d. Analyse du territoire	11
5) Construction de la concertation.....	13
a. Notre fonctionnement	13
b. Un projet au cœur des politiques publiques et territoriales	14
c. Les actions de concertation du projet.....	14
6) Une concertation digitale imposée par le cadre sanitaire.....	18
7) Annexes	19



Photomontage du parc éolien des Moulins du Monchel - Réalisé depuis la sortie Sud-Ouest d'Ayencourt-Le-Monchel

1) RP GLOBAL, porteur de projets d'énergies renouvelables depuis plus de 35 ans

LE GROUPE RP GLOBAL

RP Global est développeur, investisseur, constructeur, opérateur et producteur indépendant d'électricité avec plus de 30 ans d'expérience dans le domaine des énergies renouvelables, et se spécialise dans les projets hydroélectriques, éoliens et solaires photovoltaïques.

Le groupe a démarré ses activités dans l'énergie à la fin des années 1980, avec le développement, le financement et la construction d'une vingtaine de projets mini-hydro en Autriche, suivi par 8 projets mini-hydro au Portugal et en Espagne dans les années 1990.

Aujourd'hui, ce sont plus de 10 GW en développement pour le groupe RP GLOBAL, dont 1 000 MW en France, sur les énergies hydroélectriques, éoliennes, et photovoltaïques.



Déclinaisons des portefeuilles projets du groupe RP GLOBAL par pays d'implantation - Septembre 2022 -

Le haut niveau de qualification des équipes RP GLOBAL leur confère les connaissances nécessaires pour intervenir à toutes les étapes d'un projet éolien :

- L'accompagnement des acteurs territoriaux concernés : élus, propriétaires, citoyens.
- Le développement de projets
- La mise en concurrence et la contractualisation avec les différents acteurs en amont, pendant et en phase d'exploitation du projet
- L'analyse économique et la viabilité des projets développés ou acquis
- La coordination et la supervision de la construction et de la mise en service des installations

Le groupe RP Global, depuis 2015, diversifie ses activités en incorporant dans leur mix-technologique le solaire photovoltaïque, comme cela a été antérieurement le cas avec l'introduction de l'éolien dans ses actifs :



Photographie du parc photovoltaïque "Karad" - Bulgarie

- En Espagne, avec le projet solaire photovoltaïque « Carril » d'une puissance de 400 MW situé au sud de l'Espagne. La construction de ce projet, le plus grand qu'ait connu RP Global, est prévue début 2022.
- En Afrique, en tant qu'actionnaire principal de JUMEME Rural Power Supply Ltd., fournisseur de services solaires avec de larges actifs en Tanzanie, mais également en tant qu'investisseur dans Oolu Solar, fournisseur de matériel solaire de production électrique pour le grand public.
- En France, depuis 2019, où s'est mis en place une équipe et un bureau à Bordeaux, spécialisés en photovoltaïque avec des objectifs de développement sur tout le territoire national.

La maîtrise des énergies renouvelables, l'expérience dans le financement de projet ainsi que l'équipe multidisciplinaire constituent pour RP Global une base solide de travail dans ce secteur.

RP GLOBAL FRANCE

La filiale RP Global France, fondée en 2008, emploie 40 collaborateurs à Lille, où se trouve son siège, et à Bordeaux. Son équipe multidisciplinaire couvre tous les métiers du développement, du financement, de la construction, de l'exploitation de parcs éoliens et de centrales photovoltaïques.

A ce jour, la société a construit 140 MW éoliens et assure l'exploitation de 23 MW. Plus de 1000 MW sont en développement à travers le territoire national à l'Horizon 2024 pour ainsi contribuer activement à atteindre les objectifs de la programmation pluriannuelle de l'énergie en France, validée depuis 2020, qui prévoit d'élever la trajectoire du pays afin d'atteindre une capacité d'installation de 113GW d'EnR d'ici fin 2028, avec en ligne de mire la neutralité carbone d'ici 2050.

Selon les besoins, RP Global France s'appuie également sur les compétences transversales du groupe qui possède des antennes à Vienne, Hambourg et Madrid.

2) Nos méthodes de travail

Pour mener à bien les projets et se donner les meilleures chances de réussite, RP GLOBAL France est présent dans toutes les étapes du projet, puis du parc éolien :



IDENTIFICATION DES SITES
POTENTIELS



PRESENTATION DU PROJET
AU TERRITOIRE ET AUX
PARTIES PRENANTES



CONTRACTUALISATION
AVEC LES PROPRIETAIRES
ET EXPLOITANTS
AGRICILES



ETUDE D'IMPACT ET DE
DANGER DANS LE CADRE
DE LA PROCEDURE
D'AUTORISATION UNIQUE



CONCERTATION LOCALE



MONTAGE DE DOSSIERS
ADMINISTRATIFS ET
D'AUTORISATIONS



CONSTRUCTION



EXPLOITATION



VALORISATION DES
REALISATIONS

L'ensemble de ces actions permet de construire un projet en adéquation avec son environnement, nos engagements, et partagé par tous.

3) L'équipe dédiée au projet



Pierre MULLER
Gérant



Séverine PONCELET
Cheffe de projet



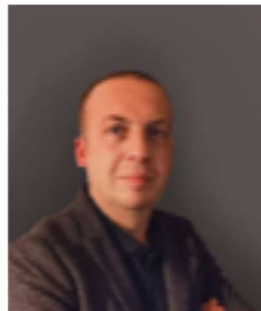
Laetitia CRUSSARD
Responsable Développement



Benjamin BRAND
Responsable Territorial



Sébastien CAPELIER
Responsable Environnement



Nicolas HOCHART
Chargé d'études SIG



Antoine CRESPIEN
Chargé de communication

Avec le support et le concours des 40 collaborateurs experts de l'équipe France et des 100 collaborateurs experts répartis dans le monde, composants l'équipe du groupe RP GLOBAL.

4) Contextualisation du projet

a. L'éolien en bref

L'EOLIEN AU CŒUR DE LA TRANSITION ENERGETIQUE

L'électricité, l'énergie produite par les électrons (du grec « êlektron », signifiant ambre jaune), fait partie de ces éléments que l'on utilise sans s'en rendre compte. Elle est une part indispensable au fonctionnement de la vie domestique et matérielle moderne.

Jusqu'aux années 90, ce sont les énergies fossiles (par leur faible coût et leur capacité à produire massivement) qui ont permis de répondre aux besoins grandissant de notre monde en constante croissance. Depuis les années 90, la constatation des changements climatiques et la perspective de la raréfaction de certaines matières premières, incitent au changement et à la mise en place d'une ambition partagée concernant la diminution des émissions de CO2. C'est depuis le Sommet de la Terre qui s'est tenu à Rio, en 1992, qu'entrent les balbutiements de la transition énergétique mondiale dans les plans d'action de nombreux gouvernements.

LES ALTERNATIVES RENOUVELABLES DE PRODUCTION D'ELECTRICITE

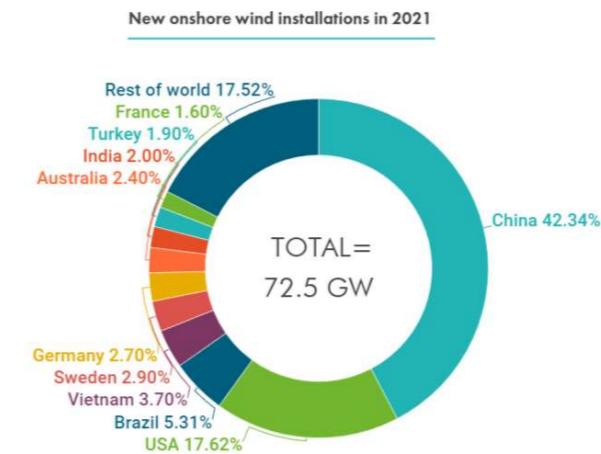
Ainsi, depuis 20 ans, différents plans d'actions gouvernementaux, dont l'Accord de Paris signé en France en décembre 2015 et rendu opérationnel par la COP 24 en décembre 2018, éditant plusieurs scénarios afin de contenir le réchauffement climatique à une augmentation des températures terrestres d'au maximum 3°C, définissent, entre autres, la mise en place, et le développement des énergies renouvelables et le remplacement des énergies fossiles.

Les principaux atouts de l'utilisation de ses sources d'énergies alternatives et renouvelables sont nombreux :

- Réduction des gaz à effet de serre
- Diversification de l'approvisionnement
- Limitation de l'interdépendance entre les états
- Création d'emplois

- Dans le monde

Les cinq principaux marchés mondiaux en 2021 pour les nouvelles installations étaient la Chine, les États-Unis, le Brésil, le Vietnam et le Royaume-Uni, avec à eux seuls 75.1% des nouvelles installations onshore mondiales en 2021.



Nouvelles installations onshore en 2021
Source : GWEC Global Wind Report 2022

- En Europe

L'Europe a installé 17,4 GW de nouvelle capacité éolienne en 2021, soit une augmentation de 15% par rapport à 2020.

L'Europe dispose désormais de 236 GW de capacité éolienne.

Il est estimé qu'elle installera 116 GW de nouveaux parcs éoliens sur la période 2022-2026. C'est 23 GW par an en moyenne. Les trois quarts de ces nouveaux ajouts de capacité seront de l'éolien terrestre.

Quant à l'Union Européenne des 27, elle construira en moyenne 18 GW de nouveaux parcs éoliens au cours de la même période. C'est plus que les années précédentes mais encore beaucoup trop bas. Il faudrait construire 32 GW par an pour atteindre le nouvel objectif de 40 % d'énergies renouvelables de l'UE. (Source Wind Europe).

La France a installé en 2021 1.2 GW de nouveaux projets éoliens, ce qui la place à la 6ème place, derrière le Royaume-Uni (2.6 GW), la Suède (2.1 GW), l'Allemagne (1.9 GW), la Turquie (1.4 GW) et les Pays-Bas (1.3 GW).

- En France



Part des énergies renouvelables dans la production totale française en 2021
Source : RTE - Bilan électrique 2021

En France, la puissance éolienne totale raccordée était de 18 783 MW au 31 Décembre 2021. Toute cette capacité éolienne est terrestre. 1 200 MW ont été raccordés en 2021, soit +7% par rapport à 2020.

En 2021, la production éolienne a été de 36.8 TWh soit 7.8% de la consommation électrique nationale. Avec une production correspondant à 7 % de la production française, la production d'origine éolienne dépasse celle des centrales à gaz et devient la troisième source de production d'électricité en France, derrière le nucléaire (69%) et l'hydraulique (12%).

La production d'électricité de la région Hauts-de-France en 2021 a atteint 50.7 TWh, dont 23% d'origine renouvelable.

La production d'énergie renouvelable se répartie entre parcs éoliens (10.3 TWh soit 20.3%), solaires (0.3 TWh soit 0.6%) et bioénergie (1 TWh soit 2%).

Il est intéressant de noter que la même année, l'énergie thermique issue des énergies fossiles dans les Hauts-de-France a représenté 9.3 TWh d'électricité produite. Ainsi sur la même année, l'énergie éolienne a produit légèrement plus que l'énergie thermique issue des fossiles. (Source RTE 2021).

La baisse des coûts corrélés à la hausse du facteur charge progressif, font actuellement de l'éolien, l'énergie renouvelable la plus compétitive en France.

L'ÉOLIEN DEMAIN EN FRANCE

En France, des avancées majeures ont été faites ces dernières années, où la part de l'énergie produite par des sources renouvelables dans la consommation finale brute s'élève à 24.0%. (Source RTE - bilan électrique 2021)

La Programmation Pluriannuelle de l'Energie, validée depuis 2020 par le gouvernement français, prévoit d'élever la trajectoire du pays afin d'atteindre une capacité d'installation de 113GW d'EnR d'ici fin 2028, avec en ligne de mire la neutralité carbone d'ici 2050.

Le renforcement du développement de ces sources d'énergies renouvelables est un enjeu majeur pour le territoire français. Ce sont 33 millions de compteurs électriques qui sont déployés et qui assurent l'éclairage et le chauffage des foyers. Des besoins qui ne cessent de croître, avec le développement et la diversification des appareils électroménagers et des objets connectés.

L'énergie éolienne, en constante évolution, et grâce à des objectifs ambitieux de l'Etat Français, permettra au pays de remplir les objectifs fixés par les accords internationaux, répondre à nos besoins croissants en électricité, et ainsi réussir notre transition énergétique.

Les engagements de la France dans le déploiement de la filière sont inscrits dans la Programmation Pluriannuelle de l'Energie (PPE). Les objectifs sont fixés pour 2023 et 2028, qui fixe les priorités d'actions des pouvoirs publics dans le domaine de la transition énergétique, et a attribué début 2020 des objectifs ambitieux pour la filière éolienne. Pour l'éolien terrestre, la puissance installée devra atteindre 24,6 GW à fin 2023. A l'horizon 2028, ce seront 34,1 GW pour une option basse, et 34,7 GW pour une option haute, qui devront être implantés en France métropolitaine. L'éolien veut donc s'imposer en France comme un pilier d'une société tournée vers l'avenir, les énergies renouvelables et la transition énergétique.

Les efforts sur la recherche, l'innovation et la structuration du marché font de l'éolien une solution fiable avec de multiples applications et de multiples formes de production. Leurs coûts pourraient également baisser de 10% à 15% d'ici à 2025. L'éolien s'impose ainsi en France comme un pilier d'une société tournée vers l'avenir, les énergies renouvelables et la transition énergétique.

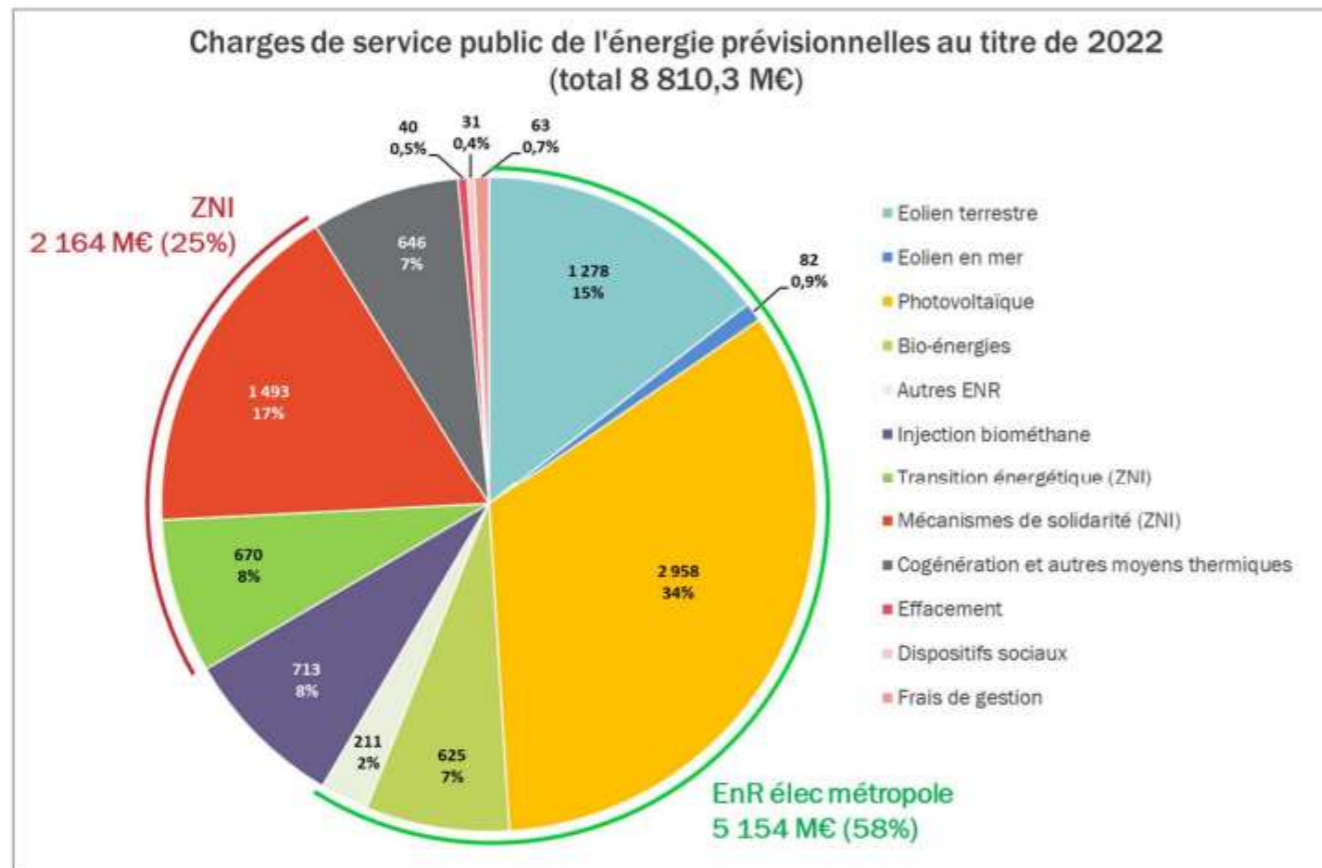
LES ATOUTS DE L'ÉNERGIE ÉOLIENNE

En matière d'électricité, les énergies renouvelables représentent une chance de limiter notre impact sur l'environnement. L'énergie éolienne est un allié naturel puisqu'elle n'émet ni gaz à effet de serre ni déchets toxiques. Au cœur des territoires, les citoyens se tournent désormais vers de nouveaux modes de consommations plus responsables et écologiques. Cette prise de conscience, et notre besoin collectif de mettre en œuvre la transition énergétique, font de l'éolien la clef de voûte d'un avenir où les générations futures disposeront d'une énergie propre, sûre et inépuisable. C'est aussi une énergie qui :

- Stimule l'emploi et l'économie locale ;
- Prend en compte son environnement, le maintient et le protège ;
- Lutte contre le réchauffement climatique.

LE COUT DE L'ÉNERGIE ÉOLIENNE

L'éolien, comme les autres sources d'énergies renouvelables, a bénéficié d'un soutien depuis plusieurs années et challenge désormais toutes autres formes d'énergies. Il représente aujourd'hui un coût très faible sur la facture du consommateur pour contribuer à un mix énergétique plus transparent, stable et écologique.



Délibération n° 2021-230 : Délibération de la Commission de régulation de l'énergie du 15 juillet 2021 relative à l'évaluation des charges de service public de l'énergie pour 2022

Ce que paye les consommateurs via leur facture d'électricité, c'est la Contribution au Service Public de l'Électricité (CSPE). En 2022, 15 % du montant total de la CSPE est destiné au soutien du développement éolien terrestre¹.

Le coût annuel du soutien à l'énergie éolienne pour un ménage consommant 2,5 MWh par an représente environ maintenant moins de 1 € par mois.

(¹La part des énergies renouvelables électriques dans le budget CSPE est de 50 %, le reste est destiné à d'autres énergies, au développement des réseaux, etc.)

Avec le passage progressif aux appels d'offres, le soutien de l'État accordé à la production d'énergie éolienne se réduit. Pour les installations de moins de 6 éoliennes, le niveau a été fixé en 2017 entre 40 et 72 €/MWh pendant 20 ans.

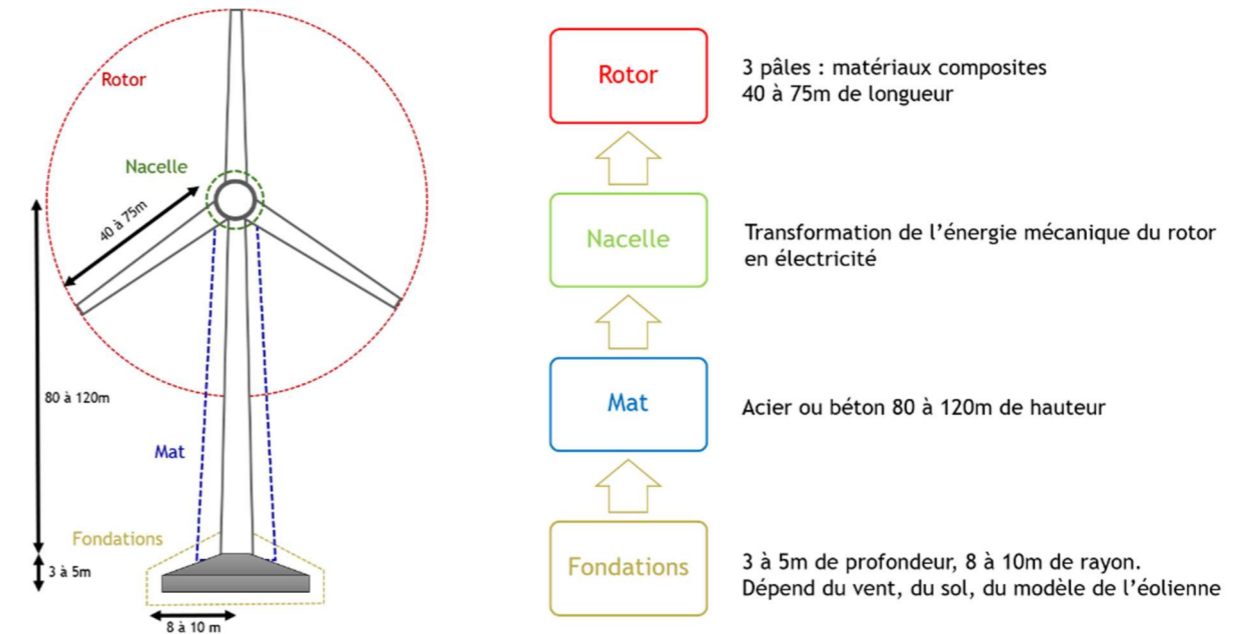
Depuis ces premiers appels d'offre portant sur la réalisation et l'exploitation de parcs éoliens terrestres, le prix moyen du MWh est en nette baisse.

