

7.3. BILAN DE CONCERTATION

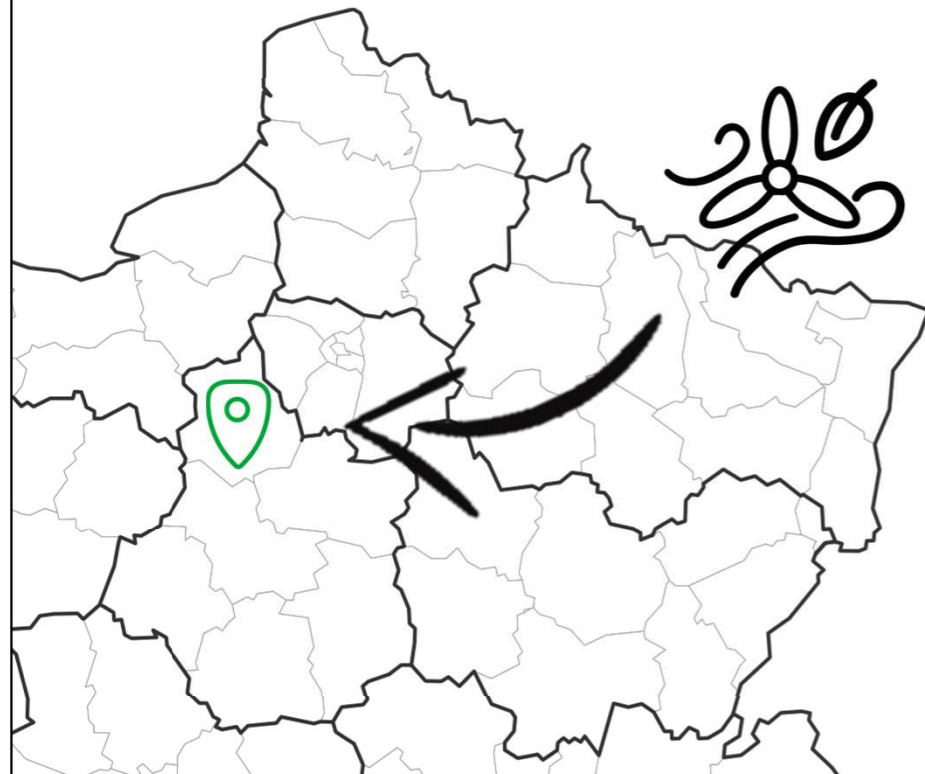
ÉTUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTÉ PUBLIQUE

PARC ÉOLIEN "LE SOUFFLE DE BEAUCE 2"

Contact à privilégier :

Fabien BEGHIN
RP Global France
Bâtiment Eurosud
213 Boulevard de Turin
59777 LILLE

RP GLOBAL
RENEWABLE POWER



Parc éolien

**Le Souffle
de Beauce**

- > Communes de Dangeau et Logron (Eure-et-Loir)
- > Parc éolien « Le Souffle de Beauce 2 »
- > Juillet 2023



RP GLOBAL
RENEWABLE POWER

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 « Le Souffle de Beauce 2 ».

Ce dossier est présenté par RP GLOBAL France, porteur du projet, pour le compte de la SARL «Le Souffle de Beauce». La configuration de ce projet est le résultat de la prise en compte de plusieurs critères :

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

Le parc éolien Le Souffle de Beauce 2 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. Lorsque la situation sanitaire ne nous permettait plus d'effectuer les RDV de travail en présentiel, nous avons axés la communication du projet sur une stratégie digitale et un site internet officiel d'informations autour du projet, disponible ici : <https://parc-eolien-flacey-logron.fr/>.

