

BILAN DE CONCERTATION

PARC ÉOLIEN LA PETITE SOLE

Contact à privilégier :

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



Parc éolien

La Petite Sole



- > Communes de Godenvillers et de Tricot
- > Département de l'Oise (60)
- > Parc éolien «La Petite Sole»



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 «La Petite Sole».

Ce dossier est présenté par RP GLOBAL France, porteur du projet, pour le compte de la SARL «La Petite Sole».

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



Parc éolien

La Petite Sole

Le parc éolien des la Petite Sole 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-godenvillers-tricot.fr



LE PROJET EN BREF :

6
ÉOLIENNES

200
MÈTRES BOUT DE PALE

33,6
MW

25 000
TONNES DE CO²
ÉVITÉES PAR AN

20 000
FOYERS ALIMENTÉS
(chauffage inclus)



QUALITÉ



INNOVATION



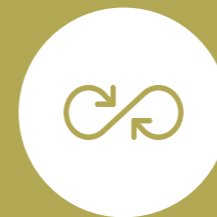
PROXIMITÉ



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..... 14
 a. Notre fonctionnement 14
 b. Un projet au cœur des politiques publiques et territoriales 15
 c. Les actions de concertation du projet 15
 6) Une concertation digitale imposée par le cadre sanitaire 19
 7) Annexes 20



Photomontage du parc éolien de la Petite Sole - Réalisé depuis la sortie Sud de Godenvillers

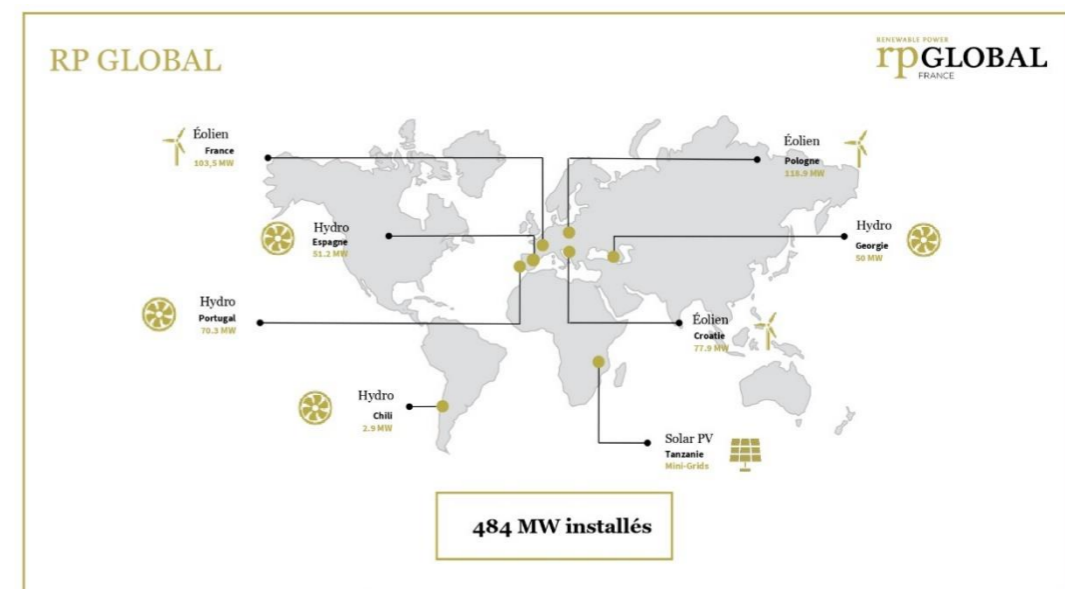
1) RP GLOBAL, porteur de projets d'énergies renouvelables depuis plus de 35 ans

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 4 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 - Mai 2021 -

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 :



- 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.

Photographie du parc photovoltaïque "Karad" - Bulgarie

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 25 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 60,5 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.



Liste des parcs en exploitation, développés et/ou construits par RP GLOBAL France, description du portefeuille de projets - Mai 2021 -

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 AGRICOLES



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



Arnaud PONCHE
Directeur France



Sébastien CAPELIER
Chef de projet



Laetitia CRUSSARD
Responsable Développement



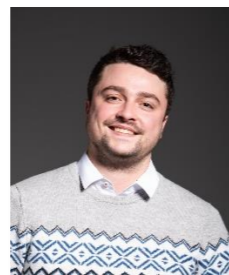
Benjamin BRAND
Responsable Territorial



Thibault HALLU
Responsable Maintenance
Exploitation



Philippe GAMBIER
Chargé d'études SIG



Antoine CRESPIEN
Chargé de communication

Avec le support et le concours des 25 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

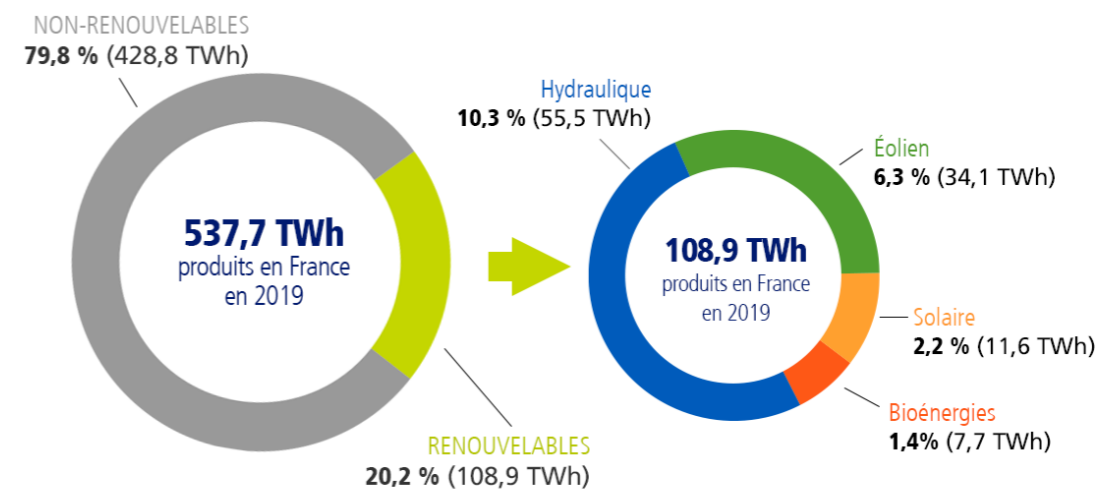
L'ÉOLIEN AU CŒUR DE LA TRANSITION ÉNERGETIQUE

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'ÉLECTRICITÉ

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.



Part des renouvelables dans la production française d'électricité en 2019

(Sites de production raccordés au réseau)

Source RTE - bilan électrique 2019

© EDF

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 23.0%. (Source RTE - bilan électrique 2019) 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

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. En 2020, la France a effectivement consommé 449 TWh, contre 473 TWh en 2019, soit une chute de 5,1 %. 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.

L'année 2019 a été une année de croissance pour l'éolien au niveau mondial, avec l'installation de nouvelles éoliennes totalisant 60,4 GW de capacité, soit 19% de plus qu'en 2018. Il s'agit du deuxième meilleur résultat de l'histoire après l'année 2015, qui porte la capacité mondiale cumulée de l'éolien à 651 GW en 2019.

Du côté de l'éolien offshore mondial, on a enregistré de nouvelles installations pour 6,2 GW en 2019. Pour la première fois, l'offshore a ainsi représenté 10% des capacités nouvellement installées sur cette année. Un cap important, rendu possible par la Chine et l'Europe, qui représentent respectivement 39% et 60% des nouvelles installations. La capacité cumulée de l'offshore a désormais dépassé 29,1 GW au niveau mondial, soit 4,5% de la capacité éolienne totale, et 26% de plus qu'en 2018.

Les cinq principaux marchés mondiaux en 2019 pour les nouvelles installations étaient la Chine, les États-Unis, le Royaume-Uni, l'Inde et l'Espagne, avec à eux seuls 70% des nouvelles installations mondiales en 2019. Mais le classement des cinq pays ayant le plus de capacité éolienne cumulée reste toutefois inchangé : la Chine, les États-Unis, l'Allemagne, l'Inde et l'Espagne, qui représentent ensemble 72% du parc éolien mondial.

EN EUROPE

L'Europe a installé 15,4 GW de nouvelle capacité éolienne en 2019. C'est 27% de plus qu'en 2018 mais 10% de moins que le record de 2017. L'Europe dispose désormais de 205 GW de capacité éolienne. Et l'éolien représentait 15% de l'électricité consommée par l'UE-28 en 2019. Les trois quarts des nouvelles installations éoliennes de l'année dernière étaient à terre.

En 2019 l'énergie éolienne en Europe a produit 417 Twh, soit 15% de la demande en électricité européenne. (Source Wind Europe)

La France avec plus de 16 GW de puissance installée en 2019, reste le 4ème pays en Europe en termes de volume derrière l'Allemagne (61.3 GW), l'Espagne (25.8 GW) et le Royaume-Uni (23.5 GW).

EN FRANCE

En France, la puissance éolienne totale raccordée était de 17 610 MW au 31 Décembre 2020. Toute cette capacité éolienne est terrestre. 993 MW ont été raccordés depuis le début de l'année 2020. La production des énergies renouvelables a été pour sa part en hausse (+ 17 % pour l'éolien, + 8 % pour l'hydraulique et + 2,3 % pour le solaire). En 2020, la production éolienne a été de 39 700 GWh soit 8,9% de la consommation électrique nationale. Avec une production de 39,7 TWh, soit 7,9 % 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.

La production d'électricité de la région Hauts-de-France en 2019 est en hausse de 1,5% par rapport à l'an dernier avec notamment une production d'électricité d'origine renouvelable en hausse grâce à des conditions météorologiques propices et un parc éolien (+ 13,9%) et solaire (+ 7,2%) qui continuent de croître. Globalement, la production à partir des énergies renouvelables progresse de 24% en 2019.

La filière éolienne a produit 9,1 TWh d'énergie électrique en 2019 sur la région, soit une augmentation de 26,2% par rapport à 2018 grâce à des conditions climatiques particulièrement favorables (plusieurs tempêtes notamment) mais également grâce à un parc de production en croissance constante depuis plusieurs années. La région Hauts-de-France a produit, à elle seule, environ 27% de la production éolienne en France, restant ainsi la première région éolienne française. Les énergies renouvelables, dans leur ensemble, ont représenté 20% de la production du mix énergétique régional en 2019 contre 15,5% en 2018. La région Hauts-de-France a produit, à

elle seule, environ 27% de la production éolienne en France, restant ainsi la première région éolienne française. Il est intéressant de noter que la même année, l'énergie thermique issue des énergies fossiles a représenté 10 TWh d'électricité produite. Ainsi sur la même année, l'énergie éolienne a produit quasiment autant que l'énergie thermique issue des fossiles. (Source RTE 2019).

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'EOLIEN DEMAIN EN FRANCE

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.

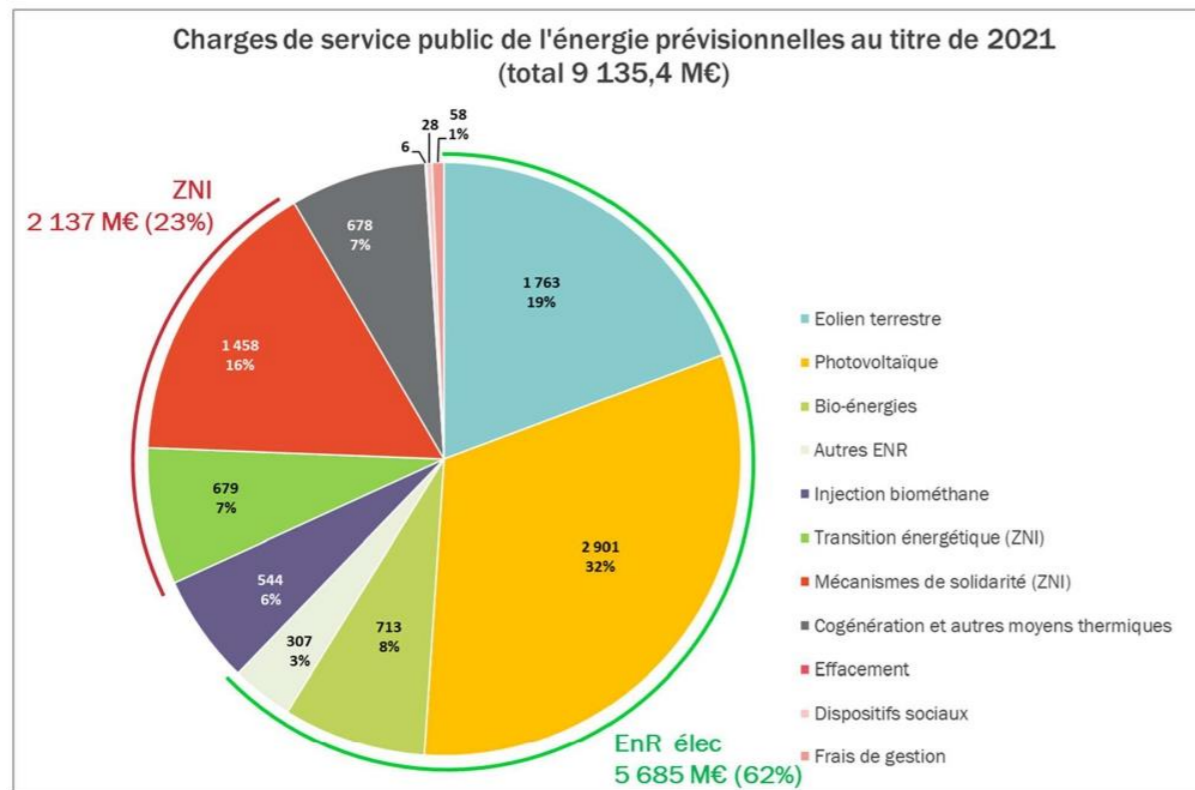
LES ATOUTS DE L'ENERGIE EOLIENNE

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 maintien et le protège
- Lutte contre le réchauffement climatique

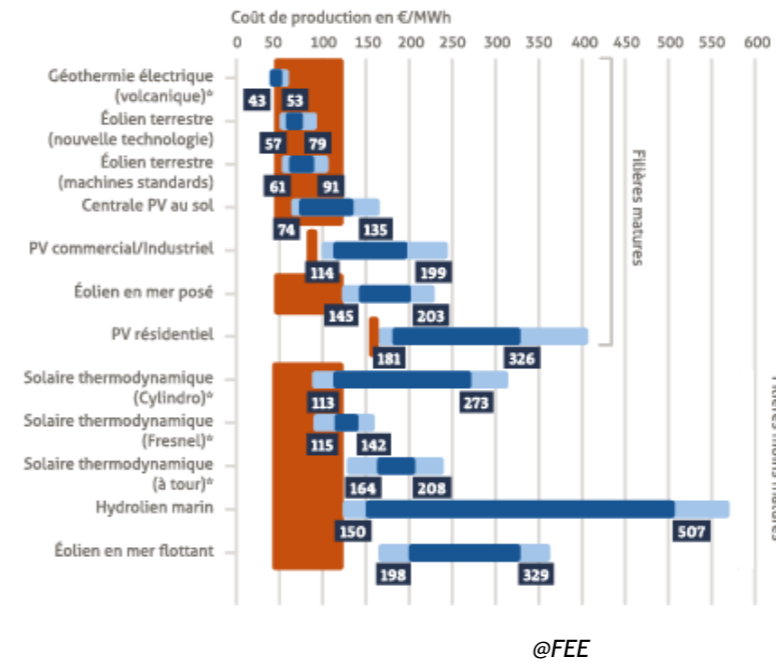
LE COUT DE L'ENERGIE EOLIENNE

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°2020-177 : Délibération de la Commission de régulation de l'énergie du 15 juillet 2020 relative à l'évaluation des charges de service public de l'énergie pour 2021

Coûts complets de production en France pour la production d'électricité renouvelable



La partie plus foncée des plages de variation présente les coûts de production pour les taux d'actualisation les plus probables.