Les prix européens de l'électricité sont fortement corrélés à la production éolienne. Dès que la production éolienne est abondante, l'effet à la baisse sur les prix est immédiat sur une zone plus ou moins étendue selon l'intensité de l'épisode.

En particulier, les épisodes de prix négatifs tendent à être de plus en plus nombreux quels que soient les contextes de marché. Ainsi en France, la hausse historique des prix rencontrée en 2021 s'est également accompagnée d'un nombre élevé de pas horaires durant lesquels le prix spot français est devenu négatif : 64 heures en 2021 (contre 27 en 2019). (Source Bilan électrique 2021 RTE).

C'EST QUOI UNE EOLIENNE ?

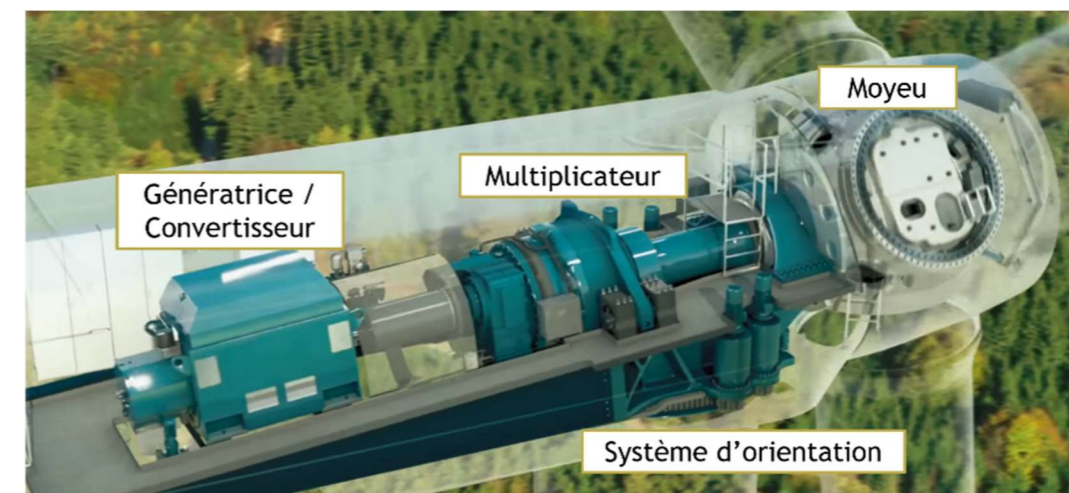
L'énergie éolienne (prend sa racine du mot grec Eole, le Dieu du vent) est l'énergie produite grâce au vent. Une éolienne est une machine permettant de convertir l'énergie cinétique du vent en énergie mécanique. Cette énergie mécanique éolienne a été utilisée au cours des âges pour pomper l'eau ou moudre le grain. Depuis, cette énergie sert à alimenter nos foyers grâce à leur raccordement au réseau français.



@RPGLOBAL

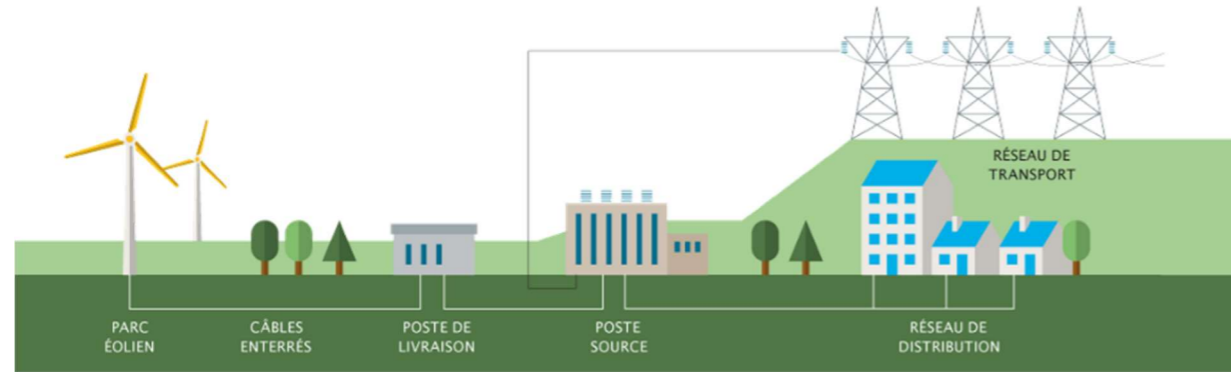
Le principe de fonctionnement de l'énergie éolienne repose sur la transformation de l'énergie cinétique en énergie électrique : le vent fait tourner des pales qui font elles même tourner le générateur de l'éolienne. À son tour le générateur transforme l'énergie mécanique du vent en énergie électrique. Le courant électrique est ensuite transformé et injecté dans le réseau électrique.

COMPOSITION D'UNE NACELLE :



@RPGLOBAL

FONCTIONNEMENT D'UN PARC EOLIEN :



@RPGLOBAL

b. La procédure d'autorisation unique

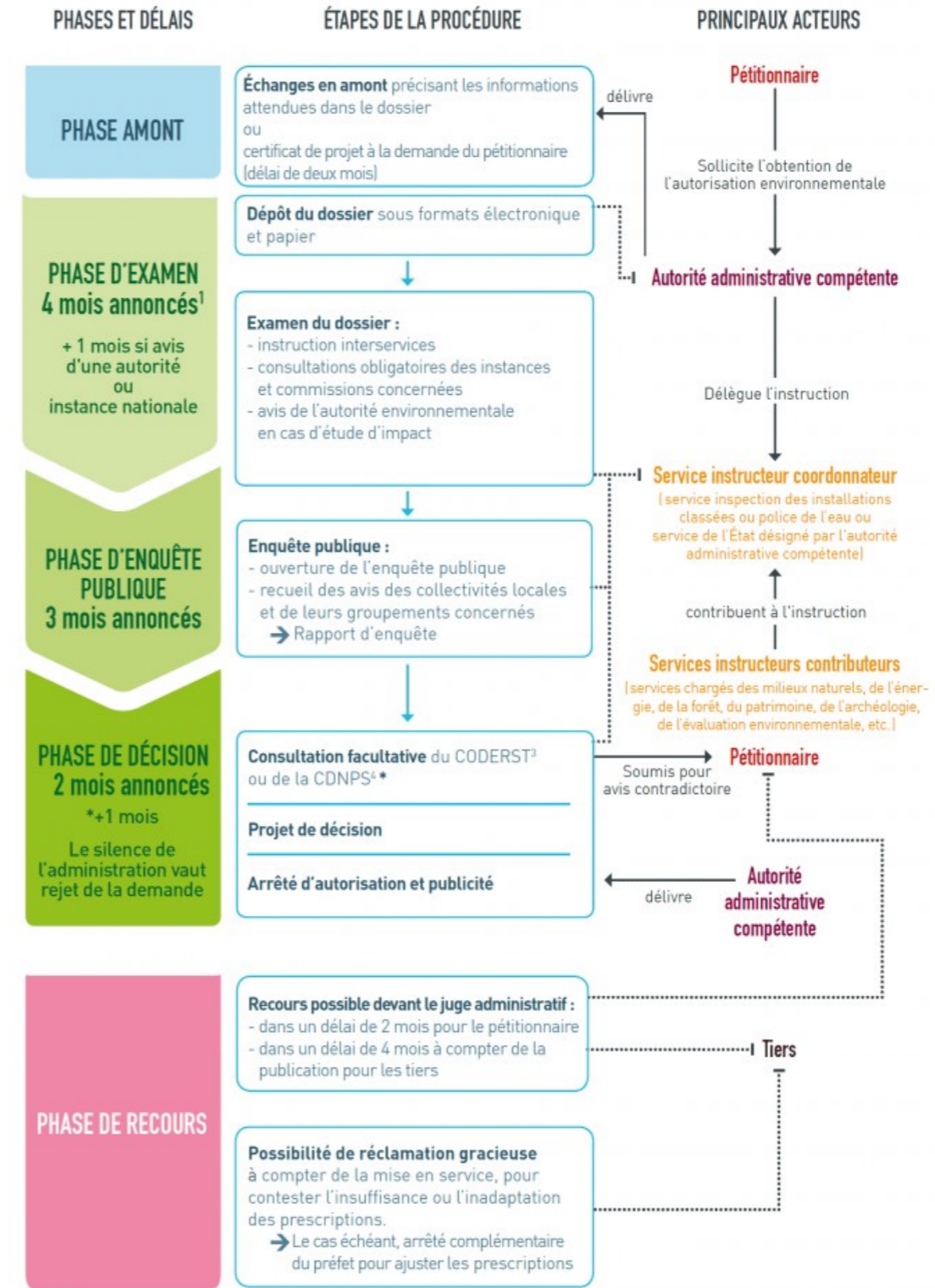
Depuis le 1er mars 2017, les projets de parc éolien sont soumis à une autorisation environnementale unique. Cette démarche, issue de la volonté de simplifier les démarches administratives des porteurs de projet et de renforcer l'information et la participation du public, a été créée par le Ministère de la Transition écologique et solidaire dans le cadre de la modernisation du droit de l'environnement.

Les différentes procédures et décisions environnementales requises pour les Installations Classées pour la Protection de l'Environnement et les Installations, Ouvrages, Travaux et Activités soumises à autorisation sont donc aujourd'hui fusionnées au sein d'une Autorisation Environnementale Unique.

Elle inclut l'ensemble des prescriptions des différentes législations applicables et relevant des différents codes :

- Code de l'environnement : autorisation ICPE, autorisation spéciale au titre de la législation des sites classés, dossier Loi sur l'eau, demande de dérogation à l'interdiction d'atteinte aux espèces et habitats protégés, étude Natura 2000...
- Code forestier : autorisation de défrichement.
- Code de l'énergie : autorisation d'exploiter les installations de production d'électricité
- Code des transports, code de la défense et code du patrimoine : autorisation pour l'établissement d'éoliennes.

LES ÉTAPES ET LES ACTEURS DE LA PROCÉDURE



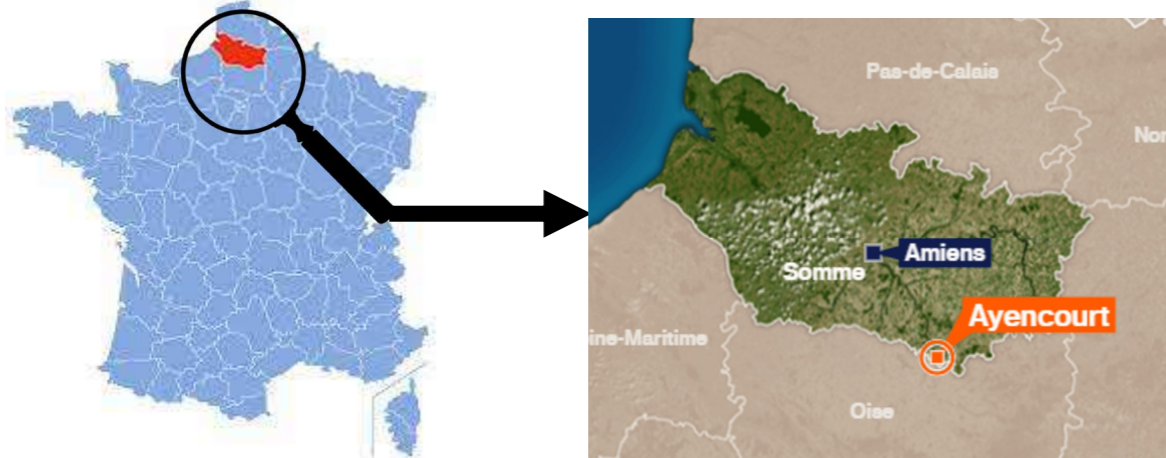
1. Ces délais peuvent être suspendus, arrêtés ou prorogés : délai suspendu en cas de demande de compléments ; possibilité de rejet de la demande si dossier irrecevable ou incomplet ; possibilité de proroger le délai par avis motivé du préfet. 2. CNPN : Conseil national de la protection de la nature. 3. CODERST : Conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques. 4. CDNPS : Commission départementale de la nature, des paysages et des sites.

DIDCOM-SPRES/PLA/16269 - Janvier 2017 - Crédits photos : page 1 : Thierry Degen (cours d'eau x2), Arnaud Bouissou/Terra (éolienne), page 2 : Aurélien Miralles, page 3 : Arnaud Bouissou/Terra, Laurent Mignaux/Terra

c. Présentation du projet

LOCALISATION DU PROJET

Le projet de parc éolien des Moulins du Monchel se situe dans le département de la Somme sur la commune d'Ayencourt-le-Monchel.



DESCRIPTION DU PROJET

Le projet éolien des Moulins du Monchel se compose de 5 éoliennes, avec un groupe principal de 4 machines situé sur le secteur Ouest de la commune, et une cinquième machine en renforcement du parc éolien existant du Moulin à Cheval, sur le secteur Est de la commune.

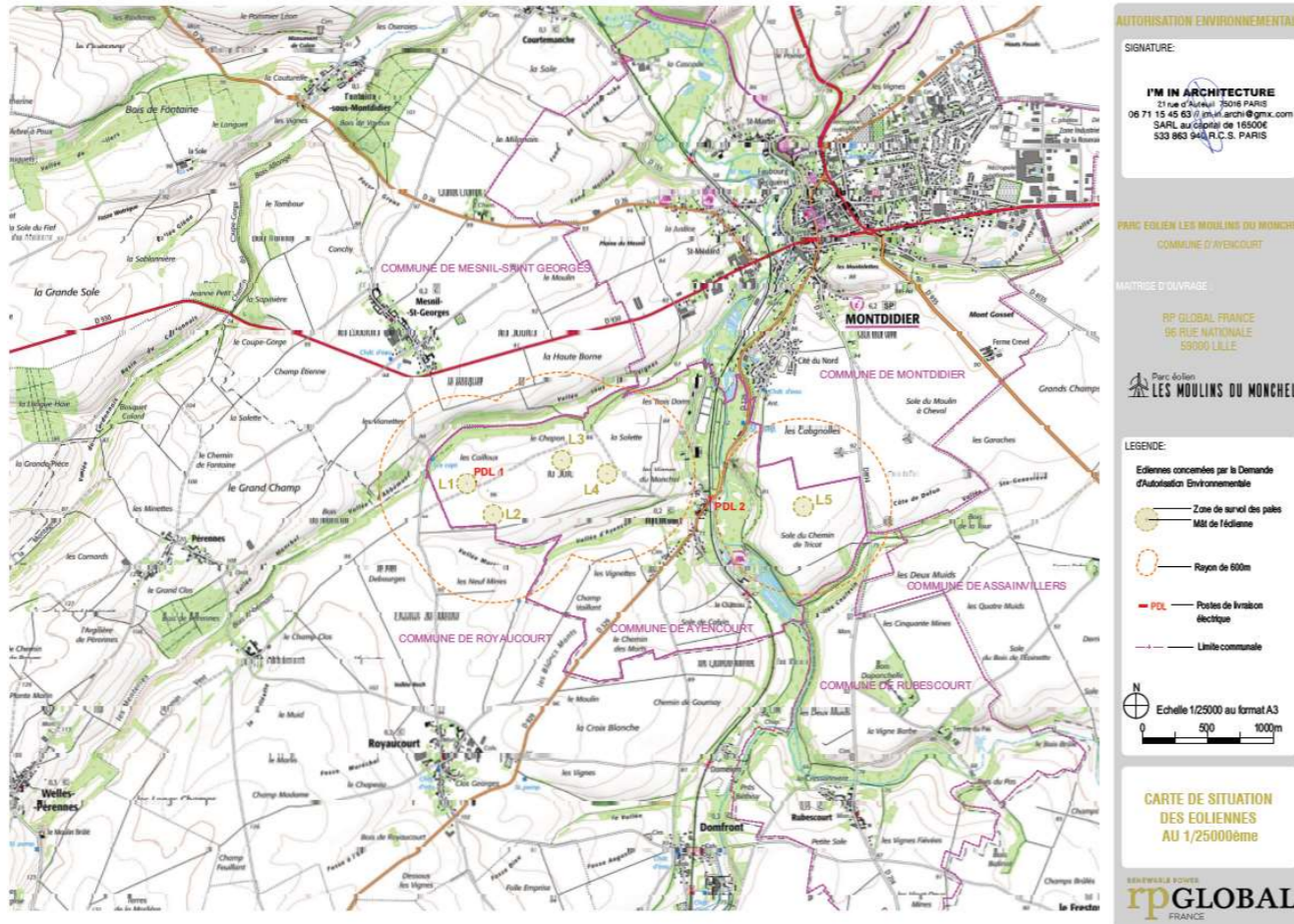
A ce stade de développement, le choix définitif du modèle d'aérogénérateur n'est pas arrêté. La demande est donc faite pour différents modèles de même gabarit, à savoir Vestas V150, Nordex N149 et Siemens-Gamesa SG145. Les caractéristiques des machines sont détaillées dans le tableau ci-dessous :

Eolienne	VESTAS V150	NORDEX N149	SIEMENS-GAMESA SG145
Puissance nominale	5 600 kW	4 500 kW	5 000 kW
Diamètre du rotor	150 m	149 m	145 m
Longueur d'une pale	73 m	72 m	71 m
Hauteur de moyeu	105 m	105 m	102.5 m
Hauteur en bout de pale	180 m	179.5 m	175 m

COORDONNÉES DES EOLIENNES

Les coordonnées des éoliennes sont précisées dans le tableau ci-dessous :

Éoliennes		L1	L2	L3	L4	L5	PDL 1	PDL 2
Coordonnées	X	666 092.83	666 294.64	666 820.96	667 167.19	668 671.79	666 162.80	667962.5705
	Y	6 947 791.92	6 947 552.99	6 947 970.56	6 947 866.81	6 947 614.88	6 947 806.80	6947679.3119
Coordonnées	Latitude (Nord)	49°37'42.1770"	49°37'34.4867"	49°37'48.0943"	49°37'44.8028"	49°37'36.9268"	49°37'42.6720"	49°37'38.8837"
	Longitude (Est)	2°31'51.3512"	2°32'1.4716"	2°32'27.5611"	2°32'44.8339"	2°33'59.8345"	2°31'54.8314"	2°33'24.4976"
WGS 84 - DMS								
Altitude au Sol (m NGF)		93,00	92,00	91,00	89,00	90,00	93,00	64,00
Hauteur du Moyeu (m)		105	105	105	105	105		
Diamètre du Rotor (m)		150	150	150	150	150		
Hauteur en bout de pale (m)		180	180	180	180	180		
Altitude en bout de pale (m NGF)		273,00	272,00	271,00	269,00	270,00		



d) Analyse du territoire

L'analyse du territoire des communes concernées renseigne sur plusieurs données nécessaires à la construction d'une concertation logique et liées aux composantes du territoire. Les données démographiques et immobilières permettent de faire une photographie précise de l'environnement auquel adapter les actions de concertation autour d'un projet d'infrastructure énergétique comme le projet éolien les Moulins du Monchel.

COMMUNE D'AYENCOURT-LE-MONCHEL



192

C'est le nombre d'habitants que comporte le village dénombrant 99 hommes et 93 femmes



2,74

C'est la taille du ménage moyen dans le village



79 %

C'est le taux de scolarisation moyen pour les enfants âgés de 2 à 24 ans (Calculé à partir des chiffres de l'INSEE)



28 320 €

C'est le revenu annuel moyen des habitants du village



99

C'est le nombre de logements dont 77 maisons et 0 appartement inscrit dans le village



165

C'est le nombre de personnes propriétaires d'une habitation dans le village. 21 sont locataires et 6 sont logés gratuitement

Ces informations permettent d'étayer l'analyse, comme d'autres éléments du même type peuvent apporter un complément d'informations utiles au développement de la concertation autour du projet éolien les Moulins du Monchel.