LE PROJET EN BREF :

3
ÉOLIENNES

171
MÈTRES EN BOUT DE PALE

11,0
MW

7 280
TONNES DE CO₂ ÉVITÉES PAR AN

6 230
FOYERS ALIMENTÉS
(CHAUFFAGE INCLUS)



QUALITÉ



INNOVATION



PROXIMITÉ



CONCERTATION



CITOYEN



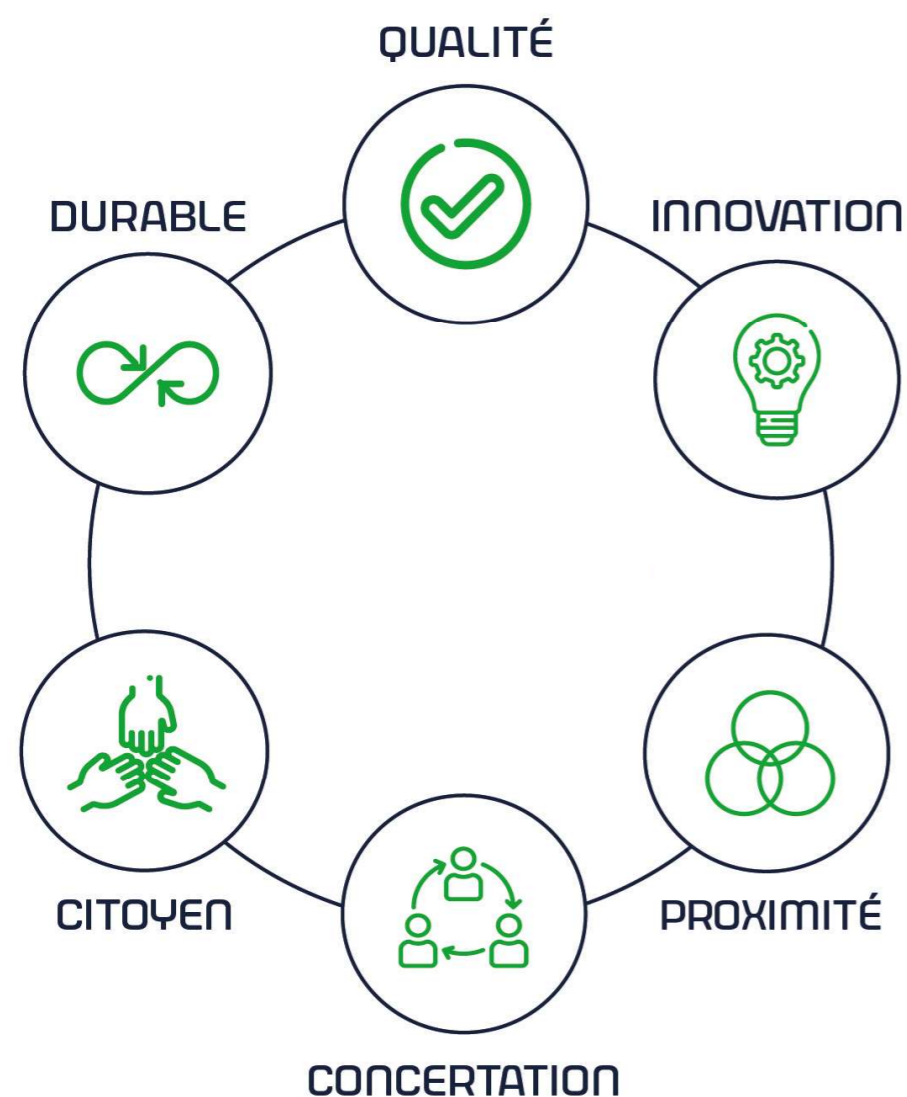
DURABLE



Parc éolien

**Le Souffle
de Beauce**

NOS VALEURS FONDAMENTALES



QUALITÉ :

RP Global est en recherche constante 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 du groupe, RP Global adopte une approche innovante sur les projets développés : nouvelles énergies (photovoltaïque), mix énergétique (photovoltaïque et éolien), concertation adaptée, ...