Les parties plus claires présentent les coûts pour lesquels les conditions de financement sont les plus et les moins favorables.

À titre d'illustration, les parties oranges présentent la fourchette de coût de production d'une énergie conventionnelle.

Source : ADEME, les coûts des énergies renouvelables 2016.

Ce que paye les consommateurs via leur facture d'électricité c'est la Contribution au Service Public de l'Électricité (CSPE). En 2021, 19 % du montant total de la CSPE est destiné au soutien du développement éolien¹. Le coût annuel du soutien à l'énergie éolienne pour un ménage consommant 2,5 MWh par an représente environ 10.7 € en 2021, soit 0.89 € par mois.

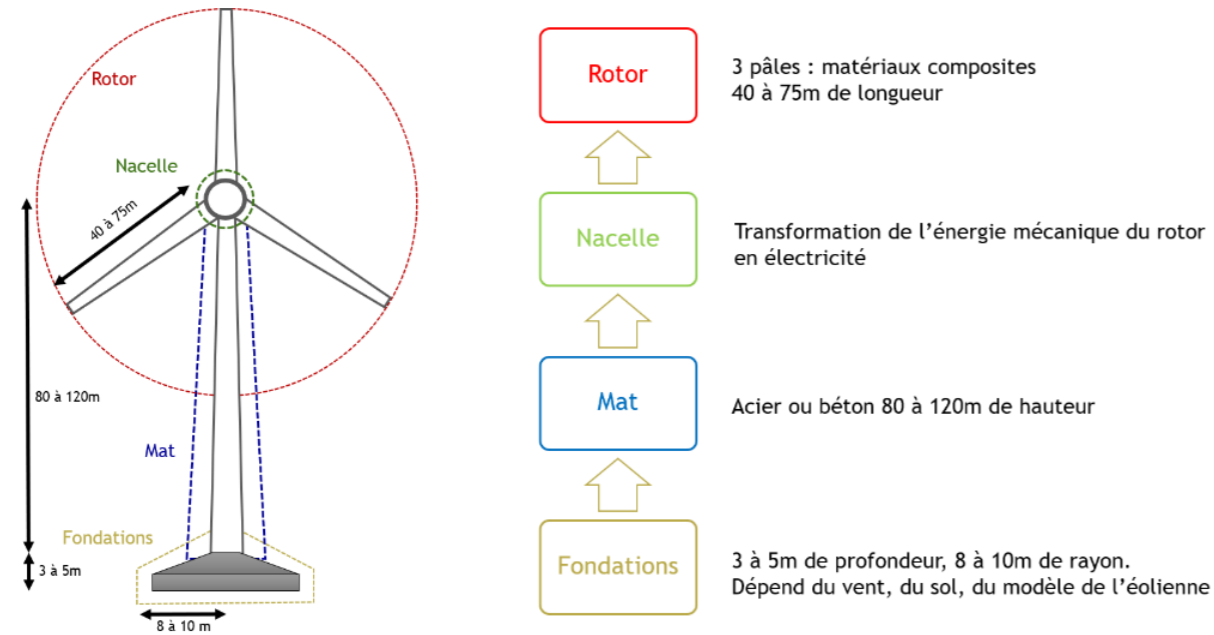
(¹La part des énergies renouvelables électriques dans le budget CSPE est de 62 %, le reste est destiné à d'autres énergies, au développement des réseaux, etc. Délibération de la Commission de régulation de l'énergie du 13 juillet 2017 - Source France Energie Eolienne)

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.

C'EST QUOI UNE EOLIENNE ?

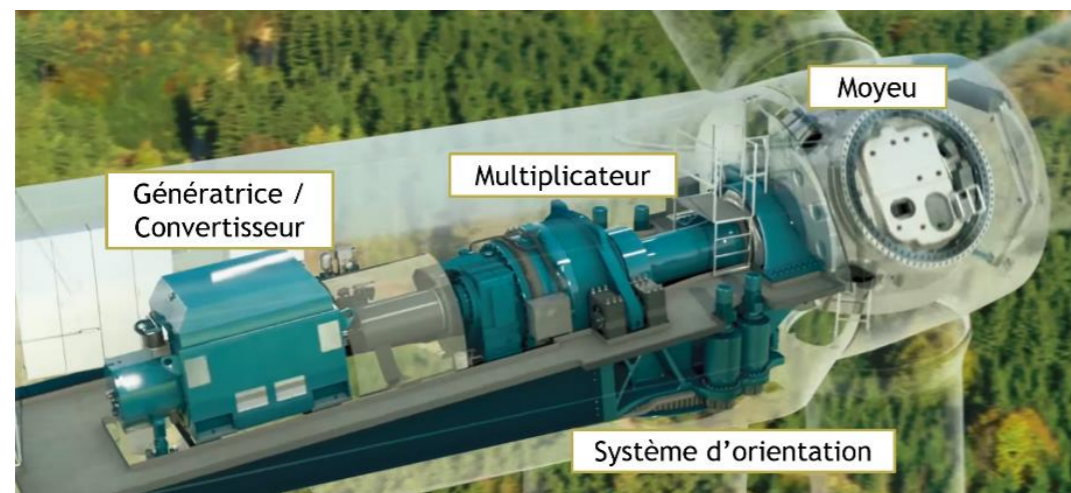
L'énergie éolienne (prend sa racine du mot grec Eole, le Dieu du vent) est l'énergie produite grâce au vent. Une éolienne est une machine permettant de convertir l'énergie cinétique du vent en énergie mécanique. Cette énergie mécanique éolienne a été utilisée au cours des âges pour pomper l'eau ou moulinier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



@RPGLOBAL

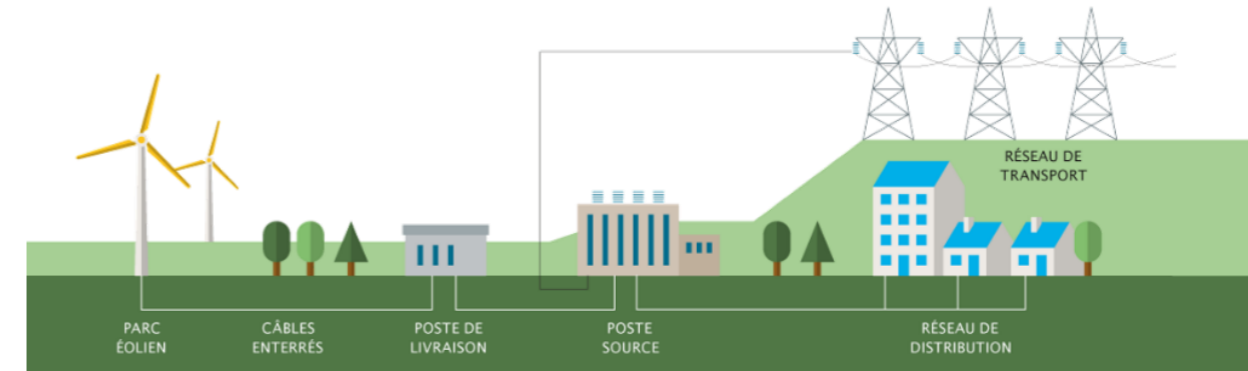
Le principe de fonctionnement de l'énergie éolienne repose sur la transformation de l'énergie cinétique en énergie électrique : le vent fait tourner des pales qui font elles même tourner le générateur de l'éolienne. À son tour le générateur transforme l'énergie mécanique du vent en énergie électrique.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

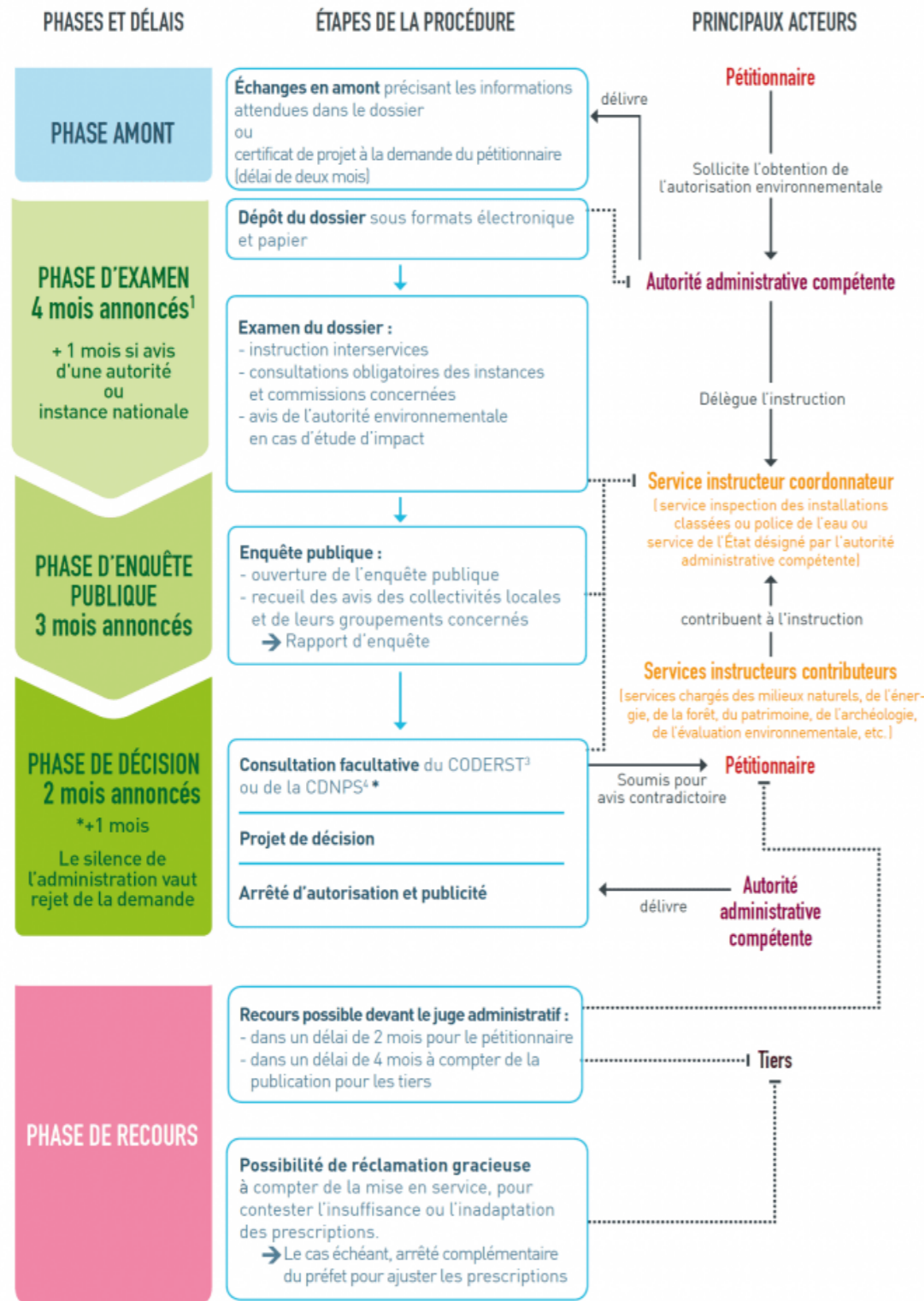
Depuis le 1er mars 2017, les projets de parc éolien sont soumis à une autorisation environnementale unique. Cette démarche, issue de la volonté de simplifier les démarches administratives des porteurs de projet et de renforcer l'information et la participation du public, a été créée par le Ministère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