Population par grandes tranches d'âges de 2007 à 2017 (en %)

Sources : Insee, RP2007, RP2012 et RP2017, exploitations principales, géographie au 01/01/2020

	2007	2012	2017
0 à 14 ans	19,3	13,9	16,9
15 à 29 ans	19,9	17,9	19,1
30 à 44 ans	21,0	19,1	18,6
45 à 59 ans	21,0	22,0	19,7
60 à 74 ans	11,9	20,8	18,6
75 ans ou +	6,8	6,4	7,1

Statut conjugal des personnes de 15 ans ou plus en 2017 (en %)

Source : Insee, RP2017 exploitation principale, géographie au 01/01/2020

	%
Marié(e)	46,1
Pacsé(e)	2,6
En concubinage ou union libre	13,8
Veuf, veuve	6,6
Divorcé(e)	3,9
Célibataire	27,0

Population de 15 à 64 ans par type d'activité en 2017

Source : Insee, RP2017 exploitation principale, géographie au 01/01/2020.

	Population
Actifs ayant un emploi	66,7
Chômeurs	11,4
Retraités	5,3
Élèves, étudiants et stagiaires non rémunérés	8,8
Autres inactifs	7,9

Ancienneté d'emménagement dans la résidence principale en 2017

Source : Insee, RP2017 exploitation principale, géographie au 01/01/2020

	Nombre de ménages	Part des ménages en %	Population des ménages	Nombre moyen de pièces par	
				logement	personne
Ensemble	78	100,0	192	4,9	2,0
Depuis moins de 2 ans	2	2,7	13	3,5	0,6
De 2 à 4 ans	17	21,6	37	4,4	2,0
De 5 à 9 ans	14	17,6	42	4,6	1,5
10 ans ou plus	45	58,1	101	5,2	2,3

Catégorie et type de logement de 2012 à 2017

Sources : Insee, RP2007, RP2012 et RP2017, exploitations principales, géographie au 01/01/2020

	2007	%	2012	%	2017	%
Ensemble	71	100,0	79	100,0	99	100,0
Résidences principales	68	95,7	75	94,7	78	78,5
Résidences secondaires et logements occasionnels	2	2,9	3	4,0	14	14,3
Logements vacants	1	1,4	1	1,3	7	7,2

Source :

- <https://www.insee.fr/fr/statistiques/2011101?geo=COM-80049>
- <https://www.meilleursagents.com/prix-immobilier/ayencourt-80500/>

5) Construction de la concertation

a. Notre fonctionnement

La réalisation d'un projet éolien sur un territoire représente un changement important pour les différents acteurs qui le composent. Mais cela constitue également une opportunité de travailler à un projet plus global de transition écologique et énergétique de nos territoires.

RP Global s'attache donc, via ses projets, à encourager les comportements ayant un impact positif sur l'environnement, à la fois chez les plus jeunes, mais aussi chez les seniors. Cela se traduit par l'organisation de plusieurs actions pédagogiques pouvant être menées tout au long du projet. Au-delà de l'information pure autour du projet, ces actions permettent d'intégrer plusieurs niveaux de communication permettant ainsi de :



CREER LE DIALOGUE

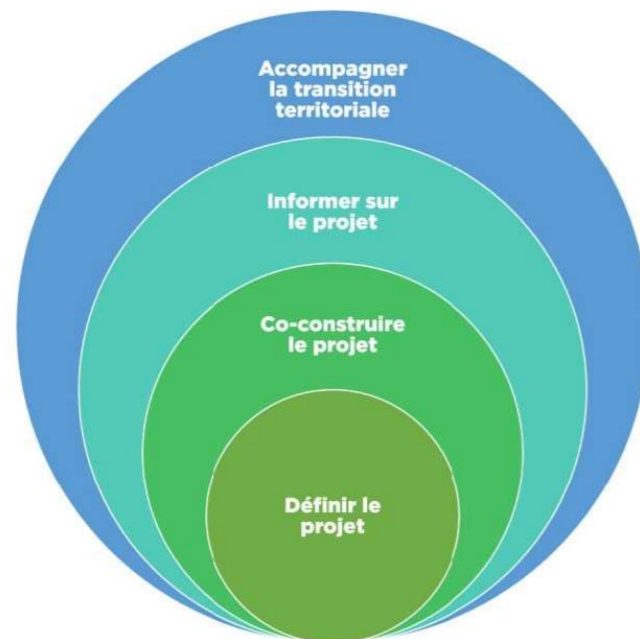


RENFORCER LE LIEN
AVEC LE TERRITOIRE



AMORCER LA PRISE DE
CONSCIENCE SUR LES SUJETS
ENERGETIQUES

Les différents niveaux de communication et de concertation peuvent être schématisés de la manière suivante :



ACCOMPAGNER LA TRANSITION TERRITORIALE :

Le développement d'un projet éolien sur un territoire permet également d'entamer une approche constructive pour informer et renseigner les habitants sur les énergies renouvelables, le fonctionnement de l'énergie éolienne, la consommation électrique et la nécessité de sa réduction, le fonctionnement du réseau électrique français, ... Une approche pédagogique afin d'améliorer les connaissances de chacun et tendre à une prise de conscience commune sur la nécessité de participer à la transition énergétique de notre pays. RP GLOBAL s'engage en ce sens en privilégiant des actions qui dépassent les limites simples de l'information autour du projet pour l'intégrer dans une démarche globale de contribution à la création d'un territoire à énergie positive.

INFORMER SUR LE PROJET :

L'information autour du développement d'un projet d'infrastructure, comme l'est un projet éolien, est primordiale. Que ce soit via des réunions, des interventions, des permanences, de lettres et courriers, ou encore des événements, chaque action est un moyen de communiquer sur le développement du projet éolien. Le but est d'arriver à une communication exhaustive, diffusée au Comité Local de Suivi à chaque étape de développement, puis plus largement au territoire concerné lors des étapes clés du projet.

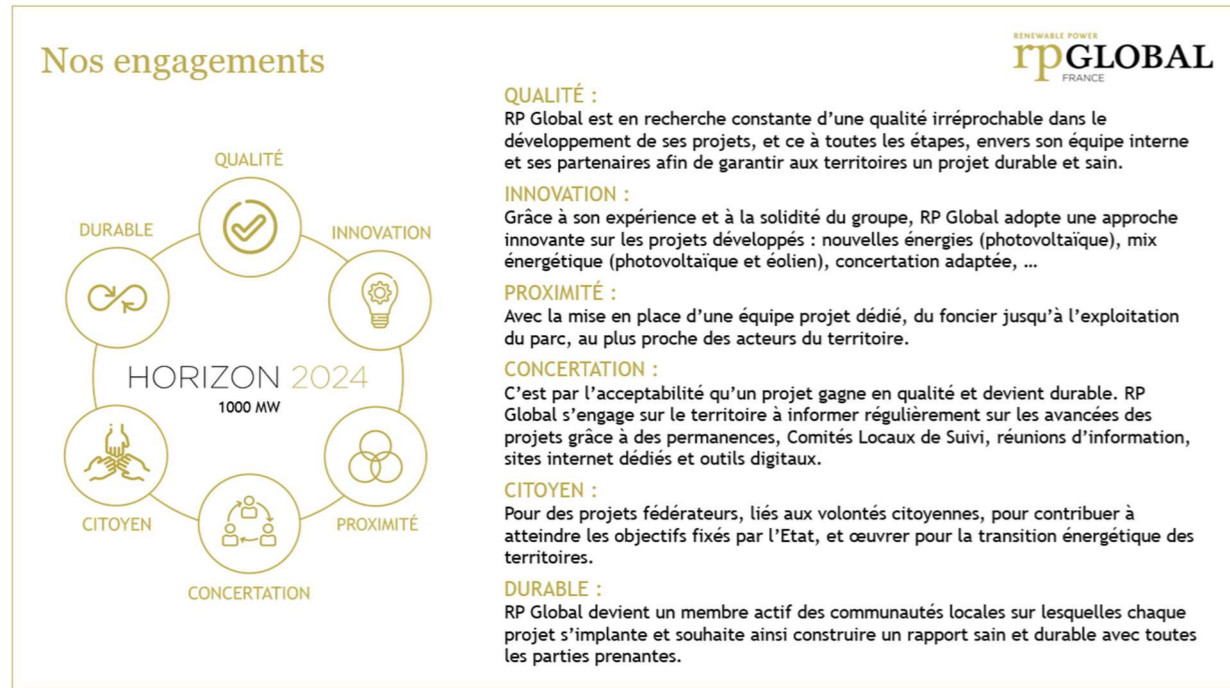
CO-CONSTRUIRE LE PROJET :

La concertation et la communication est la clé de voute des projets portés par RP GLOBAL France. Le dialogue et les échanges avec le territoire permet de construire un projet sain et durable, s'intégrant aux volontés et locales et à leur environnement de vie. Plusieurs publics sont concernés par cette co-construction : les institutions publiques permettant de définir des contours fiables, en règle avec la réglementation et le fonctionnement de ces administrations, les personnalités publiques et politiques locales, afin d'informer et de récolter leurs avis sur l'intégration du projet, et enfin le Comité Local de Suivi, composé d'habitants, d'entreprises locales, d'associations, afin de définir un projet qui tient compte des avis de tous.

DEFINIR LE PROJET :

Chacun de ses rendez-vous de concertation permettent le débat et le travail autour de la réalisation, mais mènent, à chaque période de co-construction, à la définition du projet : identité, logo, implantation, mesures compensatoires, mesures d'accompagnements, actions locales, ... L'objectif est de définir à un projet qui tient compte de l'avis du plus grand nombre afin de construire un projet sain et durable.

L'ensemble de ces actions réalisées tout au long du développement, permet de construire un projet en adéquation avec les habitants, les parties prenantes locales, son environnement et nos engagements.



b. Un projet au cœur des politiques publiques et territoriales

Dans le cadre du développement du projet éolien des Moulins du Monchel et de la réalisation des études nécessaires à la définition des contours du parc et de sa composition, il est primordial de concerter au-delà des principaux concernés que sont les habitants, mais également les personnalités et élus publiques ou politiques locaux, afin d'intégrer la réalisation dans un projet de territoire global.

Les différents interlocuteurs rencontrés au cours du développement, rassemblés dans le tableau ci-dessous, ont ainsi contribué à créer avec le porteur du projet, un parc qui correspond aux attentes de tous, dans le respect des cadres et volontés exprimés par chacun.

Date	Mandat	Nom	Nature du RDV
01/09/2020	• Maire d'AYENCOURT-LE-MONCHEL	Brigitte DEMARCY	Première permanence
22/09/2020			Seconde permanence
05/11/2020			Réunion de travail
22/12/2020			Réunion de travail
05/01/2021	• 5 ^{ème} Vice-Président de la Communauté de commune du Grand Roye	Hervé DEFRANCE	Présentation du projet
	• 11 ^{ème} Vice-Présidente de la Communauté de commune du Grand Roye	Brigitte DEMARCY	

	• 13 ^{ème} Vice-Président de la Communauté de commune du Grand Roye	Tony LHEUREUX	
05/01/2021	• Maire de ROYAUCOURT	Laurent GESVERT	Présentation du projet
08/01/2021	• Maire de MESNIL SAINT GEORGES	Gaël BONNARD	Présentation du projet
15/02/2021	• Conseil municipal de ROYAUCOURT	Ensemble du Conseil municipal	Délibération
18/01/2021	• Conseil municipal de MESNIL SAINT GEORGES	Ensemble du Conseil municipal	Délibération
20/01/2021	• DREAL HAUTS DE FRANCE	-	Réunion de pré cadrage
26/01/2021	• Conseil municipal d'AYENCOURT LE MONCHEL	Ensemble du Conseil municipal	Présentation du projet et délibération
12/03/2021	• Maire de MONTDIDIER	Catherine QUIGNON	Présentation du projet

c. Les actions de concertation du projet

Différentes actions de concertations ont été menées sur le territoire auprès de différents publics afin d'intégrer au mieux le sujet de ce nouveau parc éolien auprès de toutes les parties prenantes : habitants, élus, associations, entreprises, ...

Chacune de ces étapes ont été rassemblées dans le tableau ci-dessous et seront exposées en détail ensuite.



Pour rappel, ce classement chronologique fait également état de la classification par les différents niveaux de notre schéma de concertation.


HISTORIQUE DE LA CONCERTATION

Niveau(x) de communication		Date(s)	Action(s) de concertation et de communication
Lancement		26 février 2019	1 ^{ère} prise de contact avec les communes d'Ayencourt-le-Monchel et présentation de développement de projet
Lancement		14 mai 2019	Délibération favorable par la municipalité d'Ayencourt-le-Monchel pour l'étude du projet éolien
Accompagner	Informer	Août 2020	Site internet dédié au projet https://parc-eolien-ayencourt.fr/ <i>Ce site est actualisé le plus souvent possible selon les avancées du projet</i>
	Informer	1 et 22 septembre 2020	Permanence d'information sur le mât de mesure en présentiel en Mairie d'Ayencourt
Accompagner	Informer	2 au 5 septembre 2020	Campagne d'information en porte-à-porte Diffusion d'une fiche projet récapitulative des chiffres et étapes clés du projet, accompagnée d'un sondage d'opinion pour définir les attentes et besoins des habitants de la commune autour du projet
Co-construire	Informer	20 et 29 octobre 2020	1 ^{ère} réunion du CLS : <ul style="list-style-type: none"> Présentation d'RP Global et de l'éolien Présentation du CLS et de son rôle Présentation de la démarche projet et de l'étude sur le territoire CLS réalisé en visioconférence avec possibilité d'interaction via un outil collaboratif et mise en ligne du document de présentation du 20 octobre 2020 et du questionnaire en ligne jusqu'au 14 décembre 2020
	Informer	11 janvier 2021	2 ^{ème} réunion du CLS : <ul style="list-style-type: none"> Retour sur le CLS N°1 et présentation de l'avancement du projet Présentation de l'état initial de l'environnement Présentation des retombées fiscales Choix du nom et de l'identité du projet CLS vidéo mis en ligne, envoi d'un questionnaire aux membres du CLS et diffusion du nom et de l'identité choisie pour le parc.
Co-construire	Définir	24 mars 2021	3 ^{ème} réunion du CLS : <ul style="list-style-type: none"> Retour sur le CLS N°2 et présentation de l'avancement du projet et le planning Choix des variantes et des implantations retenues avec étude d'impact et mesure ERC Présentation des mesures d'accompagnement et des retombées fiscales CLS vidéo mis en ligne et envoi d'un questionnaire aux membres du CLS
	Informer	19 mai 2021	Communication d'information autour de la mise en place du fonds de plantation Focus sur cette mesure ERC faisant partie des actions mises en place dans le cadre de la construction du parc éolien. Communication envoyée aux membres du CLS et mise en ligne sur le site internet du projet
	Informer	Mai 2021	Envoi d'une lettre d'information générale par publipostage dans toutes les boîtes aux lettres des habitants de la commune d'Ayencourt. Prévue au préalable du dépôt pour informer tous les habitants du projet déposé, du calendrier à jour, des résultats des études liées à l'implantation déposée, des prochaines étapes et des retombées fiscales à jour.
Accompagner	Informer	24 septembre 2022	Atelier de sensibilisation sur le thème des chauves-souris : <ul style="list-style-type: none"> Intervention en salle (projection d'un diaporama sur l'écologie, la biologie, etc des chiroptères) Observations des chauves-souris en extérieur
Co-construire	Informer	11 octobre 2022	4 ^{ème} réunion du CLS : <ul style="list-style-type: none"> Présentation de l'avancement du projet, notamment les compléments apportés au dossier depuis mai 2021, suite à la demande des services de l'Etat et le planning Présentation du déroulement de la suite de l'instruction CLS réalisé en présentiel

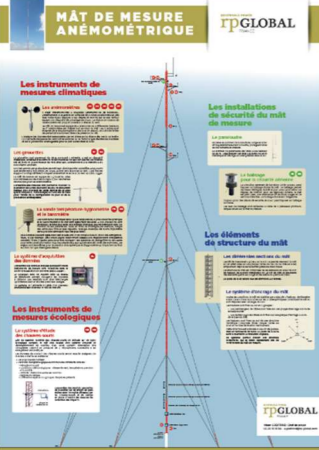
LES ETAPES DE CONCERTATION DETAILLEES

1^{ère} PRISE DE CONTACT ET PRÉSENTATION DU PROJET ÉOLIEN 26 février 2019	Cible(s) : élus locaux Lancement
C'est le point de départ du projet : la présentation des opportunités identifiées par le travail cartographique du porteur de projet à la municipalité. Un premier calendrier ainsi qu'un premier calcul prévisionnel de retombées fiscales liées au développement d'un tel projet a permis de lancer les premières études.	

DÉLIBÉRATION FAVORABLE POUR LE PROJET ÉOLIEN 14 mai 2019	Cible(s) : élus locaux Lancement
Il y fut présenté les premiers éléments à notre disposition pour que la mairie des communes d'Ayencourt-le-Monchel, et son conseil municipal, se prononcent favorablement pour le lancement des études liées au développement du projet éolien.	
➤ À l'issue de ces présentations faites au conseil municipal d'Ayencourt-le-Monchel, la délibération a été majoritairement favorable au lancement du projet sur la Zone d'Etude définie.	

MISE EN LIGNE DU SITE INTERNET PROJET Août 2020	Cible(s) : grand public Accompagner Informer
	
Le besoin d'information est crucial pour le développement de projets éoliens, et il est dans les valeurs de RP GLOBAL de s'engager à rendre l'information la plus accessible possible. Ainsi, il a été créé pour le parc « Les Moulins du Monchel », un site internet projet. Une véritable plateforme d'information officielle à propos du développement du projet, qui permet également à chacun de pouvoir réagir et s'exprimer sur chaque action, actualité ou document publiés sur le site. Il est accessible à l'adresse www.parc-eolien-ayencourt.fr	
➤ Ce site internet officiel d'information a été très plébiscité par le territoire local puisqu'il présente, depuis sa création (1er août 2022) et jusqu'au 27 septembre 2022 : - Plus de 450 utilisateurs - Plus de 850 sessions - Plus de 3200 pages vues - Une durée moyenne de visite de plus de 4 minutes et 26 secondes / utilisateur - Plus de 82,9% de visiteurs classés comme "nouveaux utilisateurs" (s'entend aussi par "visiteurs uniques") ➤ L'intégralité des performances du site et de ses contenus sont présentés en annexe. ➤ Un export de toutes les communications réalisées sur le site est présenté en annexe.	

PERMANENCES D'INFORMATION SUR LE MAT DE MESURE – AYENCOURT-LE-MONCHEL	Cible(s) : grand public
1 ^{er} et 22 septembre 2020	Informer




Le mat de mesure anémométrique est la première étape concrète du projet sur un territoire. L'arrivée de ce mat peut susciter questions, engouements, craintes ou appréhension. Il a donc été primordial d'organiser, à la suite de la mise en place de ce mat de mesure, 2 permanences pour informer les habitants de son utilité, de sa composition, de ce qu'il mesure et de combien de temps il sera susceptible de rester installé sur le territoire. Ce premier moment d'échange nous a aussi permis de recruter les premiers membres du CLS : tous ceux qui ont fait part de leur intérêt à suivre, participer et co-construire ce projet de territoire. Le poster explicatif de ce mat de mesure a été exposé en mairie en libre consultation pour tous les habitants.

L'intégralité de ce poster est consultable en annexe.


➤ Retrouvez la publication de cette permanence sur le site internet du projet : <https://parc-eolien-ayencourt.fr/actualites/permanences/>

CAMPAGNE D'INFORMATION PORTE-À-PORTE	Cible(s) : grand public
2 au 5 Septembre 2020	Accompagner Informer




Afin d'informer un maximum de personnes, et apporter les derniers compléments de réponses autour du projet, RP Global a mandaté la société Xplain pour effectuer une campagne de porte-à-porte sur les communes d'Ayencourt. L'objectif était multiple : à la fois informer sur le projet et son avancement, répondre aux questions des habitants sur le projet et sur l'éolien en général, connaître la position des riverains vis-à-vis du projet éolien et inviter les habitants aux réunions publiques. La campagne s'est déroulée les 2, 3, 4, et 5 septembre 2020.

Un courrier d'information a été déposé à cette occasion précisant toutes les informations clés autour du développement du projet au temps « t », dont les décisions en cours de réflexions : planning prévisionnel, retombées fiscales, zone d'implantation potentielle, ... :



➤ Les résultats de la campagne sont présentés en annexe.	
1 ^{ère} REUNION DIGITALE DU COMITE LOCAL DE SUIVI	Cible(s) : membres du CLS
20 et 29 Octobre 2020	Co-construire Informer



Pour continuer à informer et travailler avec les membres du CLS même dans le cadre sanitaire contraint lié à la pandémie de COVID-19, RP GLOBAL a souhaité tenir ce rendez-vous de concertation sous format digital. Les habitants d'AYENCOURT-LE-MONCHEL nous ayant confié leurs coordonnées lors des permanences ou lors de la campagne de porte à porte ont été invités à participer au CLS 1 le 16/10/2020 :

- Par mail
- Ou par SMS lorsqu'aucun mail n'était recensé

Une seule personne s'étant présentée à distance à ce CLS, nous avons choisi d'ouvrir la concertation plus largement par diffusion d'un document de présentation mis en ligne de façon à ce que les membres non présents, ainsi que l'ensemble des internautes aient pu avoir accès à l'information.