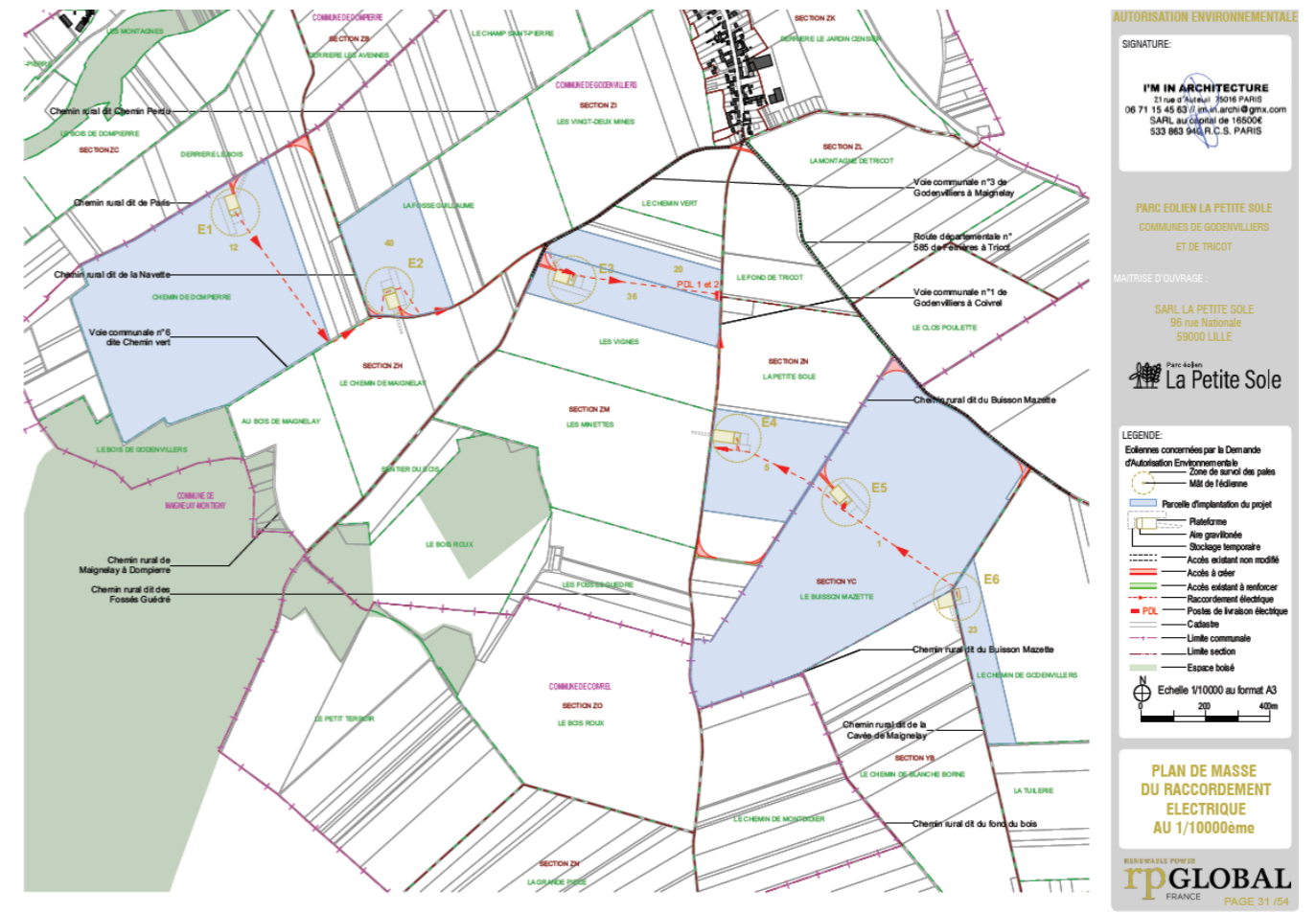
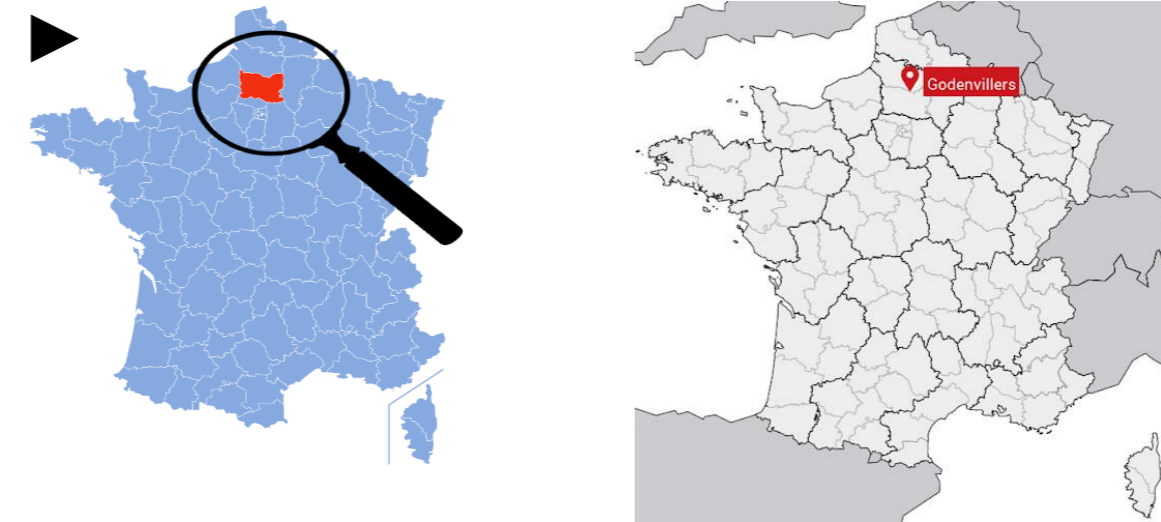
1. Ces délais peuvent être suspendus, arrêtés ou prorogés : délai suspendu en cas de demande de compléments ; possibilité de rejet de la demande si dossier irrecevable ou incomplet ; possibilité de proroger le délai par avis motivé du préfet. 2. CNPN : Conseil national de la protection de la nature. 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 Miralilles, page 3 : Arnaud Bouissou/Terra, Laurent Mignaux/Terra

c. Présentation du projet

LOCALISATION DU PROJET

Le projet de parc éolien de la Petite Sole se situe dans le département de l'Oise sur les communes de Godenvillers et Tricot.



DESCRIPTION DU PROJET

Le projet éolien de la Petite Sole se compose de 6 éoliennes.

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 Siemens Gamesa SG145, Nordex N149, et Vestas V150. Les caractéristiques des machines sont détaillées dans le tableau ci-dessous :

Eolienne	SIEMENS-GAMESA SG145- 5 MW	NORDEX N149 - 4,5 MW	VESTAS V150 - 5,6 MW
Puissance nominale	5 MW	4,5 MW	5,6 MW
Diamètre du rotor	145 m	149 m	150 m
Longueur d'une pale	72,5 m	74,5 m	75 m
Hauteur de moyeu	127,5 m	125 m	123 m
Hauteur en bout de pale	200 m	199,5 m	198 m

COORDONNES DES EOLIENNES

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

Éoliennes		E1	E2	E3	E4	E5	E6	PDL 1	PDL 2
Coordonnées Lambert II Etendu	X	614 152	614 635	615 204	615 725	616 066	616 416	615 571	615 558
	Y	2 509 484	2 509 242	2 509 281	2 508 791	2 508 595	2 508 302	2 508 341	2 508 341
Coordonnées Lambert 93	X	666 140	666 621	667 190	667 706	668 045	668 393	667 549	667 536
	Y	6 942 663	6 942 417	6 942 451	6 941 957	6 941 758	6 941 462	6 941 509	6 941 509
Coordonnées WGS 84 - DMS	Latitude (Nord)	49°34'56.2642"	49°34'48.3974"	49°34'49.6042"	49°34'33.7177"	49°34'27.3374"	49°34'17.8280"	49°34'19.1953"	49°34'19.1932"
	Longitude (Est)	2°31'55.2140"	2°32'19.2185"	2°32'47.5188"	2°33'13.3312"	2°33'30.2645"	2°33'47.6456"	2°33'5.6470"	2°33'5.0000"
Altitude au Sol (m NGF)		115,60	103,70	92,50	89,50	97,20	97,20	88,20	88,00
Hauteur du Moyeu (m)*		115	125	125	125	125	125		
Diamètre maximal du Rotor (m)*		150	150	150	150	150	150		
Hauteur en bout de pale (m)		190	200	200	200	200	200		
Altitude en bout de pale (m NGF)		305,60	303,70	292,50	289,50	297,20	297,20		

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 de la Petite Sole.

COMMUNE DE GODENVILLERS



228

C'est le nombre d'habitants que comporte le village dénombrant 505 hommes et 560 femmes



3,13

C'est la taille du ménage moyen dans le village



81 %

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



35 654 €

C'est le revenu annuel moyen des habitants du village

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	23,1	27,5	32,4
15 à 29 ans	13,4	15,6	14,6
30 à 44 ans	27,6	31,7	27,4
45 à 59 ans	17,2	9,0	14,6
60 à 74 ans	11,9	13,8	8,2
75 ans ou +	6,7	2,4	2,7

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

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

	%
Marié(e)	52,7
Pacsé(e)	8,1
En concubinage ou union libre	12,2
Veuf, veuve	3,4
Divorcé(e)	2,7
Célibataire	20,9

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	71,7
Chômeurs	9,4
Retraités	3,1
Élèves, étudiants et stagiaires non rémunérés	9,4
Autres inactifs	6,3



81

C'est le nombre de logements dont 78 maisons et 2 appartements inscrits dans le village



196

C'est le nombre de personnes propriétaires d'une habitation dans le village. 32 sont locataires et aucun n'est logé 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 de la Petite Sole.

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	73	100,0	228	5,2	1,7
Depuis moins de 2 ans	6	8,6	22	4,7	1,3
De 2 à 4 ans	10	14,3	37	6,0	1,7
De 5 à 9 ans	19	25,7	64	4,5	1,3
10 ans ou plus	37	51,4	105	5,4	1,9

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	62	100,0	75	100,0	81	100,0
Résidences principales	52	83,5	63	84,5	73	90,0
Résidences secondaires et logements occasionnels	9	14,9	7	9,9	5	6,3
Logements vacants	1	1,7	4	5,6	3	3,8

Source :

- <https://www.insee.fr/fr/statistiques/2011101?geo=COM-60276>
- <https://www.meilleursagents.com/prix-immobilier/godenvillers-60420/>

COMMUNE DE TRICOT



1437

C'est le nombre d'habitants que comporte le village dénombrant 715 hommes et 707 femmes



2,47

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)



27 538 €

C'est le revenu annuel moyen des habitants du village

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

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

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

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

	2007	2012	2017
0 à 14 ans	20,1	20,4	18,3
15 à 29 ans	17,7	18,7	17,7
30 à 44 ans	23,6	20,7	16,2
45 à 59 ans	17,4	19,4	23,8
60 à 74 ans	14,2	12,9	15,4
75 ans ou +	7,0	7,8	8,6

	%
Marié(e)	45,8
Pacsé(e)	3,4
En concubinage ou union libre	14,6
Veuf, veuve	7,1
Divorcé(e)	4,1
Célibataire	25,0

	Nombre de ménages	Part des ménages en %	Population des ménages	Nombre moyen de pièces par	
				logement	personne
Ensemble	577	100,0	1 422	4,5	1,8
Depuis moins de 2 ans	54	9,3	134	4,0	1,6
De 2 à 4 ans	101	17,5	261	4,3	1,7
De 5 à 9 ans	81	14,1	256	4,5	1,4
10 ans ou plus	341	59,1	771	4,7	2,1

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	62,0
Chômeurs	10,5
Retraités	6,3
Élèves, étudiants et stagiaires non rémunérés	8,5
Autres inactifs	12,7

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	621	100,0	632	100,0	645	100,0
Résidences principales	563	90,7	568	90,0	577	89,4
Résidences secondaires et logements occasionnels	19	3,1	10	1,5	7	1,1
Logements vacants	38	6,2	54	8,5	61	9,5



645

C'est le nombre de logements dont 585 maisons et 50 appartements inscrits dans le village



880

C'est le nombre de personnes propriétaires d'une habitation dans le village. 532 sont locataires et 9 sont logés gratuitement

Source :

- <https://www.insee.fr/fr/statistiques/2011101?geo=COM-60643>
- <https://www.meilleursagents.com/prix-immobilier/tricot-60420/>

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 de la Petite Sole.

Ancienneté d'emménagement dans la résidence principale en 2017

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

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

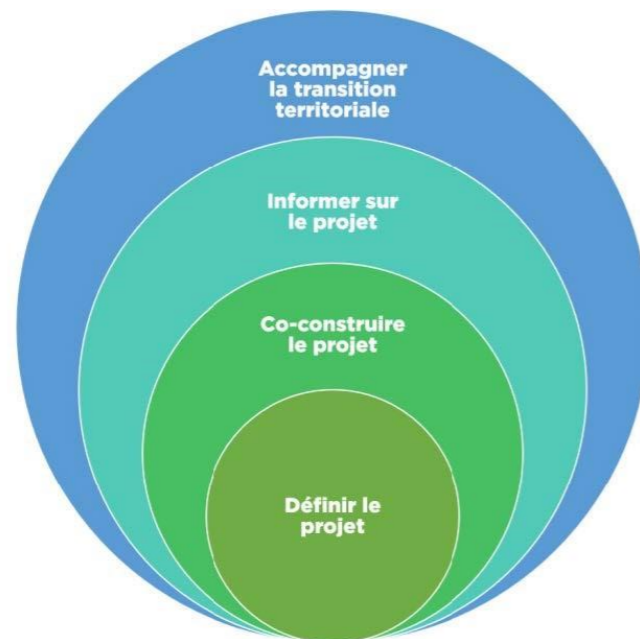


RENFORCER LE LIEN
 AVEC LE TERRITOIRE



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.

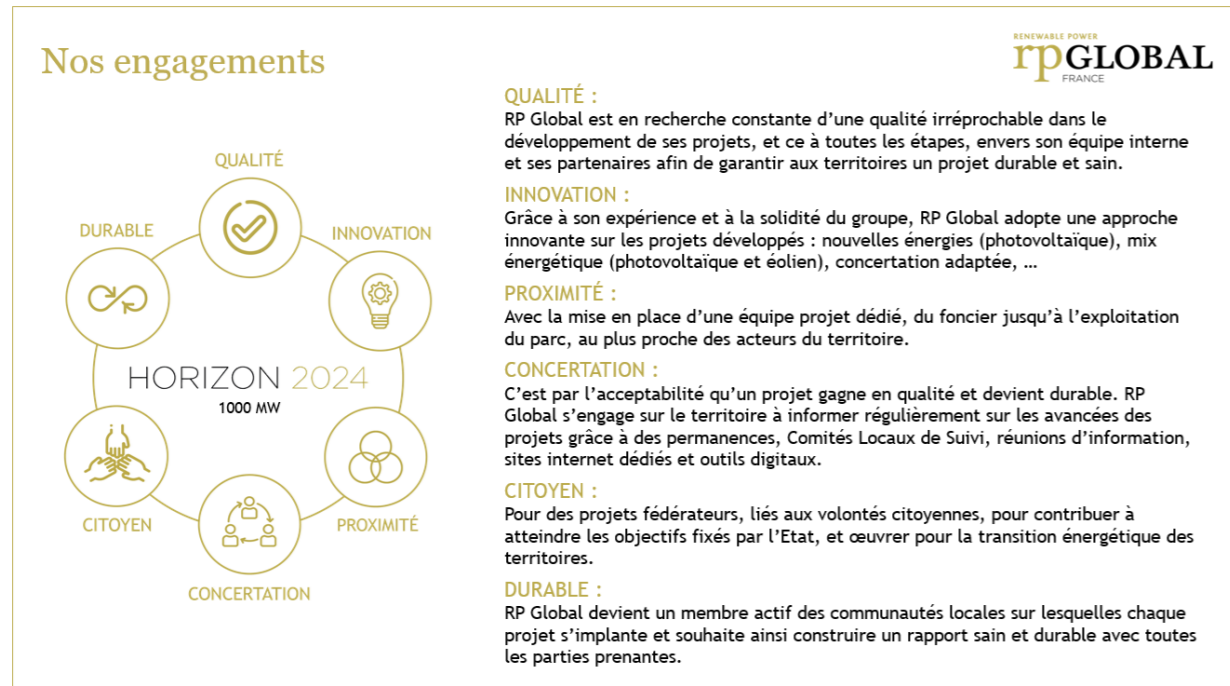
CO-CONSTRUIRE LE PROJET :

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 Boucles du Vincou 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.

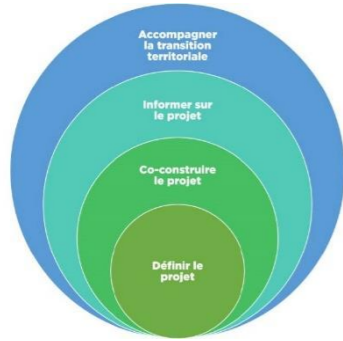
Date(s)	Mandat / Poste	Nom de l'interlocuteur	Objet de la rencontre
15 Mai 2017	Mairie de Tricot	Monsieur BOCQUET	Présentation de la zone de lancement des études et décision en faveur de son démarrage
13 Juin 2017	Maire de Godenvillers	Monsieur FOURNIER	Présentation de la zone de lancement des études et décision en faveur de son démarrage.
Février 2018	SNIA Nord	Monsieur GRENOT	Pré-consultation des services de l'Armée et de la DGAC.
	Division Environnement Aéronautique SDRCAM Nord	Commandant Xavier LEROY	

Juin / Juillet 2020	Maire de TRICOT	Monsieur SOTAERT	Prise de contact avec la nouvelle municipalité de Tricot, suite au changement de maire lié aux élections municipales de 2020.
Décembre 2020	Maires et conseillers Municipaux Godenvillers et de Tricot	Messieurs FOURNIER et SOTAERT	Présentation à l'ensemble des maires et conseillers municipaux présents de l'avancement du projet et des prochaines échéances.
Janvier / Février 2021	DREAL HdF (UD 60)	Monsieur PREVOST	Echanges d'informations concernant le projet et sur l'opportunité de réaliser une réunion de pré-cadrage.
6 mai 2021	Maires de Godenvillers et de Tricot	Messieurs FOURNIER et SOTAERT	Présentation de l'implantation retenue et discussions autour des mesures avec les maires et les conseillers municipaux présents.
Septembre 2021	Conseil Municipal de Godenvillers	Monsieur FOURNIER et l'ensemble du conseil Municipal	Présentation du projet et de ses résultats
Avril 2022	Déplacements Godenvillers et Tricot	Rencontre des maires des communes	Echanges autour des avancées 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 concernés		Date(s)	Action de concertation et/ou de communication
Accompagner	Lancement	Dès 2018	Echanges avec les mairies respectives de Godenvillers et de Tricot en faveur du démarrage de l'étude.
Co-construire	Informer	Depuis juin 2018	Dialogue avec les propriétaires et exploitants du secteur : signature d'accords fonciers.
Co-construire	Informer	Juin/Juillet 2020	Prise de contact avec la nouvelle municipalité de Tricot, suite au changement de maire lors de l'élection municipale de 2020.
Accompagner	Informer	Septembre 2020	Mise en ligne du site internet du projet éolien : https://parc-eolien-godenvillers-tricot.fr/
Accompagner	Informer	3 septembre et 17 septembre 2020	Permanences d'information sur le mât de mesure à destination des habitants de la commune.

Co-construire	Définir	Novembre 2020	Choix d'un nom et d'un logo pour le parc éolien : "La Petite Sole" 
Co-construire	Informer	Décembre 2020 / Février 2021	Constitution du comité local de suivi du projet éolien : invitation des habitants de la commune de Tricot grâce à un Flyer inséré dans le bulletin municipal et distribué à l'intégralité des 630 boîtes postales.
Co-construire	Informer	14 janvier 2021	Constitution du comité local de suivi du projet éolien : invitation des habitants de la commune de Godenvillers grâce à un boitage auprès des 120 foyers.
Co-construire	Informer	15 janvier 2021	1ère réunion du comité local de suivi (au format numérique) : <ul style="list-style-type: none">Réunion de démarrage ;Distribution d'un questionnaire interactif sur les mesures à tous les membres ;Présentation des principaux résultats des états initiaux ;Distribution d'un compte-rendu à tous les membres ;Publication du CR sur le site internet projet.
Co-construire	Définir	26 avril 2021	2ème réunion du comité local de suivi (au format numérique) : <ul style="list-style-type: none">Détermination du projet, de l'implantation ;Distribution d'un questionnaire interactif sur les mesures à tous les membres ;Distribution d'un compte-rendu à tous les membres ;Publication du CR sur le site internet projet.
Informer	Informer	31 mai 2021	Communication à l'ensemble des communes voisines du dépôt prochain du RNT (par courriel et courrier)
Accompagnement	Informer	Octobre 2022	Sortie sensibilisation chauve-souris à destination des élus et membres des Conseils Municipaux avec Picardie Nature
Accompagner	Informer	Octobre 2022	Lettre d'information de dépôt : <ul style="list-style-type: none">Distribution dans toutes les boîtes aux lettres des deux communes.

LES ETAPES DE CONCERTATION DETAILLEES

ÉCHANGES AVEC LES MAIRIES DE GODENVILLERS ET TRICOT EN FAVEUR DU PROJET ÉOLIEN	Cible(s) : élus locaux
<i>Dès 2018</i>	Accompagner Lancement
<p>Ces échanges constituent la base de départ du projet : pour donner suite à l'identification d'une zone potentiellement favorable à l'établissement d'un projet éolien. Les maires des communes de Godenvillers et de Tricot nous ont donné la possibilité de pouvoir travailler sur le secteur en réalisant une pré-étude. Ces premiers échanges ont permis un premier travail sur le foncier disponible, les retombées fiscales.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Délibération favorable du Conseil municipal de Tricot en date du 06 février 2018 ➤ Délibération favorable du conseil Municipal de Godenvillers en date du 07 mars 2018 	

DIALOGUE AVEC LES PROPRIÉTAIRES ET LES EXPLOITANT DU SECTEUR	Cible(s) : propriétaires fonciers et exploitants agricoles
<i>Depuis juin 2018</i>	Co-construire Informer
<p>Pour donner suite à cela plusieurs mois ont été nécessaires afin d'identifier, contacter et discuter auprès de chaque propriétaire et chaque exploitant potentiellement concerné. Ces négociations ont ainsi conduit à la sécurisation foncière de la zone par la signature de promesses de bail emphytéotique.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Signature des Promesses de Bail Emphytéotique ➤ Concertation locale autour du projet 	

PRISE DE CONTACT AVEC LA NOUVELLE MUNICIPALITÉ DE TRICOT	Cible(s) : élus locaux
<i>Juin / Juillet 2020</i>	Co-construire Informer
 <p>Les éoliens municipales ont eu pour effet un changement de maire au niveau de Tricot. Il a ainsi fallu prendre contact avec la nouvelle municipalité pour informer des avancées du projet et ainsi reprendre les échanges avec Monsieur SOTAERT nouvellement élu. A noter que sur Godenvillers aucun changement n'est à noter.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Présentation des éléments du projet : environnementaux, financiers, ... 	

MISE EN LIGNE DU SITE INTERNET PROJET	Cible(s) : grand public
<i>Septembre 2020</i>	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 de la Petite Sole, 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-godenvillers-tricot.fr

- Ce site internet officiel d'information a été très plébiscité par le territoire local puisqu'il présente, depuis sa création et jusqu'au 06 octobre 2022 :
- Plus de 150 utilisateurs
- Plus de 260 sessions
- Plus de 980 pages vues
- Une durée moyenne de visite de plus de 4 minutes
- Plus de 83,2% de visiteurs comme des nouveaux utilisateurs
- **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.**

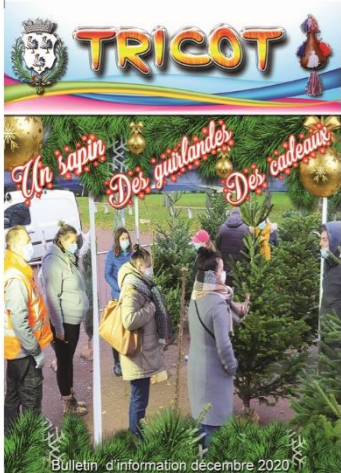
PERMANENCES D'INFORMATION SUR LE MAT DE MESURE	Cible(s) : grand public
<i>3 et 17 septembre 2020</i>	Accompagner Informer



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, juste après la mise en place de ce mat de mesure, plusieurs 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. Le mat a été installé en juin 2020. 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.



- Les permanences ont eu lieu en mairie de Godenvillers et ont fait l'objet d'un boîtage préalable auprès de chaque habitant.
- Le poster informatif est resté affiché en mairie. **Il est visualisable en annexe.**


CHOIX DE L'IDENTITÉ DU PARC ÉOLIEN (NOM+LOGO)	Cible(s) : grand public
Novembre 2020	Co-construire Définir
 Parc éolien La Petite Sole Le choix du nom et du logo du parc éolien s'est fait sur la base d'un choix discuté avec le maire de Godenvillers afin de proposer un nom original et marquant. Sur la base de ce nom, notre service communication a réfléchi à la mise en place d'un logo spécifique représentatif de l'état d'esprit du projet. Le projet éolien de la Petite Sole est né.	


CONSTITUTION DU COMITÉ LOCAL DE SUIVI DE TRICOT	Cible(s) : grand public
Décembre 2020 / Février 2021	Co-construire Informer
 Afin de compléter les invitations au CLS, la marie de Tricot a inséré dans son bulletin municipal un flyer d'information sur le projet avec invitation à s'inscrire au CLS. L'opération a été réalisée en décembre et en janvier 2021. Par ailleurs le maire de Tricot a continué après ces opérations à inciter certaines personnes à participer aux CLS.	
➤ Les Comités Locaux de Suivi du projet de la Petite Sole ont permis à 6 habitants de la commune de Tricot de co-construire le projet, à chaque phase de développement du parc.	

CONSTITUTION DU COMITÉ LOCAL DE SUIVI DE GODENVILLERS	Cible(s) : grand public
14 janvier 2021	Co-construire Informer
Le 14 janvier 2021, la mairie de Godenvillers a effectué un boîtage du flyer dans chacune des 120 boîtes de la commune, pour faire la promotion du CLS. Le courrier d'invitation à s'inscrire au CLS sera disponible en annexe	
➤ Les Comités Locaux de Suivi du projet de la Petite Sole ont permis à 6 habitants de la commune de Godenvillers de co-construire le projet, à chaque phase de développement du parc.	

1^{ère} REUNION DIGITALE DU COMITE LOCAL DE SUIVI	Cible(s) : membres du CLS
15 janvier 2021	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. Ce premier rendez-vous du Comité Local de Suivi a permis de poser les bases de la concertation autour du projet. Nous avons pu présenter la société RP GLOBAL, son fonctionnement, ses valeurs et ses engagements autour du projet envisagé. Il a ensuite été présenté le projet à l'étude, la zone d'étude envisagée, ainsi que les principales conclusions des états initiaux. Enfin, un premier calendrier prévisionnel de développement a pu être communiqué afin que chacun puisse avoir en tête chaque étape du projet et à quel moment le CLS interviendra au cours de son développement.	
<ul style="list-style-type: none"> • Réunion de démarrage • Distribution d'un questionnaire interactif accompagnant la vidéo de présentation • Présentation des principaux résultats des états initiaux • Distribution de l'analyse des réponses à tous les membres • Publication de l'analyse des réponses au questionnaire sur le site internet projet ➤ Retrouvez la publication de cette réunion sur le site internet du projet : https://parc-eolien-godenvillers-tricot.fr/publications/cat_publications/cls-1-etat-initial-et-enjeux-du-territoire/ ➤ Retrouvez l'analyse du questionnaire du CLS N° 1 : https://parc-eolien-godenvillers-tricot.fr/actualites/analyse-des-reponses-au-questionnaire-du-cls-n1/	

2^{ème} REUNION DIGITALE DU COMITE LOCAL DE SUIVI	Cible(s) : membres du CLS
<i>26 avril 2021</i>	Co-construire Définir
 <p>Etude de faisabilité d'un projet éolien sur les communes de Godenvillers et de Tricot</p> <p>Réunion du Comité Local de Suivi numéro 2 - Travail sur les implantations 26 avril 2021</p> <p>Sébastien CAPELIER Responsable Environnement s.capelier@rp-global.com</p> 	<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.</p> <p>Le CLS n° 2 a été l'occasion de faire le point sur le travail effectué dans le cadre des implantations. Il a ainsi été présenté l'ensemble des contraintes relatives au projet. Les réflexions paysagères et l'aboutissement du travail sur la validation des implantations ont également été présenté.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Présentation de l'implantation finale • Distribution d'un questionnaire interactif sur les mesures à tous les membres • Distribution de l'analyse des réponses à tous les membres • Publication de l'analyse des réponses au questionnaire sur le site internet projet <p>➤ Retrouvez la publication de cette 2^{ème} réunion sur le site internet du projet : https://parc-eolien-godenvillers-tricot.fr/agenda/cat_agenda/cls-n2-reflexions-sur-les-implantations/</p> <p>➤ Téléchargez l'analyse du questionnaire du CLS N° 2 : https://parc-eolien-godenvillers-tricot.fr/actualites/analyse-des-reponses-au-questionnaire-du-cls-n2/</p> <p>➤</p>