Les éléments présentés ont été :

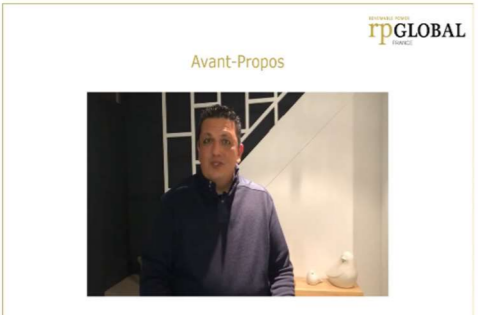
- Généralités sur l'Eolien
- Présentation de RP GLOBAL et du développement de projet
- Présentation du Comité Local de Suivi
- Présentation du projet à l'étude sur le territoire
- Présentation de la démarche de concertation territoriale

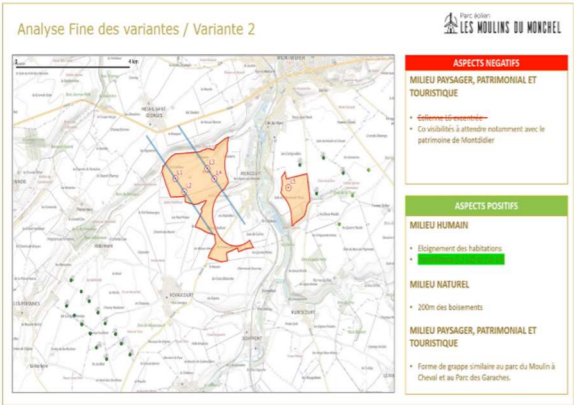
Un questionnaire a également été envoyé le 29/10/2020 aux membres du CLS pour interagir avec RP GLOBAL sur cette présentation

Le bilan de ce questionnaire a été présenté lors du CLS n° 2


Ce premier rendez-vous du Comité Local de Suivi a permis de poser les bases de la concertation autour du projet.


- Retrouvez la publication de cette réunion sur le site internet du projet : <https://parc-eolien-ayencourt.fr/actualites/comite-local-de-suivi/>
- Téléchargez le document de présentation du CLS N° 1 : https://parc-eolien-ayencourt.fr/wp-content/uploads/2020/10/Pr%C3%A9sentation_CLS_AYENCOURT_SITE-INTERNET.pdf
- Téléchargez le compte-rendu des questions du CLS N° 1 : https://parc-eolien-ayencourt.fr/publications/cat_publications/compte-rendu-des-questions-posees-lors-du-cls-n1/

2^{ème} REUNION DIGITALE DU COMITE LOCAL DE SUIVI	Cible(s) : membres du CLS
11 Janvier 2021	Informer
 <p>Pour continuer à informer et travailler avec les membres du CLS même dans le cadre sanitaire contraint lié à la pandémie de COVID-19, RP GLOBAL a souhaité tenir ce rendez-vous de concertation sous format digital. La vidéo a été d'abord envoyée aux membres du CLS le 11/01/2021, avant de la rendre publique sur le site internet.</p> <p>Le CLS n° 2 a été l'occasion de faire le point sur les avancées liées au lancement des études pour le développement du projet éolien les Moulins du Monchel, et notamment les premières conclusions sur l'Etat Initial de l'Environnement.</p> <p>Il a été nécessaire de rappeler la zone d'étude et la zone d'implantation potentielle, de faire un bilan de l'état initial.</p> <p>Sommaire du CLS :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Retours sur le CLS n° 1 ➤ Avancement du projet ➤ Etat Initial de l'Environnement ➤ Retombées fiscales <p>➤ Retrouvez la publication de cette 2^{ème} réunion sur le site internet du projet : https://parc-eolien-ayencourt.fr/actualites/comite-local-de-suivi-n2/</p> <p>➤ Téléchargez le compte-rendu des questions du CLS N° 2 : https://parc-eolien-ayencourt.fr/publications/cat_publications/compte-rendu-des-questions-posees-lors-du-cls-n2/</p>	

3^{ème} REUNION DIGITALE DU COMITE LOCAL DE SUIVI	Cible(s) : membres du CLS
24 juin 2019	Co-construire / Définir
 <p>Pour continuer à informer et travailler avec les membres du CLS même dans le cadre sanitaire contraint lié à la pandémie de COVID-19, RP GLOBAL a souhaité tenir ce rendez-vous de concertation sous format digital. La vidéo a été d'abord envoyée aux membres du CLS le 29/03/2021 avec le questionnaire, avant de la rendre publique sur le site internet 1 semaine après. La tenue du CLS n° 3 a été une étape majeure de construction avec les membres. Il a été exposé les avancées liées aux études, mais cela a surtout été l'occasion de faire un rappel des enjeux du secteur d'étude, de préciser l'implantation retenue pour le parc, d'exposer les mesures ERC dépendantes de cette implantation, et de mettre à jour le calendrier du projet. Les retombées fiscales calculées précisément à la suite de l'implantation retenue ont également été confirmées.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Retour sur le CLS N° 2 et présentation de l'avancement du projet et le planning • Choix des variantes et des implantations retenues avec étude d'impact et mesure ERC • Présentation des mesures d'accompagnement et des retombées fiscales <p>➤ Retrouvez la publication de cette 3^{ème} réunion sur le site internet du projet : https://parc-eolien-ayencourt.fr/actualites/comite-local-de-suivi-n3/</p> <p>➤ Téléchargez le compte-rendu des questions du CLS N° 3 : https://parc-eolien-ayencourt.fr/publications/cat_publications/compte-rendu-des-questions-du-cls-n3/</p>	

COMMUNICATION SUR LA MISE EN PLACE DU FONDS DE PLANTATION	Cible(s) : membres du CLS
19 mai 2021	Informer
 <p>La mesure ERC faisant partie des actions mises en place dans le cadre de la construction du parc éolien, nous avons fait un focus sur ses objectifs, qui peut en bénéficier, son fonctionnement et la date de mise en place. Cette communication a également permis de visualiser quelles parcelles sont éligibles et sur quelles communes impactées. Elle a d'abord été envoyée aux membres du CLS et mise en ligne ensuite sur le site internet du projet.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ La communication a été faite aux membres du CLS pour qu'il ait la priorité sur ce type d'information et sur le fonctionnement de l'action. Le fonds étant mis à disposition de tous ceux éligibles, la publication de l'information sur le site internet a permis de pouvoir informer le grand public de la mise en place de la mesure et des modalités de son application. ➤ Retrouvez l'ensemble des informations sur le fonds de plantation : https://parc-eolien-ayencourt.fr/actualites/mise-en-place-dun-fond-de-plantation/ 	

ENVOI D'UNE LETTRE D'INFORMATION A TOUS LES HABITANTS	Cible(s) : grand public
Mai 2021	Informer
<p>Cette lettre d'information reprend, de façon exhaustive, toutes les informations générales liées au projet qui ont été modifiées ou mises à jour dans le cadre du dépôt du dossier de demande d'autorisation environnementale unique : chiffres clés, carte d'implantation, calendrier prévisionnel, retombées fiscales, rappel du site internet et des coordonnées de contact. Ce courrier a été distribué dans toutes les boîtes aux lettres de la commune d'Ayencourt-le-Monchel (selon le fichier disponible par La Poste).</p>  <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ce courrier a permis à tous les habitants de prendre connaissance des détails du projet déposé, en prévision de l'enquête publique. 	

ATELIER DE SENSIBILISATION CHAUVES-SOURIS	Cible(s) : membres du CLS	
24 septembre 2022	Accompagner	Informers
		
<p>Une soirée de sensibilisation sur le thème des chauves-souris a été organisée par Picardie Nature et RP Global.</p> <p>La soirée a débuté l'intervention en salle (projection d'un diaporama sur l'écologie, la biologie, etc. des chiroptères). Puis les participants sont partis à la rencontre des chauves-souris dans les rues du village. Pour cette première soirée de sensibilisation, ce sont les membres du CLS qui ont pu découvrir et autres chauves-souris.</p>		
4ère REUNION DU COMITE LOCAL DE SUIVI	Cible(s) : membres du CLS	
11 Octobre 2022	Co-construire	Informers
<p>Pour continuer à informer et travailler avec les membres du CLS, RP GLOBAL a souhaité tenir ce rendez-vous de concertation en présentiel.</p> <p>Le CLS n° 4 sera l'occasion de faire le point sur les avancées liées au lancement des études pour le développement du projet éolien les Moulins du Monchel, et notamment les compléments demandés par les services de l'Etat et la suite de la procédure.</p> <p>Les éléments présentés ont été :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Présentation de l'avancement du projet, notamment les compléments apportés au dossier depuis mai 2021, suite à la demande des services de l'Etat, et le planning • Présentation du déroulement de la suite de l'instruction 		

6) Une concertation digitale imposée

La concertation autour du projet éolien aura été marquée par plusieurs temps forts plébiscités par le grand public, par les membres du CLS et par les élus. L'implication de l'équipe projet auprès des habitants afin de sensibiliser sur le projet, ses impacts, et ses mesures d'accompagnements et compensatoires, ont permis à chacun de prendre conscience de l'intérêt d'un projet de parc éolien sur leur territoire. Le sentiment d'appartenance du public autour du projet est fort, par l'implication des publics jusqu'au nom et à l'image du projet, ainsi qu'à la définition des contours du futur parc.

Le dialogue a pu être maintenu entre toutes ces étapes afin de préparer les parties prenantes locales à l'arrivée du parc éolien les Moulins du Monchel sur leur territoire.

Cependant, l'année 2020 a été marquée par l'apparition de la Covid-19 en France. Depuis le mois de mars, nous vivons une alternance de périodes de confinement et restriction de circulation et de réunion, qui nous a amenée à restreindre nos actions de concertation. La situation sanitaire actuelle ne nous permettant plus d'effectuer ses RDV d'information et de co-construction en présentiel, nous avons axé la communication du projet, depuis mars 2020, sur une stratégie digitale, avec notamment la mise en ligne du site internet officiel autour du projet, et des réunions d'informations présentées sous un format vidéo, accessibles au plus grand nombre et dont nous pouvons suivre les performances.

Conscients de l'éventuelle fracture numérique et générationnelle auxquelles nous pouvons être confrontés, nous avons transformé nos habitudes de concertation vers un mode "digital accessible" : rendre ses RDV consultables et participatifs pour tous via des outils de visioconférences, de vidéos, de questionnaires participatifs simples d'utilisations à travers des plateformes connues de tous (Forms, Zoom, Teams, Youtube).

Ainsi, les nouveaux outils mis à disposition du territoire pour suivre les évolutions du projet, ses actualités et ses contours, ont permis d'apporter la continuité nécessaire à cette concertation.

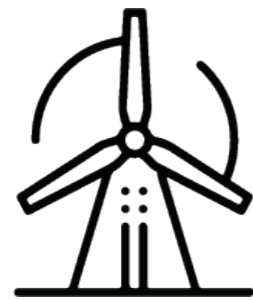
Les résultats sont particulièrement satisfaisant puisqu'on remarque une amélioration du dialogue, une meilleure objectivité des retours, des avis et remarques constructifs, qui ont permis de définir un projet qui tient compte de l'avis d'un maximum de parties prenantes.

Ce format digital sera, à notre demande et à celles de la municipalité et des membres du CLS, poursuivi après le dépôt du dossier pour prolonger les échanges en présentiel autour du projet et de sa réalisation.

La situation imposée par les contraintes sanitaires n'a donc pas compromis la réalisation d'une concertation optimisée, agile et efficace auprès de toutes les parties prenantes concernées.

En outre, la situation va permettre de réaliser, le 11 octobre 2022, un premier rendez-vous de concertation en présentiel.

7) Annexes



Parc éolien

LES MOULINS DU MONCHEL

ANNEXES AU BILAN DE CONCERTATION

FLYER D'INVITATION AUX PERMANENCES

Installation d'un mât de mesure anémométrique dans votre commune

Un projet éolien est à l'étude sur la commune d'Ayencourt.
Dans ce cadre, un mât de mesure de vent a été installé au mois de juin.
Afin de vous informer sur son fonctionnement et sur son objectif, nous organisons des permanences d'information en mairie.

Un poster descriptif du mât est déjà consultable en mairie d'Ayencourt aux horaires d'ouverture.

Lors de ces permanences, vous serez invité à vous inscrire au Comité Local de Suivi pour participer au développement du projet.

Ces permanences auront lieu de 15h à 19h en mairie :

Le Mardi 1^{er} Septembre 2020

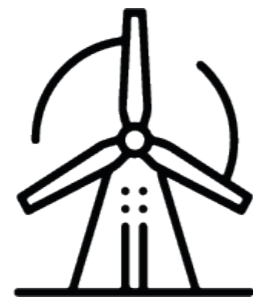
Le Mardi 22 Septembre 2020



Pour plus d'informations,
N'hésitez pas à me contacter :

Alban GODFRIND - Chef de projet
a.godfrind@rp-global.com
03.20.51.16.59

Si vous êtes intéressé par ces permanences, merci de venir équipé d'un masque afin que chacun puisse participer dans le respect des règles sanitaires en vigueur.



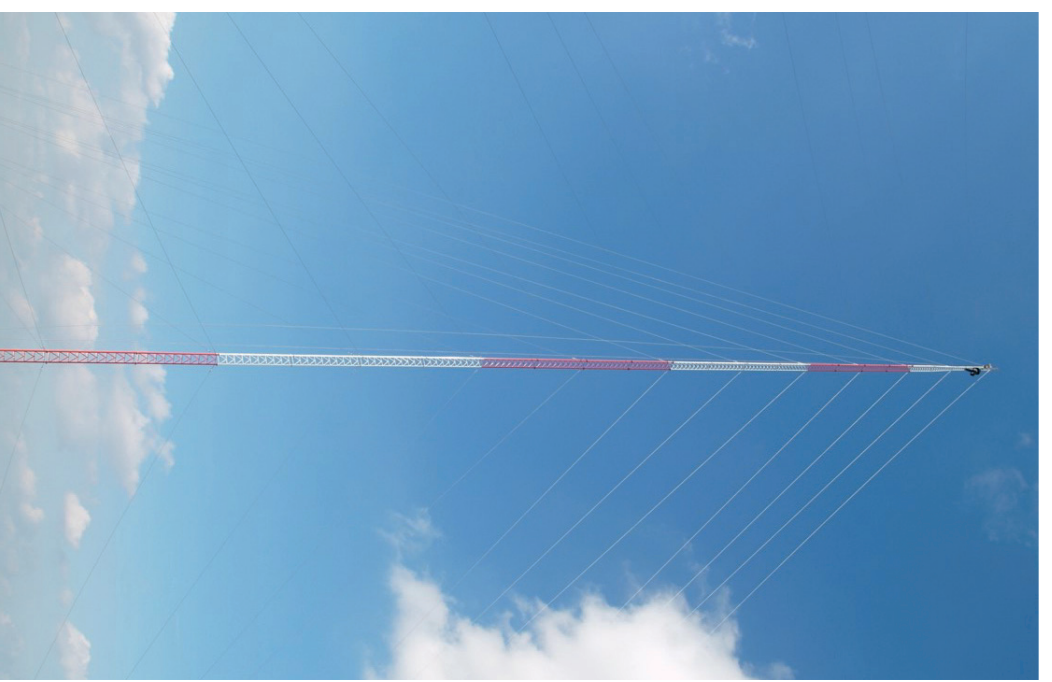
Parc éolien

LES MOULINS DU MONCHEL

ANNEXES AU BILAN DE CONCERTATION

POSTER EXPLICATIF DU MÂT DE MESURE ANÉMOMÉTRIQUE

MÂT DE MESURE ANÉMOMÉTRIQUE



Les instruments de mesures climatiques

Les anémomètres

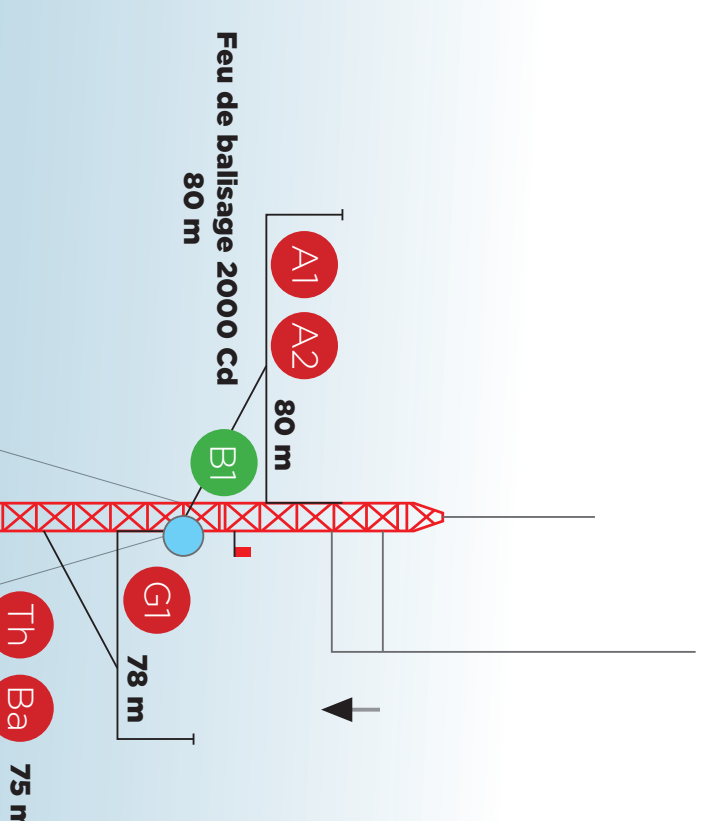


Il s'agit d'anémomètres à coupelles (anémomètres de Robinson). L'anémomètre à coupelles se compose de 3 cornes positionnés sur des bras horizontaux disposés à 120 degrés et montés sur un axe vertical équipé d'un dispositif de comptage des tours. La vitesse de rotation de l'anémomètre est proportionnelle à la vitesse du vent.

Le mât de mesure est équipé de 4 anémomètres à différentes hauteurs. Le 1^{er} anémomètre est installé tout en haut du mât. Les 3 autres sont éloignés de la structure grâce à des bras de déport, ceci afin de limiter les perturbations du vent liées à la présence du mât.

L'analyse des données de l'anémomètre permet d'évaluer la vitesse des vents sur le site et sur la production envisageable pour le parc éolien dans le futur.

A1 A2 A3 A4 A5



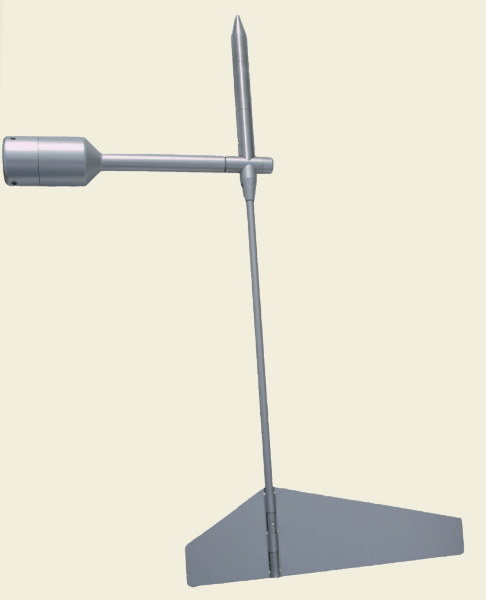
Les girouettes

La girouette (mot provenant du vieux normand « wirewite ») est un dispositif métallique, constitué d'un élément rotatif monté sur un axe vertical fixe. Sa fonction est de montrer la provenance du vent ainsi que, contrairement à la manche à air, son origine cardinale.

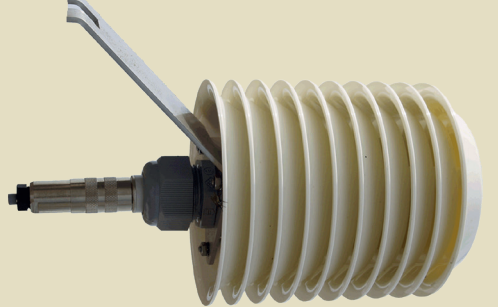
Ceci est permis par sa structure asymétrique, dont la pointe (ou la tête), plus courte que les éléments indicateurs (le corps), pointe vers la source du vent. L'axe fixe est équipé d'un dispositif électronique transmettant le secteur du vent au Data Logger. Le mât de mesure est équipé de 2 girouettes. Elles sont installées sur des bras de déport, pour les mêmes raisons que pour les anémomètres.

L'ensemble des mesures doit permettre d'aboutir à la création de la rose des vents du site. Ce document indique d'où viennent les vents dominants et avec quelle fréquence. Cette analyse sert ensuite de base pour l'étude de la configuration du parc et de la production envisageable.