COMMUNICATION PAR COURRIEL ET COURRIER DU DÉPÔT PROCHAIN DU RNT AUX COMMUNES VOISINES	Cible(s) : grand public
<i>31 mai 2021</i>	Informer
 <p>Conformément à l'article 53 de la loi d'accélération et de simplification de l'action publique (n° 2020-1525), dite loi ASAP, promulguée le 7 décembre 2020, nous avons prévu d'envoyer aux communes voisines les RNT de l'étude d'impact. Afin de favoriser la communication, nous avons envoyé à chacune d'entre elles un courriel le 27/05, puis un courrier simple le 31/05 pour informer de l'arrivée prochaine des RNT. Ces derniers ont été envoyés le 15 juin en recommandé.</p> <p>➤ Aucune commune ne s'est manifestée en retour</p>	

3^{ème} REUNION DIGITALE DU COMITE LOCAL DE SUIVI	Cible(s) : membres du CLS
<i>06 juillet 2021</i>	Co-construire Définir
 <p>Etude de faisabilité d'un projet éolien sur les communes de Godenvillers et de Tricot</p> <p>Réunion du Comité Local de Suivi numéro 2 - Travail sur les implantations 26 avril 2021</p> <p>Sébastien CAPELIER Responsable Environnement s.capelier@rp-global.com</p> 	<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.</p> <p>Le CLS n° 3 a été l'occasion de présenter à chacun des membres les impacts du projet éolien de la Petite Sole (humain, écologique, paysager, ...) ainsi que l'ensemble des mesures envisagées pour éviter, réduire et compenser.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Présentation de l'implantation finale • Distribution d'un questionnaire interactif sur les mesures à tous les membres • Distribution de l'analyse des réponses à tous les membres • Publication de l'analyse des réponses au questionnaire sur le site internet projet <p>➤ Retrouvez la publication de cette 3^{ème} réunion sur le site internet du projet : https://parc-eolien-godenvillers-tricot.fr/?p=1201&preview=true</p>

ENVOI D'UNE LETTRE D'INFORMATION A TOUS LES HABITANTS	Cible(s) : grand public
<i>Courant août</i>	Accompagner Informer
<p>Cette lettre d'information reprend, de façon exhaustive, toutes les informations générales liées au projet : chiffres clés, carte d'implantation, calendrier prévisionnel, retombées fiscales, rappel du site internet et des coordonnées de contact. Il permet à chaque destinataire d'avoir toutes les informations condensées liées au projet qui feront partie du dépôt. Ce courrier a été distribué au moment du dépôt du dossier dans toutes les boîtes aux lettres des deux communes.</p> <p>Le visuel de cette lettre d'information est en annexe.</p>	

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 de la Petite Sole 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 réinventer 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 de vues et d'interactions.**

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, 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 prochains échanges qui pourront être faits 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.

7) Annexes





ANNEXES AU BILAN DE CONCERTATION

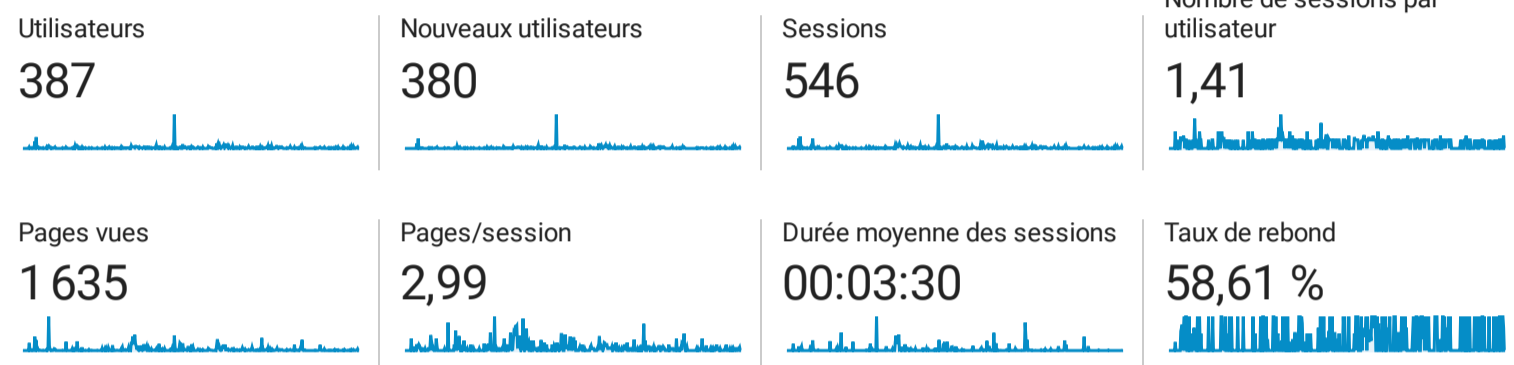
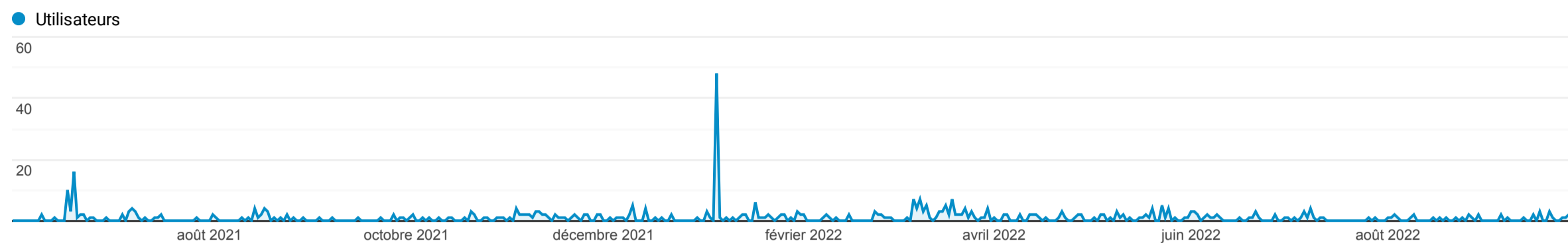
STATISTIQUES ET PERFORMANCES DU SITE INTERNET PROJET

Vue d'ensemble de l'audience

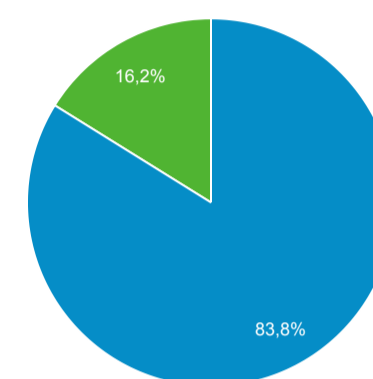
1 juin 2021 - 28 sept. 2022

Tous les utilisateurs
 100,00 %, Utilisateurs

Vue d'ensemble



■ New Visitor ■ Returning Visitor



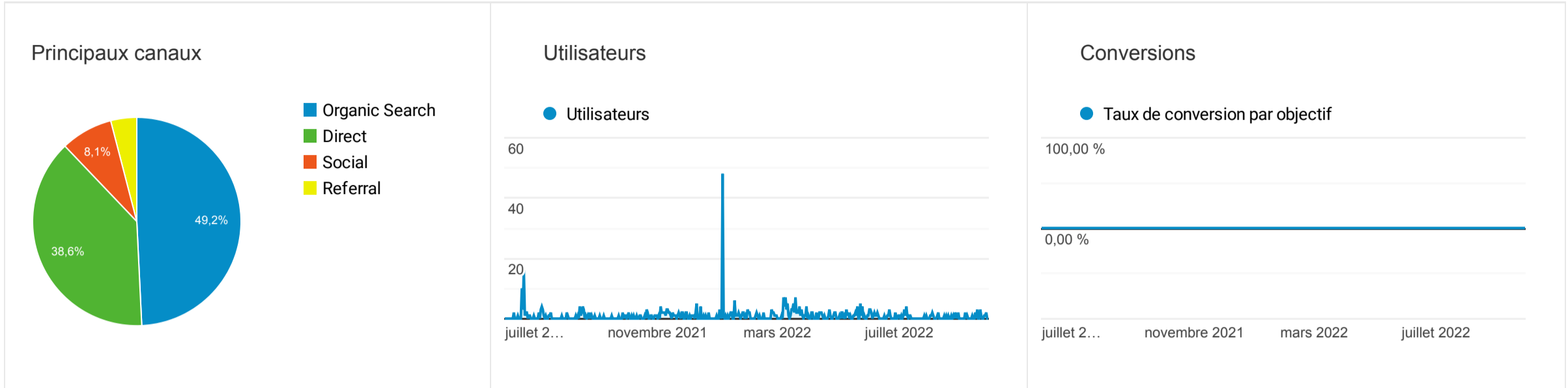
Langue	Utilisateurs	% Utilisateurs
1. fr-fr	168	43,08 %
2. fr	102	26,15 %
3. en-us	99	25,38 %
4. zh-cn	13	3,33 %
5. de-de	2	0,51 %
6. c	1	0,26 %
7. de	1	0,26 %
8. en-gb	1	0,26 %
9. fr-be	1	0,26 %
10. fr-ca	1	0,26 %

Synthèse des acquisitions

1 juin 2021 - 28 sept. 2022

Tous les utilisateurs
100,00 %, Utilisateurs

Dimension principale : Principaux canaux
Conversion : Tous les objectifs
[Modifier le regroupement de canaux](#)



	Acquisition			Comportement		
	Utilisateurs ↓	Nouveaux utilisateurs ↓	Sessions ↓	Taux de rebond ↓	Pages/session ↓	Durée moyenne des sessions ↓
	387	380	546	58,61 %	2,99	00:03:30
1 Organic Search	195			49,14 %		
2 Direct	153			67,33 %		
3 Social	32			81,25 %		
4 Referral	16			71,43 %		

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.