G1 G2



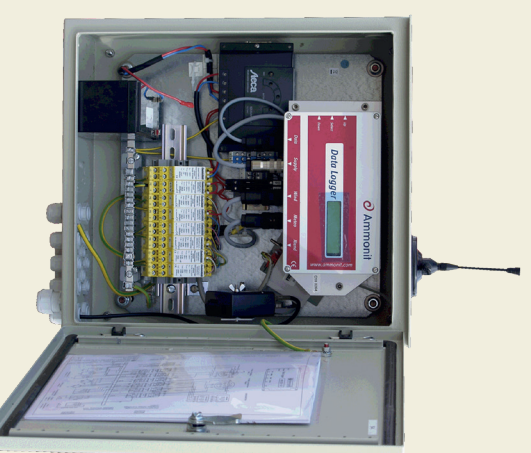
La sonde température-hygrométrie et le baromètre



Les conditions climatiques telles que la température, la pression atmosphérique et le taux d'humidité de l'air sont également relevées. A des vitesses de vent identiques, la force des vents (son énergie cinétique) pourra fortement varier en fonction de ces paramètres. Ainsi, en zone de montage par exemple, malgré des vents plus forts et plus réguliers, l'énergie cinétique est moins importante car la pression atmosphérique est plus faible.

Ces données peuvent également par la suite entrer en compte dans le choix des aérogénérateurs. Si par exemple, des températures relativement basses sont régulièrement enregistrées pendant l'hiver, il faudra alors peut-être envisager des systèmes de réchauffement des pales pour éviter ainsi la formation trop importante de glace qui entrainerait l'arrêt des éoliennes. Les enjeux sont les mêmes pour la pression atmosphérique et l'hygrométrie qui impactent au final le choix du type d'aérogénérateurs.

DL



Le système d'acquisition des données

L'ensemble des données acquises par les différents instruments de mesure sont recueillies dans le boîtier d'acquisition de données (Data Logger).

Le couplage avec un modem relie au réseau de téléphonie permet d'acquérir les données à distance. Les résultats sont ainsi téléchargés quotidiennement et stockés avant leur analyse.

Ce système est alimenté à l'aide d'un panneau photovoltaïque situé sur le mât de mesure.

Les instruments de mesures écologiques

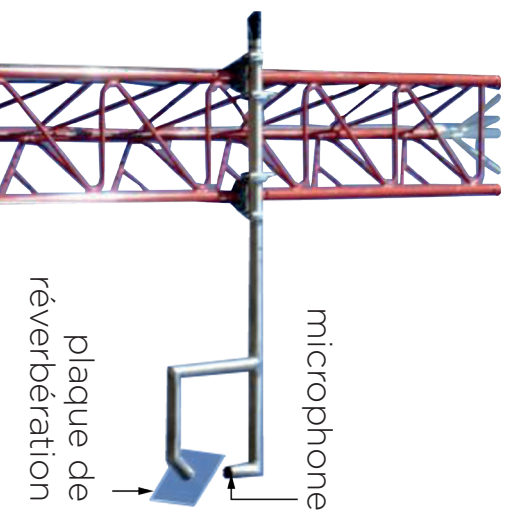
Le système d'étude des chauves-souris

M1 M2

Afin de qualifier l'activité des chauves-souris en altitude sur un cycle biologique complet, le mât sera équipé d'un système détection et d'enregistrement en continu, d'un cycle complet dévotion des chiroptères. Celui-ci se compose de 2 microphones, connectés à un enregistreur automatique.

Les données de contact des chauves-souris seront ensuite analysées de manière à mettre en évidence :

- Les espèces rencontrées
- L'activité chiroptérologique en fonction des différents critères :
 - Période de la nuit
 - Conditions météorologiques : vitesse de vent, température, pression et humidité
 - Altitude : distinction entre les 2 micros
 - Période de l'année
 - Différentes espèces ou groupes d'espèces présents



L'ensemble des résultats permettra de travailler sur un projet de parc éolien ayant le moins d'impact sur les chauves-souris et de mettre en place si besoin des mesures de réduction des impacts.

Les installations de sécurité du mât de mesure

Le parafoudre

Installée au sommet de la structure, la tige en acier attire préférentiellement la foudre, protégeant ainsi les instruments de mesure.

Le sommet du parafoudre est situé à une hauteur de 82 m. L'équipement est relié à la terre via un fil métallique et une tige en acier plantée dans le sol.



Le ballisage pour la sécurité aérienne

B1 B2



La Direction Générale de l'Aviation Civile (DGAC) peut imposer un ballisage diurne du mât. Ce ballisage permet de mieux distinguer le mât le jour. Ainsi, pour éviter les risques de collision avec les appareils aériens, le mât est peint avec une alternance de sections rouges et de sections blanches. Le ballisage diurne est obligatoire.

Toujours pour des raisons de sécurité, la DGAC peut imposer un ballisage nocturne.

Les feux de ballisage sont alimentés à l'aide de 2 panneaux photovoltaïques situés sur le mât de mesure.

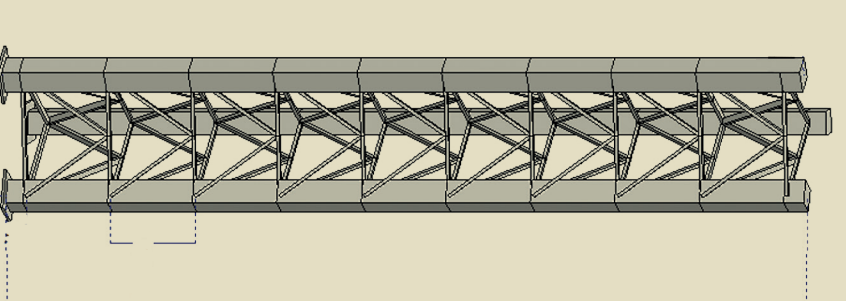
Les éléments de structure du mât

Les différentes sections du mât

Le mât de mesure est « posé » sur le sol. Le premier élément du mât est en effet vissé sur une plaque carrée de 125 cm de côté en acier, simplement déposé sur le terrain préalablement nivelé.

La structure du mât est composée de 28 éléments en acier de 3 m de hauteur de section triangulaire de 45 cm de côté et alternants des éléments peints en rouge et des éléments peints en blanc.

Le poids de la structure nue est d'environ 4,7 tonnes.



Le système d'ancrage du mât

Toutes les 4 sections, le mât est stabilisé par un jeu de 3 haubans, de diamètre 8 mm. Ceux-ci sont accrochés sur les 3 tubes principaux constituant le mât et sont disposés avec un angle de 120°.

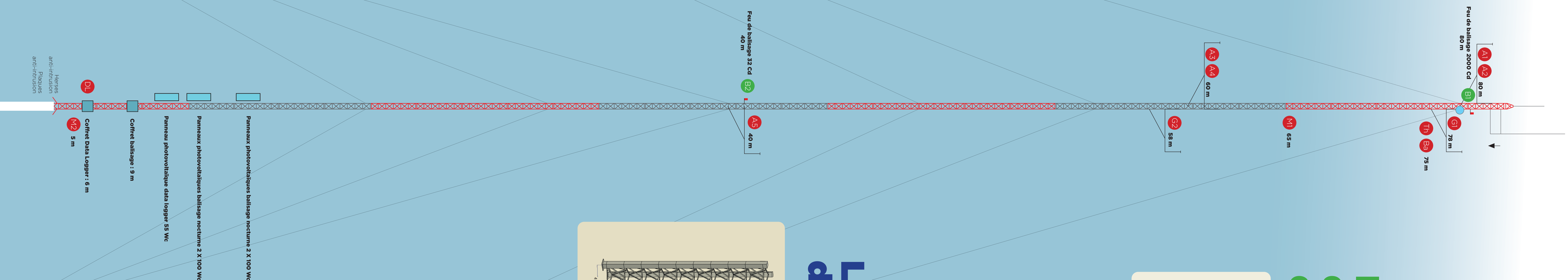
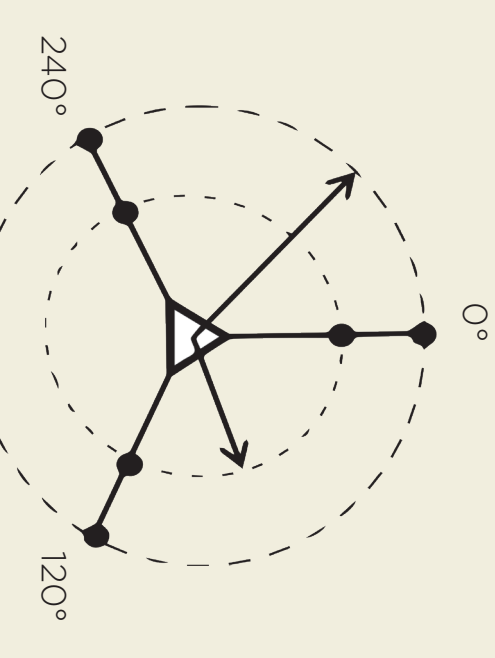
Les haubans sont fixés au sol en 2 groupes :

- Les premiers jeux de câbles sont fixés sur une plaque d'ancrage à 15 m de la base du mât
- Les derniers jeux de câbles sont fixés sur une plaque d'ancrage à 45 m de la base du mât

Les haubans sont fixés au sol via une structure métallique composée d'une plaque carrée en acier et de bras de fixation des haubans.

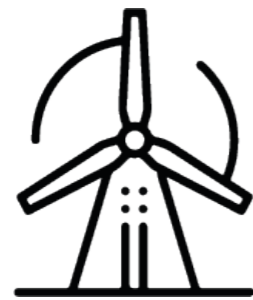
Cette structure est enterrée à 150 cm de profondeur et recouverte de terre. Le poids de la terre suffit à maintenir la fondation en place.

Ce système permet d'avoir une structure temporaire, qui se retire rapidement lors de l'enlèvement du mât de mesure.



45 m

15 m



Parc éolien


LES MOULINS DU MONCHEL

ANNEXES AU BILAN DE CONCERTATION

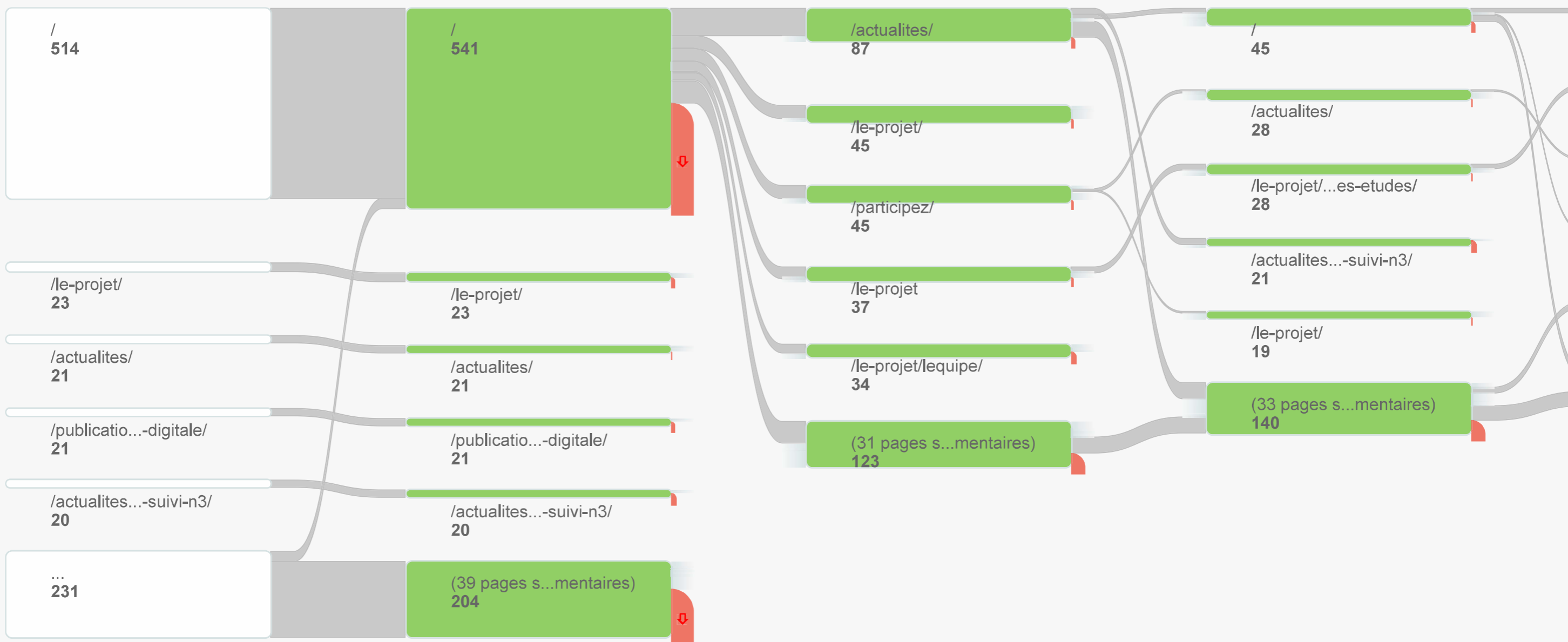
STATISTIQUES DES PERFORMANCES DU SITE INTERNET DU PROJET

Flux de comportement

1 août 2020 - 31 août 2022

 Tous les utilisateurs
100,00 %, Sessions

Page de destination ▼



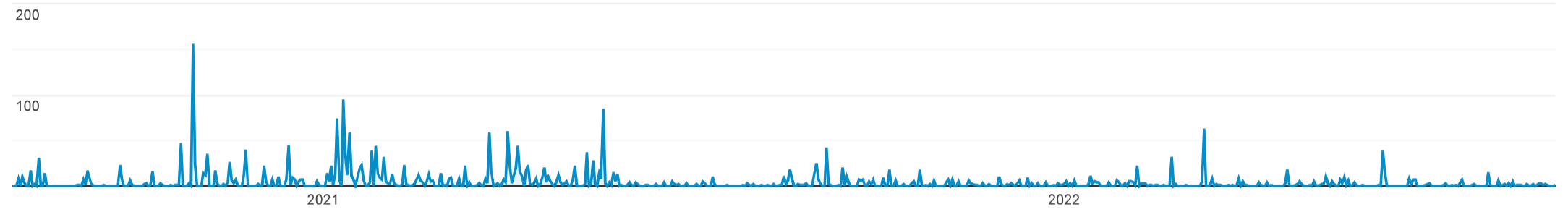
Pages

1 août 2020 - 31 août 2022

Tous les utilisateurs
100,00 %, Pages vues

Explorateur

Pages vues



Page	Pages vues ↓	Vues uniques	Temps moyen passé sur la page	Entrées	Taux de rebond	Sorties (en %)	Valeur de la page
	3 121 % du total: 100,00 % (3 121)	2 071 % du total: 100,00 % (2 071)	00:01:38 Valeur moy. pour la vue: 00:01:38 (0,00 %)	830 % du total: 100,00 % (830)	47,83 % Valeur moy. pour la vue: 47,83 % (0,00 %)	26,59 % Valeur moy. pour la vue: 26,59 % (0,00 %)	0,00 \$US % du total: 0,00 % (0,00 \$US)
1. /	855 (27,40 %)	572 (27,62 %)	00:01:30	514 (61,93 %)	44,55 %	36,02 %	0,00 \$US (0,00 %)
2. /actualites/	316 (10,12 %)	179 (8,64 %)	00:01:08	21 (2,53 %)	14,29 %	11,39 %	0,00 \$US (0,00 %)
3. /participez/	206 (6,60 %)	109 (5,26 %)	00:01:49	14 (1,69 %)	42,86 %	16,02 %	0,00 \$US (0,00 %)
4. /le-projet/	188 (6,02 %)	117 (5,65 %)	00:00:58	23 (2,77 %)	47,83 %	17,02 %	0,00 \$US (0,00 %)
5. /toutes-les-publications/	132 (4,23 %)	72 (3,48 %)	00:01:33	5 (0,60 %)	40,00 %	12,12 %	0,00 \$US (0,00 %)
6. /le-projet	113 (3,62 %)	81 (3,91 %)	00:01:17	7 (0,84 %)	0,00 %	19,47 %	0,00 \$US (0,00 %)
7. /le-projet/les-etudes/	112 (3,59 %)	74 (3,57 %)	00:00:58	4 (0,48 %)	50,00 %	15,18 %	0,00 \$US (0,00 %)
8. /le-projet/lequipe/	97 (3,11 %)	78 (3,77 %)	00:01:58	7 (0,84 %)	28,57 %	31,96 %	0,00 \$US (0,00 %)
9. /publications/cat_publications/comite-local-de-suivi-n2-version-digitale/	92 (2,95 %)	63 (3,04 %)	00:02:37	21 (2,53 %)	61,90 %	48,91 %	0,00 \$US (0,00 %)
10. /actualites/comite-local-de-suivi-n3/	88 (2,82 %)	56 (2,70 %)	00:01:38	20 (2,41 %)	60,00 %	46,59 %	0,00 \$US (0,00 %)
11. /actualites/comite-local-de-suivi-n2/	79 (2,53 %)	53 (2,56 %)	00:01:08	14 (1,69 %)	35,71 %	12,66 %	0,00 \$US (0,00 %)
12. /actualites/comite-local-de-suivi/	56 (1,79 %)	32 (1,55 %)	00:03:22	3 (0,36 %)	33,33 %	23,21 %	0,00 \$US (0,00 %)
13. /leolien-en-france/	52 (1,67 %)	35 (1,69 %)	00:01:44	3 (0,36 %)	33,33 %	25,00 %	0,00 \$US (0,00 %)
14. /le-projet/les-retombees/	48 (1,54 %)	40 (1,93 %)	00:02:07	3 (0,36 %)	0,00 %	25,00 %	0,00 \$US (0,00 %)
15. /actualites/permanences/	38 (1,22 %)	18 (0,87 %)	00:01:35	3 (0,36 %)	0,00 %	7,89 %	0,00 \$US (0,00 %)
16. /actualites/un-nouveau-photomontage-la-cascade-dayencourt-le-monche-l/	31 (0,99 %)	19 (0,92 %)	00:00:49	8 (0,96 %)	75,00 %	32,26 %	0,00 \$US (0,00 %)
17. /actualites/une-eolienne-comment-ca-marche/	29 (0,93 %)	17 (0,82 %)	00:02:40	14 (1,69 %)	78,57 %	37,93 %	0,00 \$US (0,00 %)
18. /agenda/cat_agenda/comite-local-de-suivi-les-implantations/	28 (0,90 %)	19 (0,92 %)	00:00:20	2 (0,24 %)	0,00 %	10,71 %	0,00 \$US (0,00 %)
19. /actualites/fred-eoliennes-paysage-ep2/	24 (0,77 %)	21 (1,01 %)	00:06:14	18 (2,17 %)	77,78 %	79,17 %	0,00 \$US (0,00 %)
20. /contact/	24 (0,77 %)	22 (1,06 %)	00:03:01	14 (1,69 %)	92,86 %	70,83 %	0,00 \$US (0,00 %)
21. /actualites/une-demande-specifique-des-photomontages-complementaires/	22 (0,70 %)	14 (0,68 %)	00:02:23	6 (0,72 %)	83,33 %	36,36 %	0,00 \$US (0,00 %)
22. /actualites/retours-sur-le-questionnaire-du-clc-n3/	17 (0,54 %)	15 (0,72 %)	00:02:51	8 (0,96 %)	50,00 %	41,18 %	0,00 \$US (0,00 %)
23. /author/gregorysavareau/	16 (0,51 %)	9 (0,43 %)	00:03:15	8 (0,96 %)	50,00 %	37,50 %	0,00 \$US (0,00 %)
24. /wp-content/uploads/2020/06/fee_comprendre_atouts_economie.pdf	15 (0,48 %)	14 (0,68 %)	00:00:38	14 (1,69 %)	71,43 %	73,33 %	0,00 \$US (0,00 %)
25. /actualites/cloture-du-questionnaire-participatif/	14 (0,45 %)	8 (0,39 %)	00:00:13	1 (0,12 %)	100,00 %	21,43 %	0,00 \$US (0,00 %)

Vue d'ensemble de l'audience

Tous les utilisateurs
100,00 % Utilisateurs

1 août 2020 - 31 août 2022

Vue d'ensemble



Utilisateurs 442	Nouveaux utilisateurs 450	Sessions 830	Nombre de sessions par utilisateur 1,88
Pages vues 3121	Pages/session 3,76	Durée moyenne des sessions 00:04:31	Taux de rebond 47,83 %



Langue	Utilisateurs	% Utilisateurs
1. fr-fr	224	50,45 %
2. fr	95	21,40 %
3. en-us	70	15,77 %
4. zh-cn	24	5,41 %
5. en-us@posix	8	1,80 %
6. c	7	1,58 %
7. de-de	5	1,13 %
8. ru-ru	4	0,90 %
9. en-gb	3	0,68 %
10. fr-ca	2	0,45 %

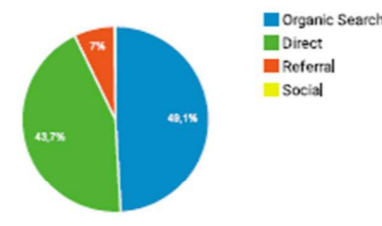
Synthèse des acquisitions

1 août 2020 - 31 août 2022

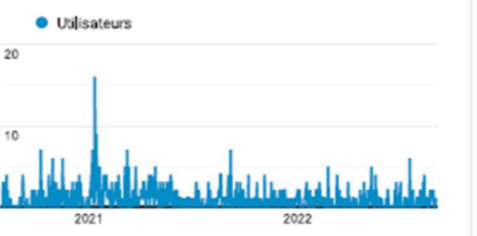
Tous les utilisateurs
100,00 % Utilisateurs

Dimension principale : Principaux canaux
Conversion : Tous les objectifs

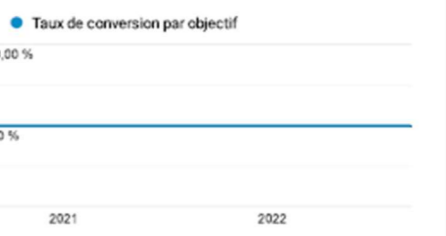
Principaux canaux



Utilisateurs



Conversions



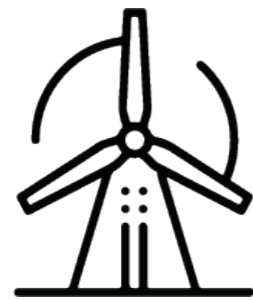
	Acquisition			Comportement		
	Utilisateurs	Nouveaux utilisateurs	Sessions	Taux de rebond	Pages/session	Durée moyenne des sessions
Tous les canaux	442	450	830	47,83 %	3,76	00:04:31
1 Organic Search	225			40,00 %		
2 Direct	200			56,80 %		
3 Referral	32			54,90 %		
4 Social	1			100,00 %		

Conversions

Définissez un objectif.
Pour visualiser les données de résultat, définissez un ou plusieurs objectifs.