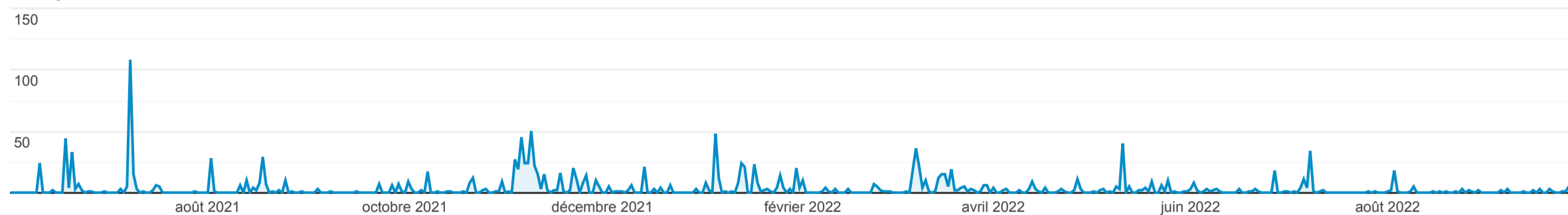
Pages

Tous les utilisateurs
100,00 %, Pages vues

1 juin 2021 - 28 sept. 2022

Explorateur


Pages vues

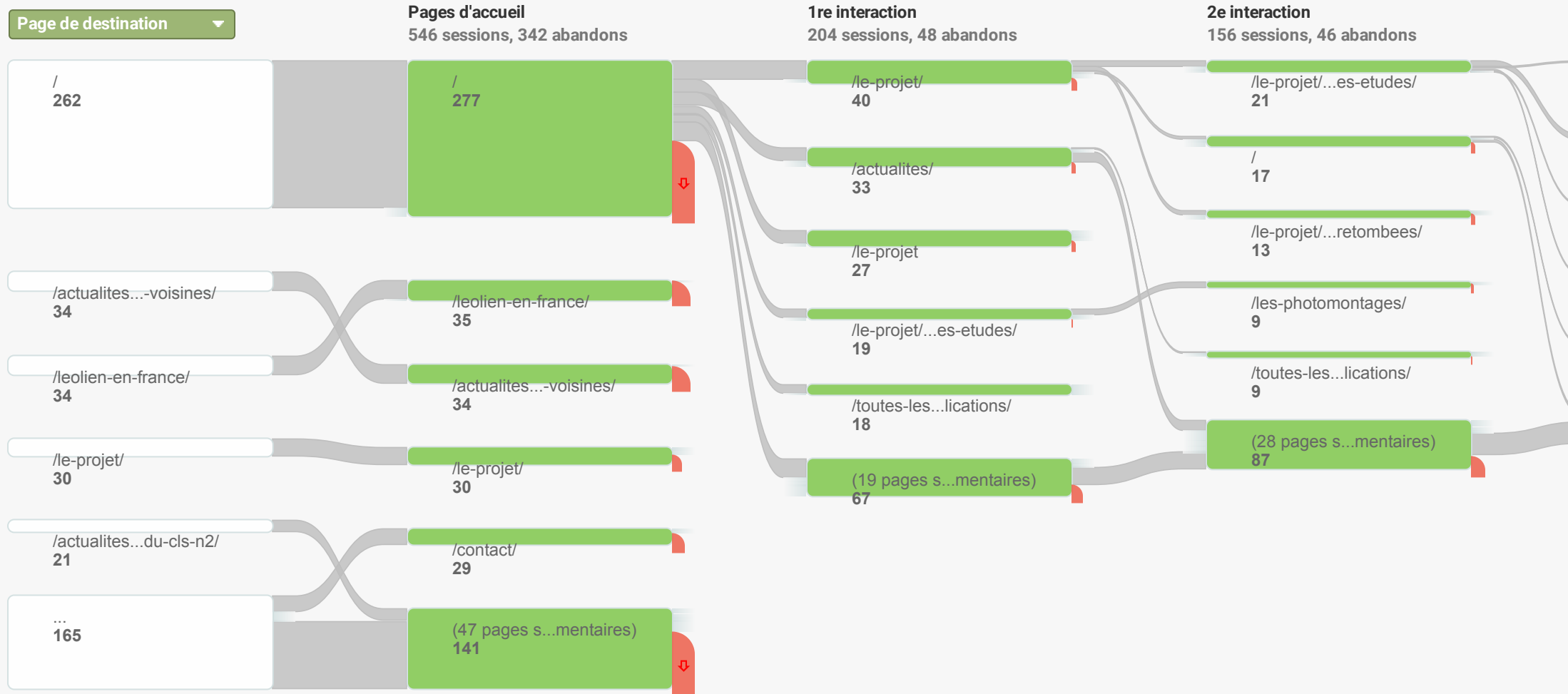


Page	Pages vues ↓	Vues uniques	Temps moyen passé sur la page	Entrées	Taux de rebond	Sorties (en %)	Valeur de la page
	1 635 % du total: 100,00 % (1 635)	1 222 % du total: 100,00 % (1 222)	00:01:45 Valeur moy. pour la vue: 00:01:45 (0,00 %)	546 % du total: 100,00 % (546)	58,61 % Valeur moy. pour la vue: 58,61 % (0,00 %)	33,39 % Valeur moy. pour la vue: 33,39 % (0,00 %)	0,00 \$US % du total: 0,00 % (0,00 \$US)
1. /	364 (22,26 %)	283 (23,16 %)	00:02:00	262 (47,99 %)	43,89 %	40,93 %	0,00 \$US (0,00 %)
2. /le-projet/	127 (7,77 %)	93 (7,61 %)	00:01:26	30 (5,49 %)	53,33 %	31,50 %	0,00 \$US (0,00 %)
3. /actualites/	122 (7,46 %)	71 (5,81 %)	00:00:56	3 (0,55 %)	33,33 %	14,75 %	0,00 \$US (0,00 %)
4. /toutes-les-publications/	102 (6,24 %)	52 (4,26 %)	00:01:13	5 (0,92 %)	20,00 %	6,86 %	0,00 \$US (0,00 %)
5. /le-projet/les-etudes/	83 (5,08 %)	55 (4,50 %)	00:01:28	2 (0,37 %)	50,00 %	8,43 %	0,00 \$US (0,00 %)
6. /le-projet	78 (4,77 %)	56 (4,58 %)	00:00:47	6 (1,10 %)	83,33 %	25,64 %	0,00 \$US (0,00 %)
7. /leolien-en-france/	63 (3,85 %)	57 (4,66 %)	00:02:18	34 (6,23 %)	94,12 %	65,08 %	0,00 \$US (0,00 %)
8. /les-photomontages/	62 (3,79 %)	35 (2,86 %)	00:03:07	7 (1,28 %)	85,71 %	32,26 %	0,00 \$US (0,00 %)
9. /le-projet/lequipe/	59 (3,61 %)	49 (4,01 %)	00:02:10	3 (0,55 %)	66,67 %	23,73 %	0,00 \$US (0,00 %)
10. /participez/	57 (3,49 %)	34 (2,78 %)	00:01:09	3 (0,55 %)	33,33 %	10,53 %	0,00 \$US (0,00 %)
11. /actualites/analyse-des-reponses-au-questionnaire-du-cls-n2/	51 (3,12 %)	39 (3,19 %)	00:04:24	21 (3,85 %)	71,43 %	47,06 %	0,00 \$US (0,00 %)
12. /le-projet/les-retombees/	51 (3,12 %)	39 (3,19 %)	00:02:05	10 (1,83 %)	80,00 %	35,29 %	0,00 \$US (0,00 %)
13. /actualites/envoi-des-omt-aux-communes-voisines/	49 (3,00 %)	47 (3,85 %)	00:01:51	34 (6,23 %)	88,24 %	73,47 %	0,00 \$US (0,00 %)
14. /actualites/cls-n3-etude-de-faisabilite-du-projet-eolien/	45 (2,75 %)	33 (2,70 %)	00:02:30	6 (1,10 %)	33,33 %	35,56 %	0,00 \$US (0,00 %)
15. /contact/	29 (1,77 %)	21 (1,72 %)	00:01:37	17 (3,11 %)	58,82 %	48,28 %	0,00 \$US (0,00 %)
16. /actualites/analyse-des-reponses-au-questionnaire-du-cls-n1/	23 (1,41 %)	16 (1,31 %)	00:00:54	5 (0,92 %)	20,00 %	26,09 %	0,00 \$US (0,00 %)
17. /publications/cat_publications/compte-rendu-cls-n3/	17 (1,04 %)	12 (0,98 %)	00:02:16	1 (0,18 %)	100,00 %	29,41 %	0,00 \$US (0,00 %)
18. /contact	14 (0,86 %)	10 (0,82 %)	00:04:32	6 (1,10 %)	83,33 %	50,00 %	0,00 \$US (0,00 %)
19. /toutes-les-publications/page/2/	14 (0,86 %)	12 (0,98 %)	00:00:21	3 (0,55 %)	100,00 %	35,71 %	0,00 \$US (0,00 %)
20. /actualites/limplantation-est-presque-validee/	12 (0,73 %)	9 (0,74 %)	00:00:21	1 (0,18 %)	100,00 %	16,67 %	0,00 \$US (0,00 %)
21. /agenda/cat_agenda/cls-n2-reflexions-sur-les-implantations/	12 (0,73 %)	11 (0,90 %)	00:00:32	2 (0,37 %)	50,00 %	33,33 %	0,00 \$US (0,00 %)
22. /agenda/cat_agenda/cls-n3-etude-de-faisabilite-du-projet-eolien/	10 (0,61 %)	9 (0,74 %)	00:00:30	1 (0,18 %)	100,00 %	20,00 %	0,00 \$US (0,00 %)
23. /mentions-legales/	10 (0,61 %)	9 (0,74 %)	00:00:18	8 (1,47 %)	50,00 %	40,00 %	0,00 \$US (0,00 %)
24. /politique-de-confidentialite/	10 (0,61 %)	9 (0,74 %)	00:00:38	7 (1,28 %)	42,86 %	50,00 %	0,00 \$US (0,00 %)
25. /actualites/permanence-dinformation-sur-le-mat-de-mesure-anometriq ue/	9 (0,55 %)	9 (0,74 %)	00:01:54	4 (0,73 %)	75,00 %	44,44 %	0,00 \$US (0,00 %)

1 juin 2021 - 28 sept. 2022

Flux de comportement

 Tous les utilisateurs
 100,00 %, Sessions





ANNEXES AU BILAN DE CONCERTATION

**LISTE EXHAUSTIVES DES ACTUALITÉS
PARUES SUR LE SITE INTERNET PROJET**

Catégories	Titre	Contenu	Image URL	Permalink
Actualités>Blog	Permanence d'information sur le mât de mesure anémométrique	<p>Le 3 et le 17 Septembre, RP Global est intervenu dans les mairies de Godenvillers et de Tricot en réalisant une permanence sur le mât de mesure anémométrique installé en Juin 2020.</p> <p>Afin de répondre aux différentes craintes et questions des habitants, notre équipe a informé les habitants sur l'utilité, la composition, la taille et la durée d'installation du mât de mesure sur le territoire.</p> <p>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.</p> <p>Si vous souhaitez plus d'informations sur le mât de mesure anémométrique, retrouvez notre poster explicatif</p>	<p>https://parc-eolien-godenvillers-tricot.fr/wp-content/uploads/2021/07/mât.jpg</p>	<p>https://parc-eolien-godenvillers-tricot.fr/actualites/permanence-dinformation-sur-le-mat-de-mesure-anometrique/</p>
Actualités>Blog	On parle de l'éolien et on vous l'explique !	<p>Vous connaissez tous Fred, alias Frédéric Courant ?</p> <p></p> <p>Avec son ancien comparse, Jamy Gourmand, ils ont sillonné la France dans leur camion pour l'émission "C'est pas Sorcier", diffusée sur France 3. Et bien figurez-vous que Fred a créé sa propre chaîne Youtube : l'Esprit Sorcier. Et il a préparé 6 épisodes consacrés à l'éolien !</p> <p>Ces vidéos permettent de donner des explications simples et éclairées à l'éolien.</p> <p>La première s'intitule : "Une éolienne, comment ça marche ?"</p> <p>Vous pouvez la visionner ici :</p> <p>https://www.youtube.com/embed/oSXdl9pbGS4</p>	<p>https://parc-eolien-godenvillers-tricot.fr/wp-content/uploads/2021/01/Capture-decran-2021-01-19-114551.png https://parc-eolien-godenvillers-tricot.fr/wp-content/uploads/2021/01/Fete_de_la_science_2016_-_Cite_des_Sciences_et_de_lIndustrie_-_007-200x300.jpg https://parc-eolien-godenvillers-tricot.fr/wp-content/uploads/2021/01/Fete_de_la_science_2016_-_Cite_des_Sciences_et_de_lIndustrie_-_007-e1611052242896.jpg</p>	<p>https://parc-eolien-godenvillers-tricot.fr/actualites/on-parle-de-leolien-et-on-vous-leexplique/</p>
Actualités>Blog	L'esprit sorcier : Les éoliennes dans le paysage !	<p>Après un premier épisode sur le fonctionnement d'une éolienne.</p> <p>Fred revient avec un épisode cette fois-ci consacré à l'insertion des éoliennes dans le paysage !</p> <p>Episode très intéressant, que je vous invite à tous regarder !</p> <p>https://www.youtube.com/embed/LG40lrxYnqs</p> <p>Bonne visualisation !</p>	<p>https://parc-eolien-godenvillers-tricot.fr/wp-content/uploads/2021/01/Capture-decran-2021-01-19-115129.png</p>	<p>https://parc-eolien-godenvillers-tricot.fr/actualites/lesprit-sorcier-les-eoliennes-dans-le-paysage/</p>
Actualités>Blog	L'esprit sorcier : épisode 3 l'éolien offshore	<p>Le troisième épisode de la mini-série de Fred s'intéresse cette fois à l'éolien en mer.</p> <p>Même si cela nous concerne un peu moins sur le projet de la Petite Sole, ce sujet reste intéressant pour toute personne qui souhaite s'informer sur la thématique de l'éolien en mer !</p> <p>https://www.youtube.com/embed/iSfeRPa2EuU</p>	<p>https://parc-eolien-godenvillers-tricot.fr/wp-content/uploads/2021/01/Capture-decran-2021-01-19-115332.png</p>	<p>https://parc-eolien-godenvillers-tricot.fr/actualites/lesprit-sorcier-episode-3-leolien-offshore/</p>
Actualités>Blog	L'esprit sorcier : l'économie de l'éolien	<p>Après un troisième épisode un peu plus éloigné de nos préoccupations locales. Fred nous parle cette fois-ci d'un sujet qui je pense vous intéressera au plus haut point :</p> <p>L'éolien, combien ça coûte vraiment ?</p> <p>Allez découvrir les réponses à vos questions sur le sujet !</p> <p>https://www.youtube.com/embed/0nWM2Wj3YYM</p>	<p>https://parc-eolien-godenvillers-tricot.fr/wp-content/uploads/2021/01/Capture-decran-2021-01-19-115556.png</p>	<p>https://parc-eolien-godenvillers-tricot.fr/actualites/lesprit-sorcier-leconomie-de-leolien/</p>
Actualités>Blog	L'esprit sorcier : épisode 5 sur l'économie locale	<p>Après un épisode 4 qui je l'espère vous a intéressé et a répondu à nombres de vos interrogations.</p> <p>L'avant-dernier épisode et aujourd'hui consacré aux retombées sur l'économie locale ! Cet épisode j'espère vous intéressera et vous permettra d'être éclairé sur la question des retombées d'un parc éolien sur l'économie locale.</p> <p>https://www.youtube.com/embed/tLEOVmAvLXI</p>	<p>https://parc-eolien-godenvillers-tricot.fr/wp-content/uploads/2021/01/Capture-decran-2021-01-19-115818.png</p>	<p>https://parc-eolien-godenvillers-tricot.fr/actualites/lesprit-sorcier-episode-5-sur-leconomie-locale/</p>

Actualités>Blog	L'esprit sorcier : déjà le dernier épisode ! :(Après avoir balayé nombre de sujets aussi divers et variés que le fonctionnement d'une éolienne en passant par les retombées locales, l'économie de l'éolien etc ... Frédéric Courant nous revient dans ce dernier épisode sur un sujet d'ouverture et une questionnement sur l'éolien. <h3>Cette énergie est-elle l'énergie du futur ?</h3> Je vous invite a regarder la vidéo pour trouver toutes les réponses à ces questions ! <iframe src="https://www.youtube.com/embed/7tvX4OJd8Nc" width="560" height="315" frameborder="0" allowfullscreen="allowfullscreen"></iframe>	https://parc-eolien-godenvillers-tricot.fr/wp-content/uploads/2021/01/Capture-decran-2021-01-19-120145.png	https://parc-eolien-godenvillers-tricot.fr/actualites/lesprit-sorcier-deja-le-dernier-episode/
Actualités>Blog	CLS N°1 - Identification des enjeux	Les conditions sanitaires étaient très délicates en ce début d'année 2021. Nous avons donc décidé de réaliser le premier Comité Local de Suivi au format digital. Ainsi, la vidéo présentation du CLS 1 est d'une durée assez conséquente de 35 minutes. Cliquez ici pour accéder au premier Comité Local de Suivi -> lien vers la vidéo du CLS n°1 Bonne consultation !	https://parc-eolien-godenvillers-tricot.fr/wp-content/uploads/2021/04/image-analyse-questionnaire-CLS-1.jpg	https://parc-eolien-godenvillers-tricot.fr/actualites/analyse-des-reponses-au-questionnaire-du-cls-n1/
Actualités>Blog	L'implantation est presque validée	Le 29 avril et le 06 Mai nous avons réalisé une rencontre de tous exploitants concernés par les implantations. Ces visites ont également permis de rencontrer les deux maires (monsieur Fournier et monsieur Sotaert) afin de leur présenter l'avancée du dossier. L'ensemble des personnes rencontrées ont donné leur accord pour le projet. Plusieurs discussions ont eu lieu sur des propositions de mesures. C'est une étape importante pour nous car cela nous conforte dans notre approche du projet ! Les bureaux d'étude peuvent donc désormais travailler sur les évaluations des impacts et des mesures associées.	https://parc-eolien-godenvillers-tricot.fr/wp-content/uploads/2021/04/logo-petite-sole.png	https://parc-eolien-godenvillers-tricot.fr/actualites/limplantation-est-presque-validee/
Actualités>Blog	Envoi des RNT aux communes voisines	L'article 53 de la loi d'accélération et de simplification de l'action publique (n°2020-1525), dite loi ASAP, a été promulguée le 7 décembre 2020. Cet article impose aux porteurs de projets éoliens d'envoyer au minimum un mois avant le dépôt le résumé non technique de l'étude d'impact à chaque commune voisine du projet. Ainsi, en conformité avec la loi, nous avons finalisé les rnt en début de semaine. Ceci a permis un envoi ce jour à l'ensemble des 10 communes concernées : Dompierre, Ferrières, Maignelay-Montigny, Coivrel, Montgérain, Méry-la-Bataille, Courcelles-Epayelles, Le Frestoy-Vaux, Le Ployron et Domfront. Nous avons également envoyé un exemplaire aux mairies de Godenvillers et Tricot ! C'est le minimum ! Il nous reste encore beaucoup de travail et un cls à tenir avant le dépôt du dossier ! Celui-ci ne pourra donc intervenir qu'à partir du 15 juillet 2021 ! A bientôt !	https://parc-eolien-godenvillers-tricot.fr/wp-content/uploads/2021/06/MicrosoftTeams-image-8.jpg	https://parc-eolien-godenvillers-tricot.fr/actualites/envoi-des-rnt-aux-communes-voisines/
Actualités>Blog	CLS N°2 - Réflexion sur les implantations	Les conditions sanitaires actuelles ne nous permettent pas de réaliser des réunions en présentiel. Nous avons donc décidé de réaliser le deuxième Comité Local de Suivi au format digital. Ainsi, la vidéo présentation du CLS 2 prend environ 25 mn de visionnage. Cliquez ici pour accéder deuxième CLS -> lien vers la vidéo du CLS n°2 Bonne consultation !	https://parc-eolien-godenvillers-tricot.fr/wp-content/uploads/2021/06/analyse-CLS-2.jpg	https://parc-eolien-godenvillers-tricot.fr/actualites/analyse-des-reponses-au-questionnaire-du-cls-n2/
Actualités>Blog	CLS N°3 - Étude de faisabilité du projet éolien	Les conditions sanitaires actuelles ne nous permettent pas de réaliser des réunions en présentiel. Nous avons donc décidé de réaliser le troisième Comité Local de Suivi au format digital. Ainsi, la vidéo présentation du CLS 3 prend environ 45 mn de visionnage. Cliquez ici pour accéder troisième CLS -> lien vers la vidéo du CLS N°3 Bonne consultation !	https://parc-eolien-godenvillers-tricot.fr/wp-content/uploads/2021/07/petite-sole.jpg	https://parc-eolien-godenvillers-tricot.fr/?p=1201



ANNEXES AU BILAN DE CONCERTATION

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

Date	Catégories publications	Title	Content	Image URL	Permalink
2021-04-07 10:01:57	Compte rendu	Compte-rendu CLS 1	Dans le document suivant, relatif au CLS N°1, nous vous proposer d'analyser les résultats, ainsi que les réponses aux questions qui ont été posées. Bonne consultation !	https://parc-eolien-godenvillers-tricot.fr/wp-content/uploads/2021/04/image-analyse-questionnaire-CLS-1.jpg	https://parc-eolien-godenvillers-tricot.fr/publications/cat_publications/compte-rendu-du-cls-1/
2021-06-18 10:02:47	Compte rendu	Compte-rendu CLS 2	Dans le document suivant, nous vous proposer d'analyser les résultats du questionnaire fournit lors du CLS N°2. Nous répondons également aux questions posées, ainsi que sur les commentaires. Bonne consultation !	https://parc-eolien-godenvillers-tricot.fr/wp-content/uploads/2021/06/analyse-CLS-2.jpg	https://parc-eolien-godenvillers-tricot.fr/publications/cat_publications/compte-rendu-cls-2/
1970-01-01 00:00:00	Compte rendu	Compte rendu CLS N°3	Dans le document suivant, nous vous proposer d'analyser les résultats du questionnaire fournit lors du CLS N°2. Bonne consultation !	https://parc-eolien-godenvillers-tricot.fr/wp-content/uploads/2021/07/petite-sole.jpg	https://parc-eolien-godenvillers-tricot.fr/?post_type=publications&p=1214
2021-07-08 14:32:54	Permanence	Poster explicatif Mât de mesure	Retrouvez le poster descriptif du mât de mesure mis à la disposition des habitants pour consultation en mairie de Godenvillers et sur le site internet projet :	https://parc-eolien-godenvillers-tricot.fr/wp-content/uploads/2021/07/mât.jpg	https://parc-eolien-godenvillers-tricot.fr/publications/cat_publications/poster-explicatif-mat-de-mesure/
2020-08-26 14:15:37	Permanence	Permanence mât de mesure	En prévision de l'installation du mât de mesure anémométrique sur les communes de Godenvillers et de Tricot, les habitants sont invités en mairie le 3 et le 17 Septembre 2020 à rencontrer le porteur de projet afin d'échanger sur les intérêts du mât de mesure et sur son fonctionnement. Retrouvez le flyer d'invitation à la permanence :	https://parc-eolien-godenvillers-tricot.fr/wp-content/uploads/2020/10/20200811_Mat_Godenvillers-3-scaled-e1603989792287.jpg	https://parc-eolien-godenvillers-tricot.fr/publications/cat_publications/permanence-mat-de-mesure/
2021-01-04 16:00:04	Lettre d'information	Invitation au CLS dans le journal municipale de Tricot	C'est avec joie que RP Global paraît dans le journal municipal de la commune de Tricot en page 6. Cette parution reprend l'invitation pour intégrer le Comité Local de Suivi (CLS) du projet éolien. Retrouvez dès maintenant la parution de RP Global dans le journal municipal de Tricot :	https://parc-eolien-godenvillers-tricot.fr/wp-content/uploads/2021/07/journal-tricot.jpg	https://parc-eolien-godenvillers-tricot.fr/publications/cat_publications/invitation-au-cls-dans-le-journal-municipale-de-tricot/
2021-01-04 16:15:40	Lettre d'information	Invitation inscription CLS	<div>Après la mise en place du mât de mesure en Juin 2020, RP Global souhaite faire participer activement les habitants de la commune au projet.</div> <div>En accord avec la mairie, un Comité Local de Suivi est mis en place afin de faire entendre la voix de chaque membre.</div> <div>On vous attend nombreux !</div> <div>Retrouvez l'ensemble des informations pour vous inscrire :</div>	https://parc-eolien-godenvillers-tricot.fr/wp-content/uploads/2021/01/Videoconference-with-happy-people-on-desktop-1-scaled.jpg https://parc-eolien-godenvillers-tricot.fr/wp-content/uploads/2021/01/Videoconference-with-happy-people-on-desktop-scaled.jpg	https://parc-eolien-godenvillers-tricot.fr/publications/cat_publications/invitation-inscription-cls/
2021-07-08 16:56:20	Dépliant projet	Fiche produit du projet éolien	<div>Il a été envoyé dans les boîtes aux lettres de tous les habitants des deux communes une fiche synthétique de présentation du projet et de toutes les composantes liés à ses retombées, son calendrier prévisionnel ainsi que les principales mesures associées.</div> <div>Vous pouvez la consulter ci-dessous :</div>	https://parc-eolien-godenvillers-tricot.fr/wp-content/uploads/2021/07/fiche-produit.jpg	https://parc-eolien-godenvillers-tricot.fr/publications/cat_publications/fiche-produit-du-projet-eolien/



ANNEXES AU BILAN DE CONCERTATION

**FLYER D'INVITATION AUX
PERMANENCES PUBLIQUES**

Installation d'un mât de mesure anémométrique dans votre commune

Un projet éolien est à l'étude sur la commune de Godenvillers.
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 de Godenvillers 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 Jeudi 3 Septembre 2020
Le Jeudi 17 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

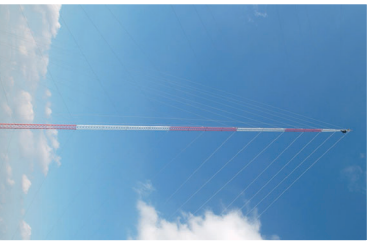
Si vous êtes intéressé par ces permanences, merci de venir équipé d'un masque afin que chacun puisse participer dans le respect des règles sanitaires en vigueur.



ANNEXES AU BILAN DE CONCERTATION

**POSTER EXPLICATIF
DU MAT DE MESURE**

MÂT DE MESURE ANÉMOLOGIQUE



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

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.



La sonde température-hygro-métrie 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 entraînerait 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 quotidiennement et stockés avant leur analyse.

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

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 87 m. L'équipement est relié à la terre via un fil métallique et une tige en acier plantée dans le sol.



B1 B2

Le balisage pour la sécurité aérienne



La Direction Générale de l'Aviation Civile (DGAC) peut imposer un balisage diurne du mât. Ce balisage 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 balisage diurne est obligatoire.

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

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

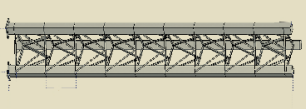
Les éléments de structure du mât

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°.

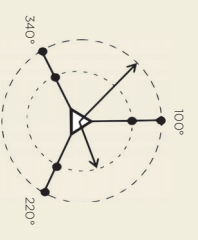
Les haubans sont fixés au sol en 2 groupes :

- Les premiers jeux de câbles sont fixés sur une plaque d'ancrage à 24 m de la base du mât
- Les derniers jeux de câbles sont fixés sur une plaque d'ancrage à 42 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.



Les instruments de mesures écologiques

Le système d'étude des chauves-souris

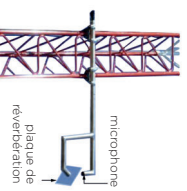
M1

M2

Afin de qualifier l'activité des chauves-souris en altitude sur un cycle biologique complet, le mât sera équipé d'un système découté et enregistré en continu, d'un cycle complet dévotion des entérophones. 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 :

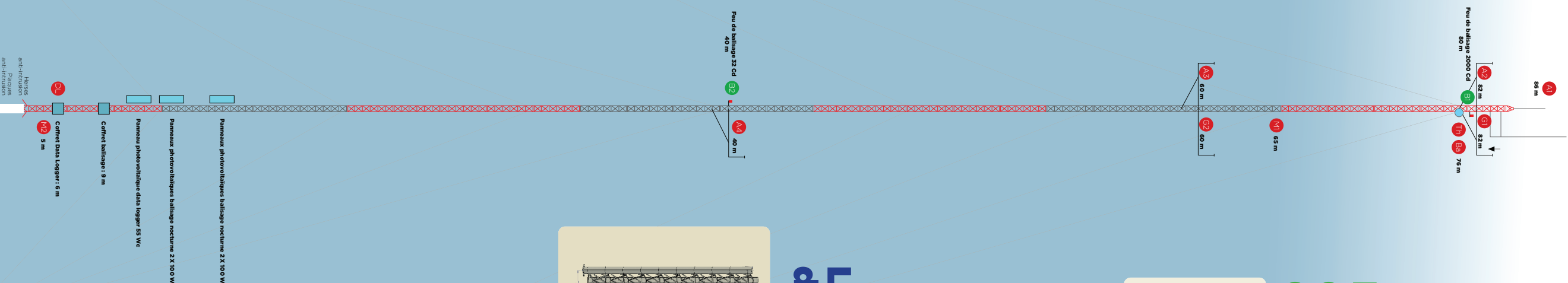
- Les espèces rencontrées
- L'activité chiroptérologique en fonction des différents critères :
 - Période de la nuit
 - Conditions météorologiques : vitesse de vent, température, pression et humidité
 - Altitude : distinction entre les 2 micros
 - Période de l'année
- Différentes espèces ou groupes d'espèces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

42 m

24 m





Parc éolien

La Petite Sole

ANNEXES AU BILAN DE CONCERTATION

COURRIERS D'INVITATION À S'INSCRIRE AU COMITÉ LOCAL DE SUIVI

Madame, Monsieur,

Nous étudions actuellement la faisabilité d'un projet éolien sur une zone située sur la commune de Godenvillers et Tricot depuis 2018. Des études ont été lancées sur les thématiques humaine, paysagère, acoustique et écologique afin d'identifier les sensibilités et les enjeux de votre territoire en février 2019. Un mat de mesure de vent a été installé en juin 2020.

Notre volonté est d'intégrer ce parc au mieux avec les attentes du territoire. Ainsi en accord avec les mairies concernées, un **Comité Local de Suivi a été mis en place**, rassemblant des habitants du territoire, des Elus locaux, des membres d'associations locales ou de toute personne souhaitant participer à cette démarche participative. L'objectif de ce comité est de partager les informations relatives au projet, de discuter ensemble du projet et de son évolution. Compte-tenu des conditions sanitaires actuelles, les CLS sont prévus au format digital pour plus de commodités. Cependant, des réunions pourront être prévues en présentiel le soir à partir de 18h30 dès que nous en aurons la possibilité.

Le premier rendez-vous de ce CLS a déjà eu lieu, mais il n'est pas trop tard ! Si vous souhaitez intégrer ce comité, merci de nous faire part de vos coordonnées avant le 27 février 2021, soit :

- Par mail à l'adresse suivante : s.capelier@rp-global.com ;
- En vous inscrivant sur le site internet du projet : <https://parc-eolien-godenvillers-tricot.fr/participez/> et en y indiquant « Demande d'inscription au Comité Local de Suivi » ;
- En laissant vos coordonnées en mairie.

À la suite du premier CLS réalisé récemment, une deuxième présentation aura lieu afin de vous présenter les variantes d'implantation et discuter des mesures qui peuvent être envisagées avec les retours émis lors de ce premier CLS. Les dates vous seront communiquées sous peu. L'organisation se réalisera toujours en tenant compte du contexte sanitaire en vigueur.

Merci pour votre attention !

Sébastien CAPELIER - Chef de projet

03.20.51.16.59

Constitution du Comité Local de Suivi

Pour le projet éolien de Godenvillers et de Tricot

Madame, Monsieur,

La société RP Global étudie actuellement la faisabilité d'un projet éolien sur une zone située sur la commune de Godenvillers et Tricot depuis 2018. Des études ont été lancées sur les thématiques humaine, paysagère, acoustique et écologique afin d'identifier les sensibilités et les enjeux de votre territoire. Et un mat de mesure de vent a été installé en juin 2020.