[COMMENCER](#)

Pour afficher l'ensemble des 4 Canaux, veuillez [cliquer ici](#).



Parc éolien

LES MOULINS DU MONCHEL

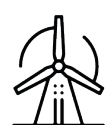
ANNEXES AU BILAN DE CONCERTATION

**LISTE EXHAUSTIVE DES ARTICLES
PUBLIÉS SUR LE SITE INTERNET PROJET**

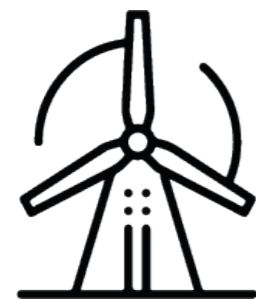
Date	Catégories	Title	Content	Image URL	Permalink
2020-09-25 11:07:16	Actualités>Blog	Permanences	<p><p>Les 1er et 20 Septembre 2020, 2 représentants de RP GLOBAL ont tenu une permanence en Mairie afin d'apporter à l'ensemble des habitants de la commune, les informations qu'ils souhaitaient obtenir concernant le projet.
</p><p>Retrouvez le compte rendu du 01/09/2020 en cliquant ici</p><p>Retrouvez le compte rendu du 22/09/2020 en cliquant ici</p></p>	https://parc-eolien-ayencourt.fr/wp-content/uploads/2020/10/231.jpeg	https://parc-eolien-ayencourt.fr/actualites/permanences/
2020-10-21 07:12:16	Actualités>Blog	Comité Local de Suivi n°1	<p>Le lancement du premier Comité Local de Suivi du projet a eu lieu le 20 Octobre 2020 à 18:30.</p> <p>Les mesures sanitaires n'ayant pas permis de nous retrouver physiquement, ce comité s'est tenu à distance, avec la possibilité d'interagir par un outil digital spécifique.</p> <p>Retrouvez le document présenté ici</p>	https://parc-eolien-ayencourt.fr/wp-content/uploads/2020/10/Visio_2_resize.png https://parc-eolien-ayencourt.fr/wp-content/uploads/2020/10/Capture-d'écran-2020-10-29-145246.png	https://parc-eolien-ayencourt.fr/actualites/comite-local-de-suivi/
2020-12-14 21:11:07	Actualités>Blog	Clôture du questionnaire participatif	<p> </p> <p>Ce soir, Lundi 14 Décembre 2020, nous avons clôturé les réponses au questionnaire présent sur le site, depuis le 29 Octobre 2020, accessible aux membres du Comité Local de Suivi</p> <p>Un grand merci pour vos réponses !</p>	https://parc-eolien-ayencourt.fr/wp-content/uploads/2020/12/f13892b4196545d081787f0510ff916a.jpg	https://parc-eolien-ayencourt.fr/actualites/cloture-du-questionnaire-participatif/
2021-01-08 10:28:17	Actualités>Blog	Comité Local de Suivi n°2	<p>Le Comité Local de Suivi n°2 a été publiée le 08 Janvier 2021.</p> <p>En version digitale et consultable en vidéo, vous trouverez la vidéo ci-dessous.</p> <p>Vous souhaitez intégrer le Comité Local de Suivi et participer aux débats ?</p> <p>Contactez nous via le formulaire de contact du site internet en précisant votre demande en cliquant ici.</p> <p>https://youtu.be/IHqQWumMnck</p>	https://parc-eolien-ayencourt.fr/wp-content/uploads/2020/10/Visio_2_resize.png	https://parc-eolien-ayencourt.fr/actualites/comite-local-de-suivi-n2/
2021-01-25 14:11:02	Actualités>Blog	Une éolienne, comment ça marche ?	<p><h3>Fred nous parles des Éoliennes !...</h3></p> <p>Qui n'a pas entendu parler de Fred, alias Frédéric Courant, du célèbre duo "Fred et Jamy" ? Ils sont des experts de l'explication des Sciences et Techniques, au travers dans leur émission " C'est pas sorcier" diffusée sur France 3.</p> <p>Fred a créé sa propre chaine Youtube : 'Esprit Sorcier, et nous explique ce qu'il en est de l'Eolien ! Ces vidéos permettent de donner des explications simples et éclairées à l'éolien.</p> <p>Voici la première d'une série de 6 épisodes, qui s'intitule : « Une éolienne, comment ça marche ? ».. Bon visionnage !</p> <p>&nbsp;</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=oSXdL9pbGS4&#038;t=1s</p>	https://parc-eolien-ayencourt.fr/wp-content/uploads/2021/01/Fred.jpg https://parc-eolien-ayencourt.fr/wp-content/uploads/2021/01/Fête_de_la_science_2016_-_Cité_des_Sciences_et_de_l_Industrie_-_007.jpg https://parc-eolien-ayencourt.fr/wp-content/uploads/2021/01/Capture-d'écran-2021-01-19-120145.png https://parc-eolien-ayencourt.fr/wp-content/uploads/2021/01/Capture-d'écran-2021-01-19-115332.png https://parc-eolien-ayencourt.fr/wp-content/uploads/2021/01/Capture-d'écran-2021-01-19-115818.png https://parc-eolien-ayencourt.fr/wp-content/uploads/2021/01/Capture-d'écran-2021-01-19-115556.png https://parc-eolien-ayencourt.fr/wp-content/uploads/2021/01/Capture-d'écran-2021-01-19-115129.png https://parc-eolien-ayencourt.fr/wp-content/uploads/2021/01/Capture-d'écran-2021-01-19-114551.png	https://parc-eolien-ayencourt.fr/actualites/une-eolienne-comment-ca-marche/
2021-03-15 07:00:41	Actualités>Blog	Des éoliennes dans le paysage ...	<p><h3>Fred nous parle des Éoliennes et de leur intégration dans le paysage</h3></p> <p>Il paraît que les éoliennes ça gâche le paysage, ça fait du bruit, ça tue la biodiversité... Qu'en est-il vraiment ? Comment choisir à quel endroit implanter des éoliennes, et comment limiter leur impact direct sur l'environnement ?..</p> <p>Fred nous livre sa vision du sujet</p> <p>Bon visionnage !</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=LG40lrxYnqs&t=1s&ab_channel=L%27EspritSorcierOfficiel</p>	https://parc-eolien-ayencourt.fr/wp-content/uploads/2021/01/Fred.jpg	https://parc-eolien-ayencourt.fr/actualites/fred-eoliennes-paysage-ep2/

2021-02-01 16:19:09	Actualités>Blog	Le coût des éoliennes	<p><h3>Fred nous parle des Éoliennes et de leur coût de production</h3></p> <p>Coût de production, prix de marché, investissement public... Fred et la Petite Voix essaient de démêler tout ça pour répondre à la question : l'électricité éolienne, combien ça coûte ?</p> <p>Fred nous livre sa vision du sujet</p> <p>Bon visionnage !</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=0nWM2Wj3YYM</p>	https://parc-eolien-ayencourt.fr/wp-content/uploads/2021/01/Fred.jpg	https://parc-eolien-ayencourt.fr/actualites/cout-des-eoliennes/
2021-03-24 13:33:33	Actualités>Blog	Comité Local de Suivi n°3	<p>Le Comité Local de Suivi n°3</p> <p>a été publié le 24 Mars 2021.</p> <p>En raisons des conditions sanitaires défavorables aux regroupements de public, nous avons choisi de maintenir les RDV du Comité Local de Suivi grâce au digital.</p> <p><h3>Ainsi vous trouverez ci-dessous la vidéo de ce troisième Comité Local de Suivi :</h3></p> <p><iframe title="YouTube video player" src="https://www.youtube.com/embed/bnRoL4IPYDs" width="560" height="315" frameborder="0" allowfullscreen="allowfullscreen"></iframe></p> <p>Vous souhaitez intégrer le Comité Local de Suivi et participer aux débats ? Contactez-nous via le formulaire de contact en précisant votre demande ici : cliquez ici.</p> <p>Bon visionnage !</p>	https://parc-eolien-ayencourt.fr/wp-content/uploads/2020/10/Visio_2_resize.png	https://parc-eolien-ayencourt.fr/actualites/comite-local-de-suivi-n3/
2021-05-18 13:00:16	Actualités	Mise en place d'un fond de plantation	<p>Le Comité Local de Suivi n°3 a présenté différentes mesures prises dans le cadre du projet « les Moulins du Monchel » pour préserver le bien-être des habitants.</p> <p>L'un d'entre elle est la mise en place d'un fonds de plantations.</p> <p>Focus sur cette mesure à l'heure où chacun apprécie plus que jamais son jardin !</p> <p>Accédez dès maintenant au document</p>	https://parc-eolien-ayencourt.fr/wp-content/uploads/2021/05/close-up-picture-of-hand-holding-planting-the-sapling-of-the-plant-scaled.jpg	https://parc-eolien-ayencourt.fr/actualites/mise-en-place-dun-fond-de-plantation/
2020-09-05 08:21:23	Actualités>Blog	Campagne porte-à-porte	<p><div>Nous sommes venus à votre rencontre !</div></p> <p><div>Afin d'informer un maximum d'habitants, et apporter des réponses concrètes autour du projet, RP Global a mandaté la société Xplain pour effectuer une campagne de porte-à-porte sur les communes d'Ayencourt. L'objectif était multiple :</p> <ul style="list-style-type: none"> Informer sur le projet et son avancement Répondre aux questions des habitants sur le projet et sur l'éolien en général Connaitre la position des riverains vis-à-vis du projet éolien Inviter les habitants aux réunions publiques. <p><div>La campagne s'est déroulée les 2, 3, 4, et 5 septembre 2020.</div></p> <p><div>Un courrier d'information a été déposé à cette occasion précisant toutes les informations clés autour du développement du projet au temps « t », dont les décisions en cours de réflexions : planning prévisionnel, retombées fiscales, zone d'implantation potentielle, ...</p> <p><div>Merci à tous pour le temps que vous avez accordé aux ambassadeurs et au chef de projet !</div>Accédez dès maintenant à la lettre d'information n°1 de la commune d'Ayencourt-le-Monchel</div></p>	https://parc-eolien-ayencourt.fr/wp-content/uploads/2021/05/Capture-1.jpg	https://parc-eolien-ayencourt.fr/actualites/campagne-porte-a-porte/

2021-05-24 12:55:16	Actualités>Blog	L'éolien, l'énergie du futur ?...	<p><h3>Fred nous parles des Éoliennes !...</h3></p> <p></p> <p>Qui n'a pas entendu parler de Fred, alias Frédéric Courant, du célèbre duo «Fred et Jamy» ? Ils sont des experts de l'explication des Sciences et Techniques, au travers dans leur émission «C'est pas sorcier» diffusée sur France 3.</p> <p>Fred a créé sa propre chaîne Youtube : «l'Esprit Sorcier», et nous explique ce qu'il en est de l'Eolien ! Ces vidéos permettent de donner des explications simples et éclairées à l'éolien.</p> <p>Voici un nouvel épisode de cette série, qui s'intitule : « L'éolien, l'énergie du futur ». Bon visionnage !</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=7vX4QJd8Nc</p>	https://parc-eolien-ayencourt.fr/wp-content/uploads/2021/05/mis-en-avant-eolien-energie-futur.jpg	https://parc-eolien-ayencourt.fr/actualites/eolien-energie-du-futur/
2021-06-21 13:26:46	Actualités>Blog	L'éolien, nouveau souffle sur l'économie locale !	<p><h3>Fred nous parles des Éoliennes !...</h3></p> <p></p> <p>Qui n'a pas entendu parler de Fred, alias Frédéric Courant, du célèbre duo «Fred et Jamy» ? Ils sont des experts de l'explication des Sciences et Techniques, au travers dans leur émission «C'est pas sorcier» diffusée sur France 3.</p> <p>Fred a créé sa propre chaîne Youtube : «l'Esprit Sorcier», et nous explique ce qu'il en est de l'Eolien ! Ces vidéos permettent de donner des explications simples et éclairées à l'éolien.</p> <p>Dans cet épisode Fred s'est rendu sur le terrain dans la commune d'Avignonet-Lauragais, non loin de Toulouse, où l'on a implanté depuis 20 ans un parc éolien. Comment ça se passe, et quelles sont les conséquences sur l'économie locale ?</p>	https://parc-eolien-ayencourt.fr/wp-content/uploads/2021/05/mis-en-avant-eolien-economie-locale.jpg	https://parc-eolien-ayencourt.fr/actualites/eolien-nouveau-souffle-sur-leconomie-locale/
2021-05-26 08:17:50	Actualités	Job dating éolien dans les Hauts-de-France !	<p><h2>Le secteur Eolien recrute ...</h2></p> <p>Du 31 mai au 18 juin 2021, France Energie Eolienne en partenariat avec Pôle Emploi et les maisons de l'emploi des Hauts-de-France, organisent leur «premier Job dating éolien».</p> <p>L'événement se déroulera en ligne et réunira de nombreuses entreprises de la région. Les participants pourront découvrir les métiers du secteur grâce à des témoignages de salariés et postuler ensuite à des offres d'emploi en direct avec les entreprises participantes.</p> <p></p> <p>Les offres d'emplois seront visibles via le salon virtuel hébergé par Pole Emploi à partir du 31 mai.</p> <p>Vous n'êtes pas inscrit à Pole emploi ? Pas d'inquiétude, il suffit de créer un compte en ligne pour postuler en quelques clics.</p> <p>Vous pouvez vous inscrire dès maintenant via un formulaire afin d'être sûr de ne rien rater !</p>	https://parc-eolien-ayencourt.fr/wp-content/uploads/2021/05/Job-dating-HDF.jpg	https://parc-eolien-ayencourt.fr/actualites/job-dating-eolien-dans-les-hauts-de-france/
2021-09-06 08:03:56	Actualités>Blog	Retours sur le questionnaire du CLS n°3	<p><h3>Retours sur le Questionnaire du CLS n°3</h3></p> <p>Le 3ème Comité Local de Suivi a été publié le 24 Mars 2021, et un questionnaire a été envoyé aux membres du Comité</p> <p>Merci à eux pour leur participation, elle nous permet de mieux cerner les attentes du territoire.</p> <p>Vous trouverez ci dessous les retours à ce questionnaire</p> <p><p style="text-align: center;">Cliquer ici pour accéder au document</p></p>	https://parc-eolien-ayencourt.fr/wp-content/uploads/2020/12/f13892b4196545d081787f0510f916a.jpg	https://parc-eolien-ayencourt.fr/actualites/retours-sur-le-questionnaire-du-cls-n3/
2021-09-06 08:01:31	Actualités>Blog	Une demande spécifique : des photomontages complémentaires	<p><p>Au cours de nos différents échanges, 3 lieux de vie particuliers ont attiré l'attention du Comité :</p><ul style="list-style-type: circle;">Le ChâteauL'EgliseLa Cascade<p>Ces 3 lieux n'avaient pas été identifiés par le bureau d'étude paysagé comme nécessaires dans le cadre de l'étude du projet.</p><p>Le Comité les a, pour sa part, considéré comme remarquables.</p><p>Aussi, nous avons souhaité réaliser des photomontages complémentaires.</p><p>L'étude est ainsi plus personnalisée à la perception locale du territoire.</p><p style="text-align: center;">Retrouvez ces photomontages complémentaires</p><p style="text-align: center;">En cliquant ici</p></p></p>	https://parc-eolien-ayencourt.fr/wp-content/uploads/2021/09/ILLUSTRATION-CARTE-PHOTOMONTAGE-COMPLEMENTAIRES-scaled.jpg	https://parc-eolien-ayencourt.fr/actualites/une-demande-specifique-des-photomontages-complementaires/



2021-09-24 08:47:52	Actualités>Blog	Un nouveau photomontage : la "Cascade" d'Ayencourt-le-Monchel	<p>Le bureau d'étude chargé de l'étude paysagère détermine quels lieux doivent faire l'objet de photomontages.</p> <p>Le Comité local de suivi a souligné l'importance et le caractère remarquable de certains lieux, non répertoriés par le bureau d'étude.</p> <p><p style="text-align: left;">L'un d'entre eux est appelé "la Cascade".</p> Comme promis dans l'article "une-demande-specifique : des-photomontages complementaires", nous avons souhaité produire un photomontage spécifique du projet depuis ce lieu de vie reconnu et fréquenté par les habitants.</p> <p><p style="text-align: center;">Vous trouverez ce photomontage</p> <p style="text-align: center;">En cliquant ici</p> Vous avez entendu tout et son contraire sur l'énergie éolienne ?</p>	https://parc-eolien-ayencourt.fr/wp-content/uploads/2021/09/ILLUSTRATION-CARTE-PHOTOMONTAGE-CASCADE-scaled.jpg	https://parc-eolien-ayencourt.fr/actualites/un-nouveau-photomontage-la-cascade-d-ayencourt-le-monchel/
2022-06-07 10:47:01	Actualités>Blog	Eolien : le Vrai/Faux pour y voir plus clair	<p>Voici une vidéo de 3 minutes réalisée par les ministères :</p> <ul style="list-style-type: none"> de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires, de la Transition énergétique, <p> pour y voir plus clair et démêler le vrai du faux</p> <p>&gt;&gt; Cliquez ici &it;&it;&it;</p>	https://parc-eolien-ayencourt.fr/wp-content/uploads/2022/06/image7.png https://parc-eolien-ayencourt.fr/wp-content/uploads/2022/06/Visuel-Eolien_Vrai-Faux.png https://parc-eolien-ayencourt.fr/wp-content/uploads/2022/06/image3.png	https://parc-eolien-ayencourt.fr/actualites/eolien-le-vrai-faux-pour-y-voir-plus-clair/
2022-09-16 08:06:38	Actualités	Une soirée sur le thème des chauves-souris	<p>Le samedi 24 septembre 2022, une soirée de sensibilisation sur le thème des chauves-souris a été organisée par Picardie Nature et RP Global.</p> <p>La soirée a débuté vers 18h par l'intervention en salle (projection d'un diaporama sur l'écologie, la biologie, etc. des chiroptères). Puis, vers 19h30-19h45, heure du coucher de soleil (moment auquel les chauves-souris sont les plus actives), les participants sont partis à la rencontre des chauves-souris dans les rues du village.</p> <p>Pour cette première soirée de sensibilisation, ce sont les membres du CLS qui ont pu découvrir et autres chauves-souris.</p> <p>Une prochaine soirée sera organisée et ouverte au public au printemps prochain.&nbsp;&nbsp;&nbsp;N'hésitez pas à revenir vers nous si vous êtes intéressés pour y participer !</p>		https://parc-eolien-ayencourt.fr/actualites/une-soiree-sur-le-theme-des-chauves-souris/
2022-09-16 08:07:18	Actualités	Comité Local de Suivi n°4	<p>Après 3 CLS en digital en raison des restrictions sanitaires, le 4ème CLS a été organisé le XXX en présentiel.</p> <p>Il était en effet important pour RP Global de retrouver une certaine proximité avec les représentants des riverains pour le projet.</p> <p>Le CLS s'est déroulé en 3 temps :</p> <ul style="list-style-type: none"> Introduction de Mme Le Maire et de S.Poncelet Présentation de l'avancement du projet Echange avec les membres du CLS <p> Le CLS s'est clôturé avec un moment convivial autour du verre de l'amitié.</p> <p>Vous retrouverez sous le lien suivant la présentation powerpoint présentée à cet occasion.</p>		https://parc-eolien-ayencourt.fr/actualites/comite-local-de-suivi-n4/



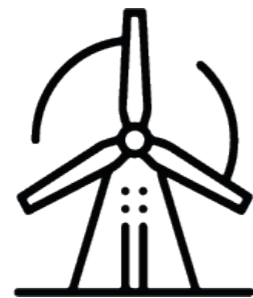
Parc éolien

LES MOULINS DU MONCHEL

ANNEXES AU BILAN DE CONCERTATION

**LISTE EXHAUSTIVE DES PUBLICATIONS
PARUES SUR LE SITE INTERNET PROJET**

Date	Catégories publications	Title	Content	Image URL	Permalink
2020-09-05 08:21:08	Lettre d'information	Lettre d'information N°1	Retrouvez ci-dessous la lettre d'information déposée aux habitants lors de la campagne de porte-à-porte d'information, en main propre ou en boîtes aux lettres :	https://parc-eolien-ayencourt.fr/wp-content/uploads/2021/05/Capture-1.jpg	https://parc-eolien-ayencourt.fr/publications/cat_publications/lettre-dinformation-n1/
2020-09-05 08:24:28	Compte rendu	Compte Rendu de permanence du 01/09/2020		https://parc-eolien-ayencourt.fr/wp-content/uploads/2020/10/231.jpeg	https://parc-eolien-ayencourt.fr/publications/cat_publications/compte-rendu-de-permanence-du-01-09-2020/
2020-09-23 08:35:59	Compte rendu	Compte Rendu de permanence du 22/09/2020		https://parc-eolien-ayencourt.fr/wp-content/uploads/2020/10/231.jpeg	https://parc-eolien-ayencourt.fr/publications/cat_publications/compte-rendu-de-permanence-du-22-09-2020/
2020-09-23 09:12:27	Poster explicatif	Poster mâât de mesure	<div>Retrouvez ci-dessous le poster mis en libre consultation de tous les habitants en mairie d'Ayencourt expliquant la composition et le fonctionnement d'un mâât de mesure anémométrique dans le cadre du développement du projet éolien des Moulins du Monchel :</div>	https://parc-eolien-ayencourt.fr/wp-content/uploads/2021/05/mat.jpg	https://parc-eolien-ayencourt.fr/publications/cat_publications/poster-mat-de-mesure/
2021-04-06 08:30:30	Compte rendu	Compte-rendu des questions posées lors du CLS n°1		https://parc-eolien-ayencourt.fr/wp-content/uploads/2021/04/Capture-d'écran-2021-04-06-102757.png	https://parc-eolien-ayencourt.fr/publications/cat_publications/compte-rendu-des-questions-posees-lors-du-cls-n1/
2021-04-06 08:34:49	Compte rendu	Compte-rendu des questions posées lors du CLS n°2		https://parc-eolien-ayencourt.fr/wp-content/uploads/2021/04/Capture-d'écran-2021-04-06-103404.png	https://parc-eolien-ayencourt.fr/publications/cat_publications/compte-rendu-des-questions-posees-lors-du-cls-n2/
2021-05-17 07:42:54	Compte rendu	Compte-rendu des questions posées lors du CLS n°3		https://parc-eolien-ayencourt.fr/wp-content/uploads/2021/05/Capture.jpg	https://parc-eolien-ayencourt.fr/publications/cat_publications/compte-rendu-des-questions-du-cls-n3/
2021-05-19 08:14:50	Lettre d'information	Fonds de plantations	Téléchargez le document sur le fonds de plantations de la commune d'Ayencourt-le-Monchel :	https://parc-eolien-ayencourt.fr/wp-content/uploads/2021/05/close-up-picture-of-hand-holding-planting-the-sapling-of-the-plant-scaled.jpg	https://parc-eolien-ayencourt.fr/publications/cat_publications/fonds-de-plantations/
2021-05-19 09:09:51	Lettre d'information	Lettre d'information N°2	Retrouvez ci-dessous la seconde lettre d'information :	https://parc-eolien-ayencourt.fr/wp-content/uploads/2021/05/Capture-2.jpg	https://parc-eolien-ayencourt.fr/publications/cat_publications/lettre-dinformation-n2/



Parc éolien

LES MOULINS DU MONCHEL

ANNEXES AU BILAN DE CONCERTATION

**DOCUMENT DE RESTITUTION
DE LA COMPAGNE D'INFORMATION
EN PORTE-A-PORTE**

eXplain

CAMPAGNE DE PORTE-À-PORTE AUTOUR DE 4 PROJETS
DE RP GLOBAL DANS L'OISE ET LA SOMME

Du 02/09/2020 au 05/09/2020

THE WINNING BOOST

RENEWABLE POWER
rpGLOBAL

Merci de noter que toute diffusion des résultats de la présente enquête doit être accompagnée de la mention suivante :

« eXplain x RP Global – Campagne de porte-à-porte autour de 4 projets de RP Global dans l'Oise et la Somme – Du 02/09/2020 au 05/09/2020 »

CE QU'IL FAUT RETENIR DE LA CAMPAGNE

eXplain

Le contexte d'acceptabilité sur les 4 communes est difficile. Le secteur éolien au global est plutôt bien apprécié par les riverains. Mais, à l'exception de Vendeuil-Caply, l'opinion est défavorable à l'idée d'un projet sur leur commune.

L'analyse des sujets évoqués permet de comprendre les ressorts de cette opposition : elle est principalement liée à des craintes paysagères et à un sentiment de saturation.

Malgré ces craintes paysagères, les riverains n'expriment que très peu de points d'attention patrimoniaux ou paysagers. Les craintes ne sont donc pas liées à un monument ou un point de vue particulier, mais provient de la simple idée de présence d'éoliennes dans le paysage.

eXplain

I

Méthodologie

II

Résultats de l'enquête

III

Annexes

I

Méthodologie

II

Résultats de l'enquête

III

Annexes

eXplain

MÉTHODOLOGIE – PRÉSENTATION D'EXPLAIN

- Explain est une entreprise spécialisée dans la collecte et l'analyse de données hyperlocales pour les développeurs de projets d'infrastructures.
- En proposant une solution inédite de porte-à-porte, Explain propose aux porteurs de ces projets dans les territoires de rencontrer les riverains en direct pour évaluer l'opinion et travailler l'acceptabilité.
- Les ambassadeurs Explain, formés et accompagnés, discutent directement avec les populations concernées par l'implantation du projet.
- La solution de porte-à-porte demeure la plus efficace pour mobiliser les populations et se prête à chaque étape d'un projet : la prospection, la phase d'étude, pendant l'instruction du dossier ou encore au moment de l'enquête publique.
- Expert du secteur des énergies renouvelables, Explain a déjà mis en place 150 campagnes de porte-à-porte, sur tout le territoire français, pour discuter de projets éoliens, de fermes photovoltaïques et bien d'autres infrastructures. Explain permet à ses clients d'obtenir une photographie détaillée et fidèle à la réalité d'un territoire.
- Les prochaines pages décrivent la méthodologie utilisées ainsi que les résultats obtenus lors de l'enquête.

MÉTHODOLOGIE – TOUCHER LA POPULATION IMPACTÉE PAR UN PROJET

Un taux de retour important

- Deux séances prévues : de 12h à 14h30 puis de 17h à 19h30
- En moyenne, en territoire rural :
 - Le taux d'ouverture est de 47 %
 - Le taux de conversation est de 83 %
 - Le taux de contact est de 48 %

Une absence de biais de sélection

- Visite de l'ensemble des habitations au sein d'un périmètre défini
- Les réponses relèvent du hasard (présence ou non du riverain dans son logement)

Un traitement approprié de différents logements

- Les logements vacants : ils ne sont pas visités, car personne ne répondra à nos sollicitations
- Les résidences secondaires : elles sont visitées, car il est possible d'y rencontrer une personne impactée, même indirectement, par le projet

MÉTHODOLOGIE – DÉROULÉ D'UNE CONVERSATION

eXplain

Informier

C'est la première mission des ambassadeurs.

Ils expliquent aux riverains la teneur du projet (contexte, principales caractéristiques...) et font de la pédagogie sur l'industrie éolienne – ses objectifs, ses enjeux, son fonctionnement.



Écouter

Les ambassadeurs échangent avec les riverains et répondent à leurs questions.

Menant une conversation naturelle, les ambassadeurs permettent aux riverains de s'exprimer sur le projet et répondent à leurs questions. Ils informent également des actions de concertation qui seront mises en place.



Restituer

Une fois la conversation terminée, les ambassadeurs en font un compte-rendu via un questionnaire anonyme.

Ils qualifient l'opinion des riverains au vu de l'ensemble la conversation.
Ils indiquent les retours des riverains sur les questions spécifiques au projet.



MÉTHODOLOGIE – DÉFINITIONS DES CATÉGORIES DE PERCEPTION

eXplain

Catégorie	Définition
Favorable	Le riverain aborde le sujet/projet en des termes positifs. Il présente de lui-même des arguments en faveur du sujet/projet ou relève en des termes positifs les informations qu'on lui transmet.
Défavorable	Le riverain aborde le sujet/projet en des termes négatifs. Il présente de lui-même des arguments contre le sujet/projet. Il rejette ou ne croit pas les informations qu'on lui transmet.
Neutre	Le riverain aborde le sujet/projet sous les angles positifs et négatifs. Il pèse le pour et le contre et pose des questions sans prendre position explicitement.
Indifférent	Le riverain répond peu ou pas aux questions qu'on lui pose. Il dit ne pas s'intéresser au sujet/projet ou n'en rien penser. Lorsqu'on lui soumet des informations, il les accepte sans réagir.
Ne se prononce pas	Le riverain ne souhaite pas donner son avis sur le sujet/projet et aucun indice dans la conversation ne permet de lui attribuer une catégorie d'opinion. Il ne répond pas ou peu aux questions qu'on lui pose pour parvenir à qualifier sa position.
Non-identifié	Le riverain aborde tout et son contraire : à la fin de la conversation, on n'est pas capable de dire ce qu'il pense du sujet/projet. Parfois, le riverain parle de façon incohérente.

MÉTHODOLOGIE – LES OBJECTIFS DE LA CAMPAGNE

eXplain

Présenter les projets de RP Global à Ayencourt, Beauvoir, Chepoix et Vendeuil-Caply aux habitants de ces communes

Comprendre l'opinion des habitants sur les projets

Informer les habitants des actions de concertation à venir

Récolter des contacts sur lesquels capitaliser pendant la concertation autour des projets



I

Méthodologie

II

Résultats de l'enquête



III

Annexes

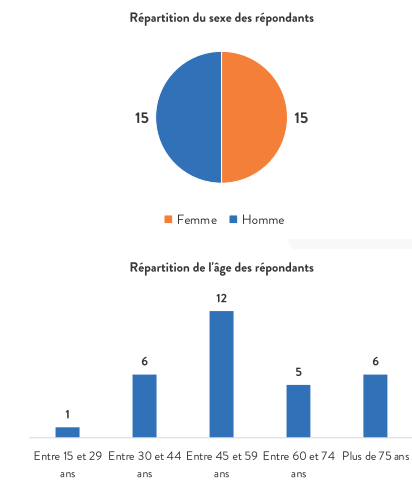
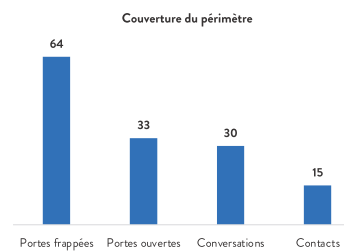


eXplain

AYENCOURT

MÉTHODOLOGIE – DÉTAIL DE LA COUVERTURE DU PÉRIMÈTRE – AYENCOURT

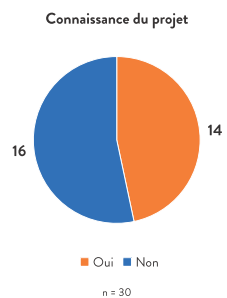
eXplain



RÉSULTATS DE L'ENQUÊTE – AYENCOURT

eXplain

- A Ayencourt, le projet de RP Global est assez bien connu. Près d'un riverain sur deux est au courant du projet de RP Global. Ce chiffre est supérieur à ce que nous observons habituellement pour des projets au même stade de développement* : seul 37 % sont au courant du projet.
- La permanence publique, qui avait lieu concomitamment à la campagne de porte-à-porte, et le flyer distribué pour mobiliser pour la permanence ont certainement contribué à cette bonne connaissance du projet.



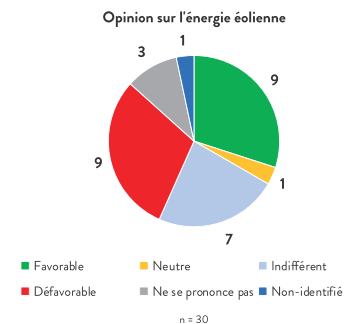
* 5 755 conversations dans 99 communes en France

RÉSULTATS DE L'ENQUÊTE – AYENCOURT

eXplain

- L'éolien bénéficie d'une image équilibrée auprès de la population d'Ayencourt. Les riverains favorables, neutres et indifférents représentent ensemble une courte majorité de 17 personnes sur 30.
- Ce chiffre est moins bon que ce que nous observons habituellement au même stade de développement* : en moyenne, 76 % des riverains sont favorables, neutres ou indifférents à l'énergie éolienne.

Je sais pas si je suis pour parce que la dernière fois, on a eu une grosse coupure de courant et on s'est demandé pourquoi on prenait pas l'électricité des éoliennes dans le coin. Et on m'a dit qu'il fallait de l'électricité pour les faire marcher...



Co fait du mal aux vaches les éoliennes !

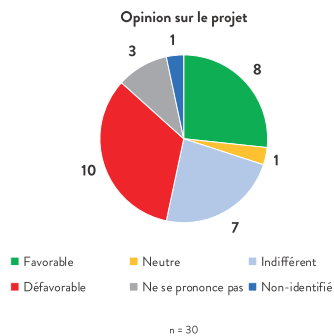
* 5 755 conversations dans 99 communes en France

RÉSULTATS DE L'ENQUÊTE – AYENCOURT

eXplain

- L'analyse de l'opinion sur le projet fait apparaître une bascule de l'opinion, dans la mesure où un riverain favorable à l'énergie éolienne est défavorable à un projet. Les riverains défavorables représentent donc la proportion la plus importante de la population.
- Ici aussi, ce chiffre est sensiblement moins bon que ce nous observons habituellement au même stade de développement* : on retrouve en moyenne 42 % de riverains favorables et les défavorables ne représentent que 20 %.

Vous nous entourez d'éoliennes, y en a marre !



Je suis au Conseil municipal, il va falloir discuter

* 5 755 conversations dans 99 communes en France

RÉSULTATS DE L'ENQUÊTE – À RETENIR

eXplain

Les habitants d'Ayencourt sont bien informés d'un projet en développement sur leur commune

Une courte majorité des habitants d'Ayencourt n'est pas opposée à l'énergie éolienne

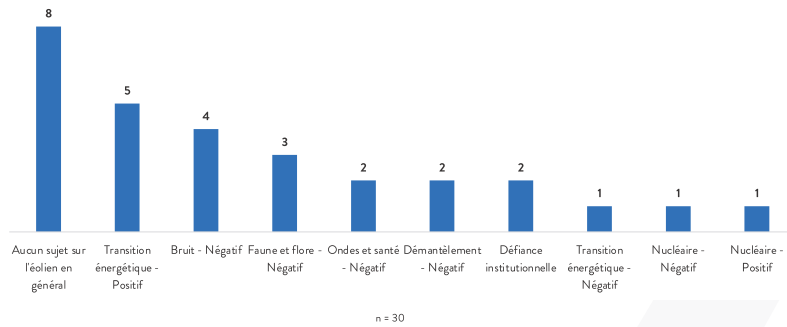
Un habitant favorable à l'éolien est défavorable à un projet : il y a en conséquence plus de riverains défavorables à un projet que ceux qui y sont favorables.

RÉSULTATS DE L'ENQUÊTE – AYENCOURT

eXplain

- Les sujets évoqués sur le secteur éolien montrent un certain scepticisme vis-à-vis de cette industrie. En effet, même si le premier sujet évoqué en lien avec le secteur éolien est la transition énergétique en des termes positifs, les sujets suivants ont tous trait à des critiques vis-à-vis de l'éolien : le bruit, l'impact sur la faune et la flore, des craintes pour la santé ou le devenir des éoliennes en fin de vie ainsi qu'une défiance institutionnelle.
- L'ensemble de ces sujets sont caractéristiques d'une opposition à l'éolien assez classique. Il convient donc de rester vigilant, une opposition communique potentiellement auprès de la population, avec succès.

Top 10 des sujets évoqués sur le secteur éolien en général

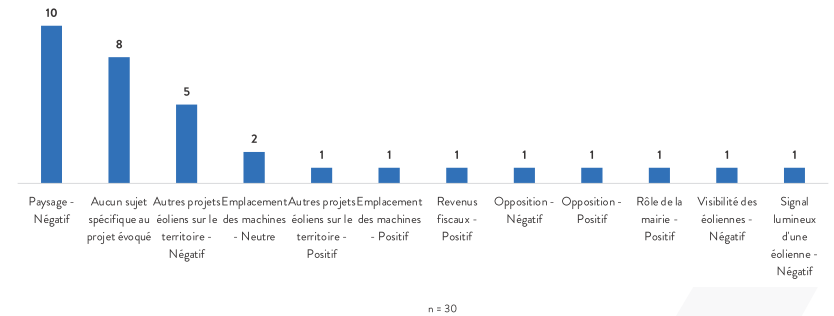


RÉSULTATS DE L'ENQUÊTE – AYENCOURT

eXplain

- L'analyse des sujets évoqués sur le projet traduit la bascule de l'opinion observée précédemment. Le premier sujet évoqué fait apparaître des craintes paysagères au sein de la population rencontrée.
- De la même manière, on observe un certain sentiment de saturation, les riverains évoquant les autres projets éoliens sur le territoire en des termes négatifs.

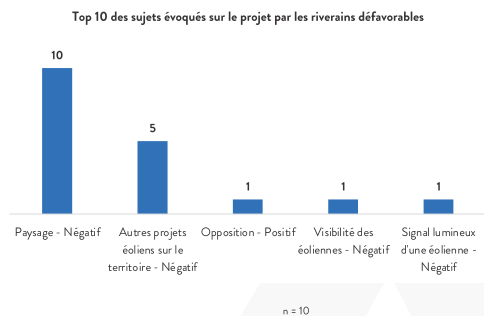
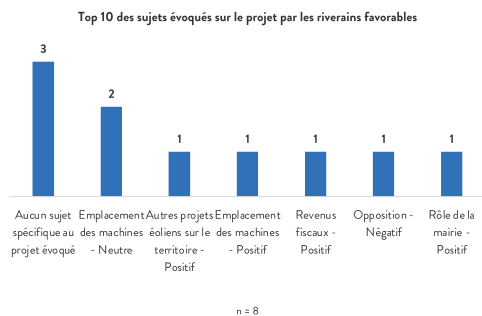
Top 10 des sujets évoqués sur le projet



RÉSULTATS DE L'ENQUÊTE – AYENCOURT

eXplain

- L'analyse croisée des sujets évoqués sur le projet par les riverains favorables et les riverains défavorables corroborent l'analyse des sujets évoqués sur le projet au global. 100 % des riverains qui ont exprimé une crainte paysagère et un sentiment de saturation sont des riverains qui s'opposent au projet. Ces deux sujets semblent donc bien être le ressort de l'opinion plutôt négative sur le projet d'Ayencourt.



RÉSULTATS DE L'ENQUÊTE – À RETENIR – AYENCOURT

eXplain

Les habitants d'Ayencourt ont des craintes classiques vis-à-vis du secteur éolien : le bruit, la faune et la flore, la santé ou encore le démantèlement.

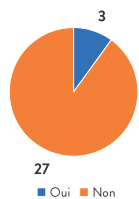
L'opposition au projet s'explique par des craintes paysagères et un sentiment de saturation.

RÉSULTATS DE L'ENQUÊTE – AYENCOURT

eXplain

- Sur les 30 riverains ayant accepté la conversation, seul 3 ont posé une ou des questions sur le projet.
- A noter que sous « Autre », il s'agit d'un riverain ayant posé des questions sur un éventuel financement participatif.

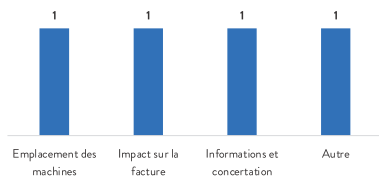
Questions posées par le riverain au cours de la conversation



■ Oui ■ Non

n = 30

Thème des questions posées par les riverains au cours de la conversation



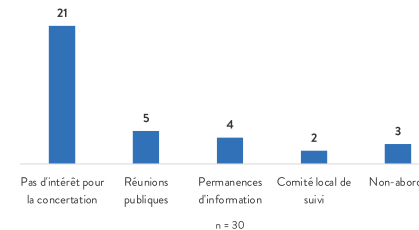
n = 3

RÉSULTATS DE L'ENQUÊTE – AYENCOURT

eXplain

- Les habitants d'Ayencourt ne se montrent pas véritablement enthousiaste vis-à-vis d'une concertation autour du projet : 70 % des personnes avec qui nous avons eu une conversation ne s'intéressent pas à la concertation. Au vu des observations faites autour de l'opinion, à tendance défavorable, sur le projet, ce chiffre reste assez classique.
- Les réunions publiques emportent le plus d'adhésion de la part des riverains.