Nous souhaitons intégrer les attentes du territoire. Ainsi en accord avec les mairies, nous mettons en place un **Comité Local de Suivi**, rassemblant des habitants du territoire, des Elus locaux, des membres d'associations locales ou de toute personne du territoire souhaitant participer à cette démarche participative.

L'objectif de ce comité est de se réunir à dates fixées pour discuter ensemble du projet et de son évolution. Les réunions auront généralement lieu le soir à partir de 18h30 pour plus de commodités.

Si vous souhaitez participer à ce comité, nous vous demandons de nous faire part de vos coordonnées avant le 15 janvier 2021, soit :

- Par mail à l'adresse suivante : s.capelier@rp-global.com;
- En vous inscrivant sur le site internet du projet : <https://parc-eolien-godenvillers.fr/participez/> et en y indiquant « Demande d'inscription au Comité Local de Suivi » ;
- En laissant vos coordonnées en mairie.

Une première réunion de lancement dont vous nous communiquerons la date prochainement, aura lieu afin de vous présenter le projet et de fixer la suite du projet. L'organisation se réalisera en tenant compte du contexte sanitaire en vigueur.

Merci pour votre attention !

Sébastien CAPELIER – Chef de projet

03.20.51.16.59



Parc éolien

La Petite Sole

ANNEXES AU BILAN DE CONCERTATION

**PARUTION DE L'INVITATION AU
COMITÉ LOCAL DE SUIVI DANS LE
BULLETIN MUNICIPAL DE TRICOT**

Extrait du journal municipal de Tricot : invitation au CLS

ETUDE DE FAISABILITE D'UN PROJET EOLIEN

Suite à l'accord du précédent conseil municipal pour l'étude de faisabilité d'implantation d'un parc éolien réparti entre la commune de Godenvillers et celle de Tricot, les membres de l'équipe municipale actuelle ont reçu les responsables de la société RP Global France qui a exposé les grandes lignes dudit projet.



Madame, Monsieur,

Nous étudions actuellement la faisabilité d'un projet éolien sur une zone située sur la commune de Godenvillers et Tricot depuis 2018. Des études ont été lancées sur les thématiques humaine, paysagère, acoustique et écologique afin d'identifier les sensibilités et les enjeux de votre territoire. Un mat de mesure de vent a été installé en juin 2020.

Notre volonté est d'intégrer ce parc au mieux avec les attentes du territoire. Ainsi en accord avec les mairies, nous mettons en place un **Comité Local de Suivi**, rassemblant des habitants du territoire, des Elus locaux, des membres d'associations locales ou de toute personne souhaitant participer à cette démarche participative.

L'objectif de ce comité est de se réunir pour discuter ensemble du projet et de son évolution. Les réunions auront généralement lieu le soir à partir de 18h30 pour plus de commodités.

Si vous souhaitez participer à ce comité, nous vous demandons de nous faire part de vos coordonnées avant le 15 janvier 2021, soit :

- Par mail à l'adresse suivante : s.capelier@rp-global.com;
- En vous inscrivant sur le site internet du projet : <https://parc-eolien-godenvillers-tricot.fr/participez/> et en y indiquant « Demande d'inscription au Comité Local de Suivi » ;
- En laissant vos coordonnées en mairie.

Une première réunion de lancement dont vous nous communiquerons la date prochainement, aura lieu afin de vous présenter le projet et de fixer la suite du projet. L'organisation se réalisera en tenant compte du contexte sanitaire en vigueur.

Merci pour votre attention !

Sébastien CAPELIER - Chef de projet

03.20.51.16.59

RENDEZ-VOUS POUR
RP GLOBAL
FRANCE



ANNEXES AU BILAN DE CONCERTATION

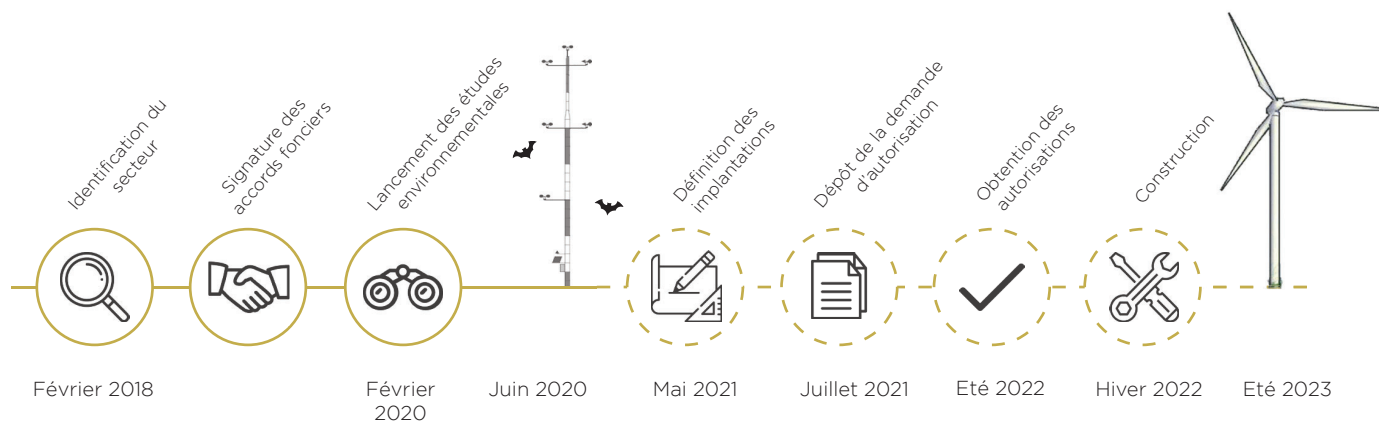
**LETTRE D'INFORMATION
BILAN AVANT DÉPÔT**

Parc éolien
La Petite Sole

Le calendrier prévisionnel du projet :

Du développement ...

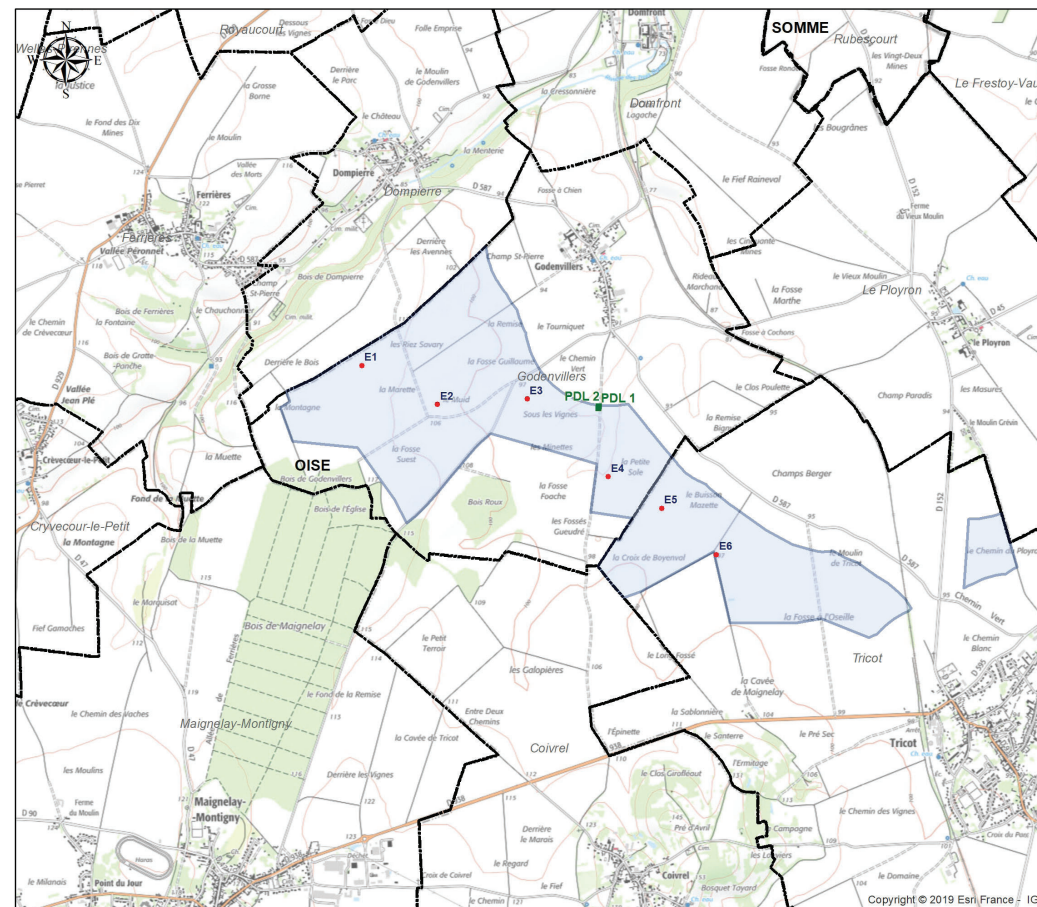
... À l'exploitation



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.

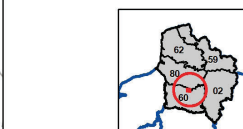
La mise à jour régulière sera consultable sur le site officiel du projet :

www.parc-eolien-godenvillers-tricot.fr



Parc éolien La Petite Sole

Localisation du projet



ZIP du projet La Petite Sole
Eolienne projetée
Poste de livraison

0 250 500 1000
Mètres 1:25 000

Réalisation : RPGLOBAL, 2021
Source de fond de carte : IGN Scan250 et Scan1000
Projection : RGF 93 Lambert 93

Parc éolien La Petite Sole **rpGLOBAL**

Parc éolien
La Petite Sole

Retombées économiques

- Tableau de répartitions fiscales -
Commune de Godenvillers et commune de Tricot
(Hypothèse de 6 éoliennes de 4,5MW chacune)

Commune	Tricot 2 x 5,6 MW (11,2 MW)	Godenvillers 4 x 5,6 MW (22,4 MW)
IFER	25 435 €	50 870 €
Taxe Foncière	17 024 €	25 859 €
Total annuel	42 459 €	76 729 €
Total 20 ans	849 175 €	1 534 579 €

Département	6 x 5,6 MW (33,6 MW)
IFER	76 305 €
CVAE	19 740 €
Taxe Foncière	37 635 €
Total annuel	133 680 €
Total 20 ans	2 673 600 €

Communauté de communes	6 x 5,6 MW (33,6 MW)
IFER	101 741 €
CFE	42 825 €
CVAE	22 260 €
Taxe Foncière	0 €
Total annuel	166 826 €
Total 20 ans	3 336 520 €

Région	6 x 5,6 MW (33,6 MW)
CVAE	42 000 €
Total annuel	42 000 €
Total 20 ans	840 000 €

Un projet éolien à Godenvillers et Tricot, c'est aussi :

- La **participation du territoire** aux réflexions à travers notamment la **création d'un comité local de suivi**
- L'**éviterment des zones boisées** pour l'implantation des éoliennes
- La décision d'un **plan de bridage pour réduire l'impact sonore** des éoliennes
- La mise en place d'un **fond de plantation** destiné aux habitants concernés
- L'**amélioration d'équipements municipaux ou liés au patrimoine territorial**
- Une **remise en état complète** des sites lors du démantèlement

D'autres mesures pourront être identifiées avec le concours du Comité Local de Suivi et des municipalités



Les prochains RDV de concertation :

Enquête publique :

ORGANISÉE APRÈS LE DÉPÔT DU DOSSIER EN PRÉFECTURE*

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.*

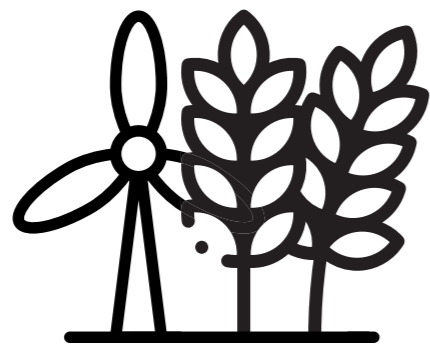
Projet de parc éolien sur les communes de Godenvillers et de Tricot

RENEWABLE POWER
rpGLOBAL
FRANCE

Parc éolien
La Petite Sole

Le projet en bref :

- 6 éoliennes 33,6 MW
- Environ 25 000 tonnes de CO₂ évitées par an
- Environ 20 000 foyers alimentés
- Une construction citoyenne et des retombées locales directes

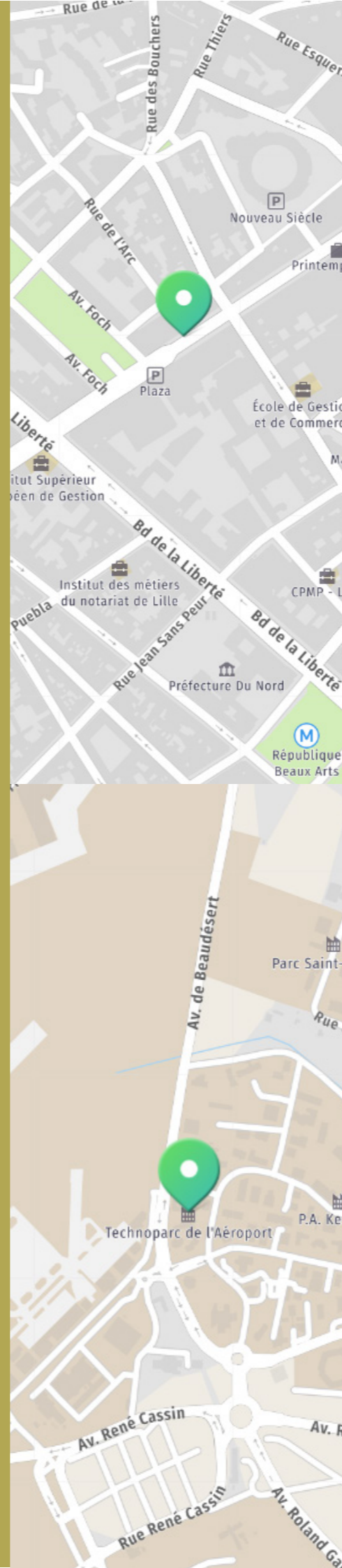


Parc éolien

La Petite Sole

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