Intérêt du riverain pour la concertation

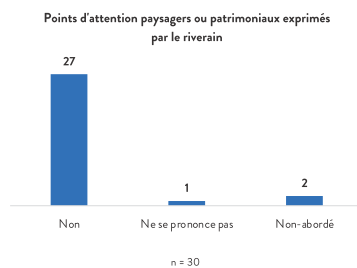


n = 30

RÉSULTATS DE L'ENQUÊTE – AYENCOURT

eXplain

- Interrogé sur d'éventuels points d'attention paysager ou patrimoniaux spécifiques, dont RP Global pourrait tenir compte dans le cadre des études paysagères, aucun habitant d'Ayencourt rencontré n'en mentionne un.
- De prime abord, ce résultat est paradoxal au vu des sujets évoqués relatifs au projet, où les craintes paysagères arrivent en première position. Il faut en déduire qu'il n'y a pas d'enjeu paysager particulier pour les riverains rencontrés : la simple présence d'éoliennes dans leur environnement les pousse à affirmer que cela détruit le paysage, sans le relier à un point de vue particulier.



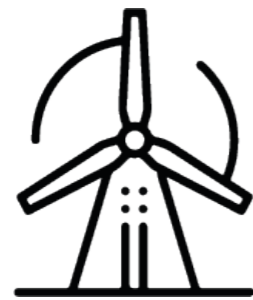
RÉSULTATS DE L'ENQUÊTE – À RETENIR – AYENCOURT

eXplain

Les riverains d'Ayencourt montrent assez peu d'intérêt pour la concertation

La forme de concertation qui emporte le plus d'adhésion sont les réunions publiques

Les craintes paysagères ne sont pas justifiées par un enjeu paysager ou patrimonial particulier



Parc éolien

LES MOULINS DU MONCHEL

ANNEXES AU BILAN DE CONCERTATION

LETTRE D'INFORMATION N°1

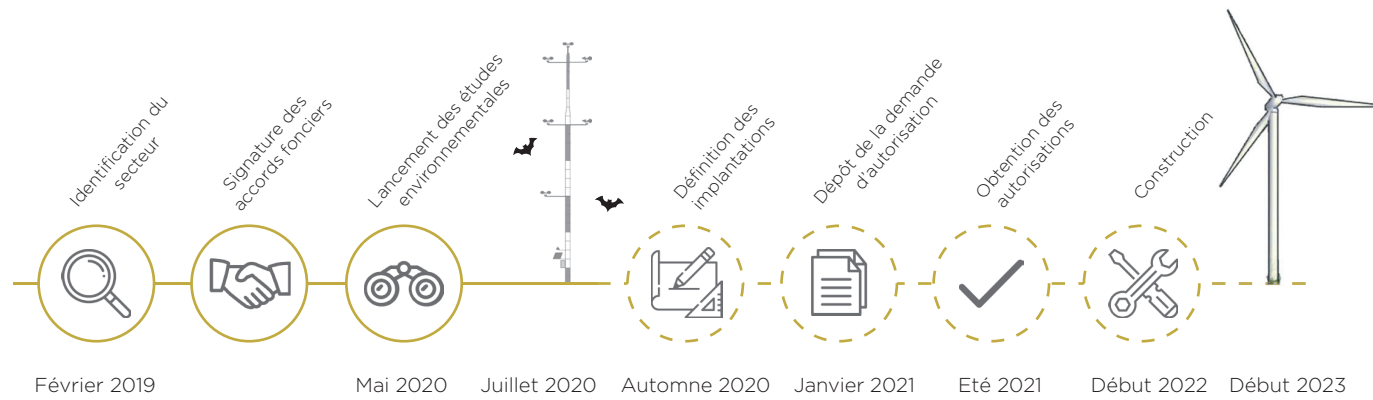
PROJET DE PARC ÉOLIEN

Commune d'Ayencourt

Le calendrier prévisionnel du projet :

Du développement ...

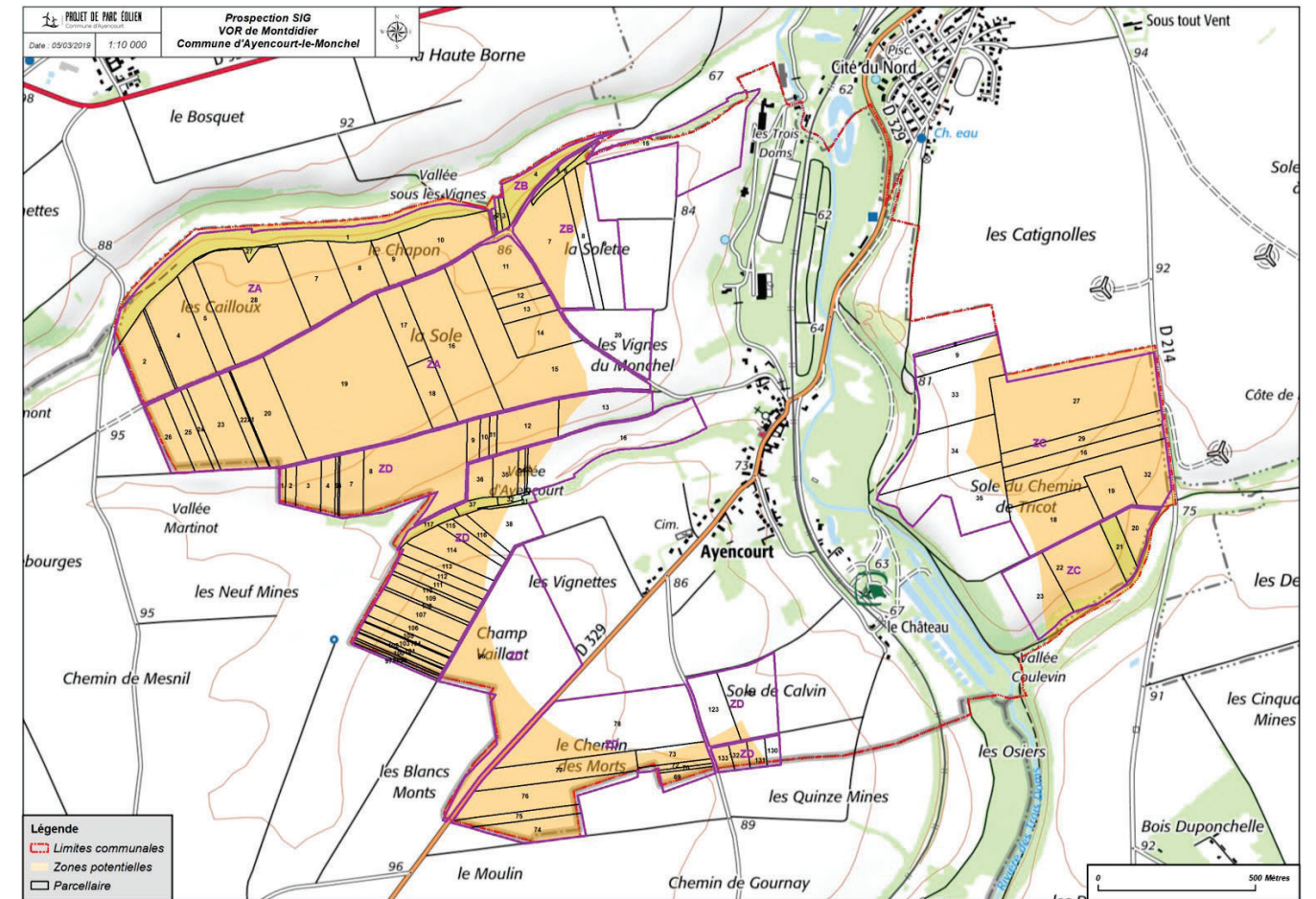
... À l'exploitation



Les dates précisées ci-dessus seront mises à jour selon les résultats des études menées sur le territoire et selon les délais de réponses des administrations décisionnaires.

La mise à jour régulière sera consultable sur le site officiel du projet :

www.parc-eolien-ayencourt.fr



PROJET DE PARC ÉOLIEN

Commune d'Ayencourt

Commune	4 x 3MW (12 MW)
IFER	18 168 €
Taxe Foncière	4 680 €
Total annuel	22 848 €
Total 20 ans	456 960 €

Département	4 x 3MW (12 MW)
IFER	27 252 €
Taxe Foncière	13 354 €
CVAE	14 550 €
Total annuel	55 156 €
Total 20 ans	1 103 112 €

Retombées économiques

- Tableau de répartitions fiscales -
Commune d'Ayencourt
(présenté en Mairie le 25/02/2019)

Communauté de communes	4 x 3MW (12 MW)
IFER	45 420 €
Taxe Foncière	2 315 €
CFE	9 946 €
CVAE	7 950 €
Total annuel	65 631 €
Total 20 ans	1 312 613 €

Région	4 x 3MW (12 MW)
CVAE	7 500 €
Total annuel	7 500 €
Total 20 ans	150 000 €

Contact :
Grégory SAVAREAU - Chef de projet éolien
03 20 51 16 59

Projet de parc éolien sur la commune d'Ayencourt

RENEWABLE POWER
rpGLOBAL
FRANCE

PROJET DE PARC ÉOLIEN

Commune d'Ayencourt

Le projet en bref :

- 3 à 4 éoliennes - 12 MW
- Environ 1 800 tonnes de CO₂ évitées par an
- Environ 8 000 foyers alimentés
- Une construction citoyenne et des retombées locales directes

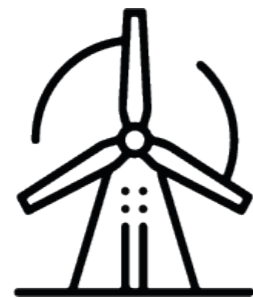
Les prochains RDV de concertation :

Permanence d'information :
COURANT SEPTEMBRE 2020 *

Réunions du Comité Local de Suivi :
1^{er} CLS : DÉBUT OCTOBRE 2020 *
2^{ème} CLS : FIN NOVEMBRE 2020 *

Réunion publique :
DÉBUT DÉCEMBRE 2020 *

*Les dates précises vous seront communiquées ultérieurement.



Parc éolien

LES MOULINS DU MONCHEL

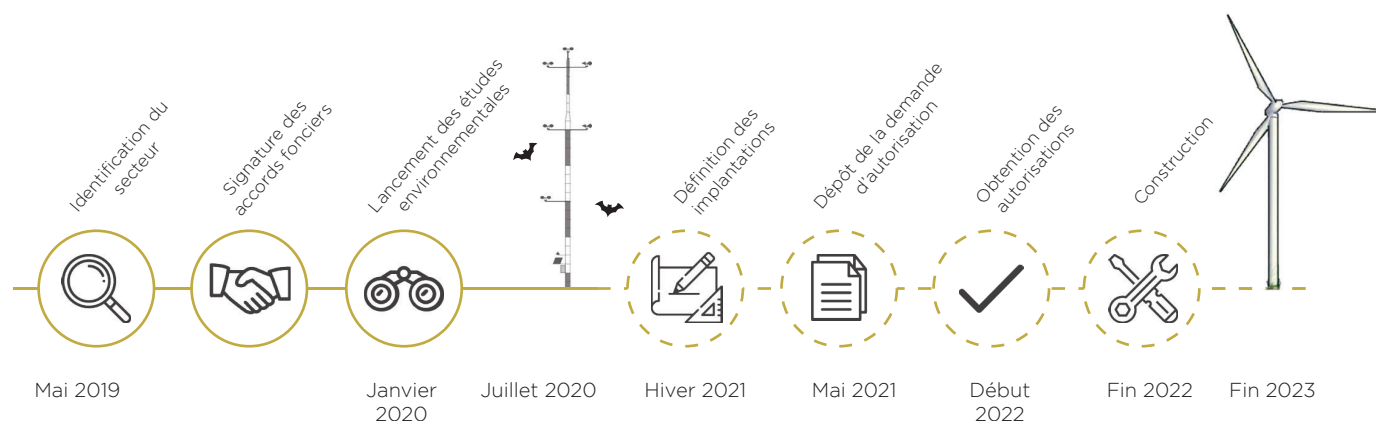
ANNEXES AU BILAN DE CONCERTATION

LETTRE D'INFORMATION N°2

Le calendrier prévisionnel du projet :

Du développement ...

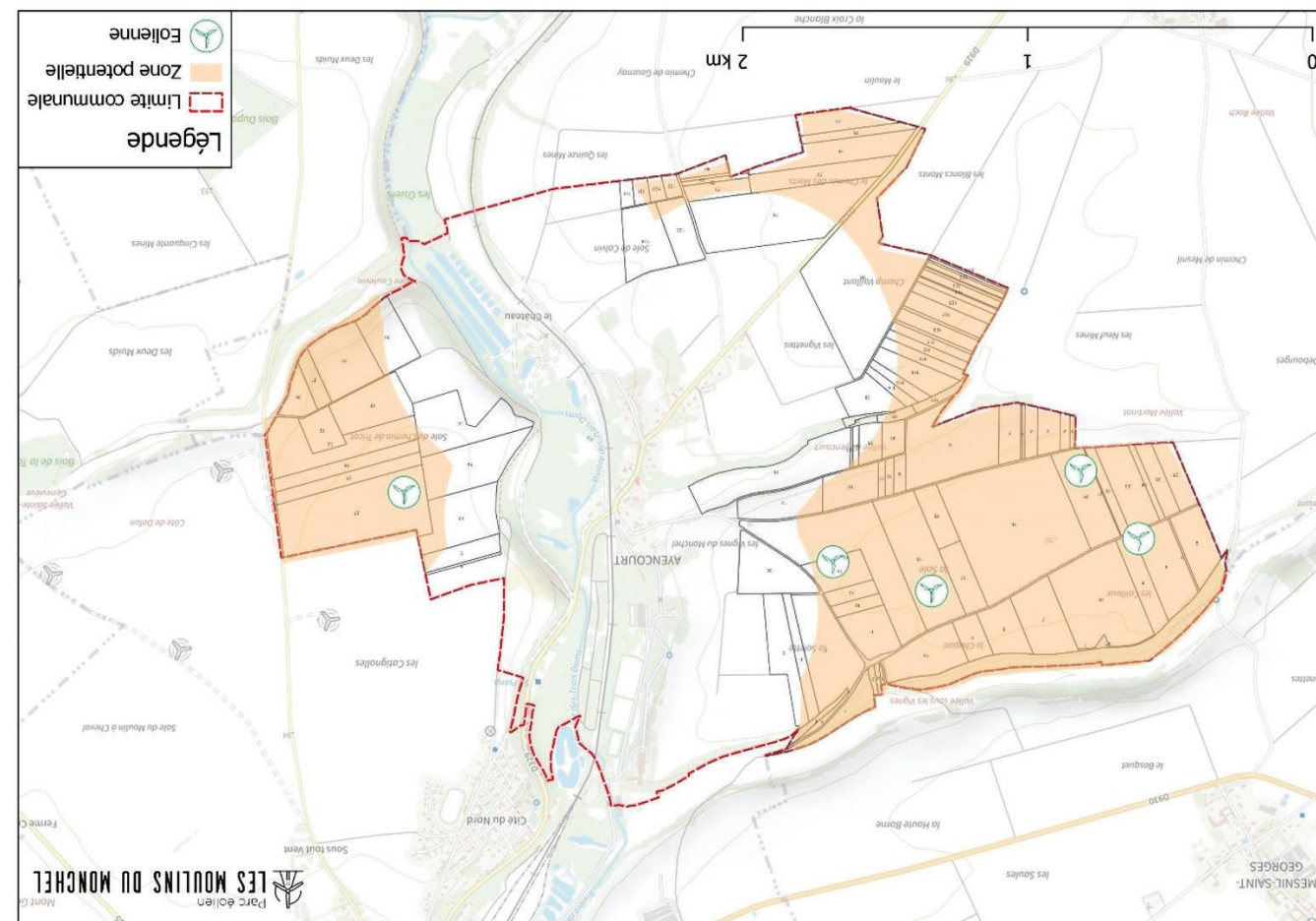
... À l'exploitation



Les dates précisées ci-dessus seront mises à jour selon les résultats des études menées sur le territoire et selon les délais de réponses des administrations décisionnaires.

La mise à jour régulière sera consultable sur le site officiel du projet :

www.parc-eolien-ayencourt.fr



Commune	5 x 5,6 MW (28 MW)
IFER	42 392 €
Taxe Foncière	10 920 €
CFE	22 077 €
Total annuel	75 389 €
Total 20 ans	1 507 789 €

Département	5 x 5,6 MW (28 MW)
IFER	63 588 €
Taxe Foncière	37 186 €
CVAE	16 450 €
Total annuel	117 224 €
Total 20 ans	2 344 485 €

Retombées économiques
- Tableau de répartitions fiscales –
Commune d'Ayencourt
(Hypothèse de 5 éoliennes de 5,6MW chacune)

Communauté de communes	5 x 5,6 MW (28 MW)
IFER	105 980 €
Taxe Foncière	5 402 €
CFE	5 253 €
CVAE	18 550 €
Total annuel	135 185 €
Total 20 ans	2 703 691 €

Région	5 x 5,6 MW (28 MW)
CVAE	35 000 €
Total annuel	35 000 €
Total 20 ans	700 000 €

Contact :
Grégory SAVAREAU – Chef de projet éolien
03 20 51 16 59



Projet de parc éolien sur la commune
d'Ayencourt



Parc éolien
LES MOULINS DU MONCHEL

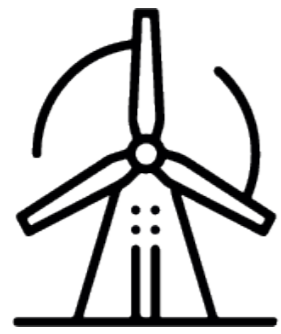
Le projet en bref :

- 5 éoliennes 28 MW
- Environ 16 650 tonnes de CO₂ évitées par an
- Environ 15 990 foyers alimentés
- Une construction citoyenne et des retombées locales directes

Les prochains RDV de concertation :

Enquête publique:
ORGANISÉE APRÈS LE DÉPÔT DU DOSSIER EN PRÉFECTURE*
RDV du Comité Local de Suivi:
AVANT LA CONSTRUCTION*

*Les dates précises vous seront communiquées dès un retour ferme de la préfecture. Ces dates pourront évoluer en cours de route selon l'évolution des conditions sanitaires en vigueur au moment de l'enquête.

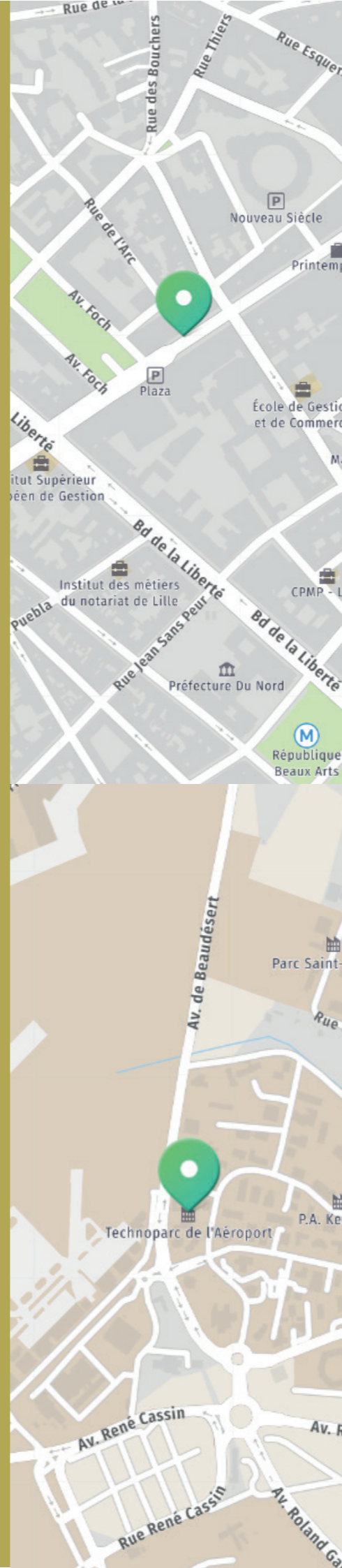


Parc éolien

LES MOULINS DU MONCHEL

RENEWABLE POWER

rpGLOBAL
FRANCE



RP Global France

96 Rue Nationale

59000 Lille

Tel: +33 (0)3 20 51 16 59

E-mail: contactfrance@rp-global.com

www.rp-global.com

RP Global France Antenne Bordeaux

1 Avenue Neil Armstrong

BAT C - Clément Ader

CS 10076

33700 Mérignac

E-mail: contactfrance@rp-global.com

www.rp-global.com