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

SOMMAIRE	4
1. RP GLOBAL, PORTEUR DE PROJETS D'ÉNERGIES RENOUVELABLES DEPUIS PLUS DE 35 ANS	5
2. NOS METHODES DE TRAVAIL	6
3. L'ÉQUIPE DEDIEE AU PROJET	6
4. CONTEXTUALISATION DU PROJET	7
4.1. L'ÉOLIEN EN BREF	7
4.2. LA PROCEDURE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE	11
4.3. PRESENTATION DU PROJET	12
4.4. ANALYSE DU TERRITOIRE	14
5. CONSTRUCTION DE LA CONCERTATION	19
5.1. NOTRE FONCTIONNEMENT	19
5.2. UN PROJET AU CŒUR DES POLITIQUES PUBLIQUES ET TERRITORIALES	20
5.3. LES ACTIONS DE CONCERTATION DU PROJET	21
6. UNE CONCERTATION DIGITALE IMPOSEE	28
7. ANNEXES	29
7.1. FLYERS D'INVITATIONS AUX PERMANENCES	30
7.2. INSCRIPTION AU COMITE LOCAL DE SUIVI – FLACEY	31
7.3. REGISTRE DES INSCRIPTIONS AU COMITE LOCAL DE SUIVI – FLACEY	32
7.4. INVITATION AU CLS N°1 – FLACEY	33
7.5. AFFICHE D'INVITATION AUX PERMANENCES DU MAT DE MESURE	34
7.6. POSTER EXPLICATIF DU MAT DE MESURE ANEMOMETRIQUE	35
7.7. INSCRIPTION AU COMITE LOCAL DE SUIVI – LOGRON	36
7.8. INVITATION AU CLS N°1 – LOGRON	37
7.9. INVITATION AU CLS N°2 – FLACEY	38
7.10. STATISTIQUES DES PERFORMANCES DU SITE INTERNET DU PROJET	39
7.11. LISTE EXHAUSTIVE DES ARTICLES PUBLIES SUR LE SITE INTERNET DU PROJET	42
7.12. LISTE EXHAUSTIVE DES PUBLICATIONS PARUES SUR LE SITE INTERNET DU PROJET	44
7.13. FLYER D'INVITATION SOIREE A LA DECOUVERTE DES CHIROPTERES	45
7.14. COURRIER PREALABLE A LA CAMPAGNE D'INFORMATION EN PORTE A PORTE	46
7.15. LETTRE D'INFORMATION DISTRIBUEE LORS DE LA CAMPAGNE D'INFORMATION EN PORTE-A-PORTE	47

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.

La société mène ses activités sur 3 continents : Europe, Amérique du Sud et Afrique. Aujourd'hui, ce sont plus de 10 GW en développement pour le groupe RP GLOBAL, dont 1 000 MW en France, sur les énergies hydroélectriques, éoliennes, et photovoltaïques.



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 son mix-technologique le solaire photovoltaïque et agrivoltaïque, comme cela a été antérieurement le cas avec l'introduction de l'éolien dans ses actifs :

- En Europe de l'Ouest, avec le projet solaire photovoltaïque Carril, d'une puissance de 400 MW situé au sud de l'Espagne, et en Europe de l'Est avec à la filiale Enery, développeur du parc solaire Karad.
- En Afrique, en tant qu'actionnaire principal de JUMEME Rural Power Supply Ltd., fournisseur de services solaires aux larges actifs en Tanzanie, mais également de 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 40 collaborateurs à Lille, où se trouve son siège social, à Bordeaux et à Avignon. 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, développés ou exploités près de 200 MW d'actifs. Plus de 1000 MW sont en développement à travers le territoire national à l'horizon 2024 pour ainsi contribuer activement à atteindre les objectifs de la programmation pluriannuelle de l'énergie en France, validée depuis 2020, qui prévoit d'élever la trajectoire du pays afin d'atteindre une capacité d'installation de 113GW d'EnR d'ici fin 2028, avec en ligne de mire la neutralité carbone d'ici 2050.

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

Partout, nous contribuons à produire une électricité propre, abordable et sécurisée pour le plus grand nombre : grand public, institutionnels, entreprises, ... RP Global est en recherche constante d'une qualité et d'une concertation 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.

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 tout le monde.

3. L'ÉQUIPE DÉDIÉE AU PROJET



Lorenzo BRESSAN
Directeur éolien France



Fabien BEGHIN
Chef de projet



Benjamin BRAND
Responsable Foncier



Sébastien CAPELIER
Responsable Environnement



Nicolas HOCHART
Chargé d'études SIG



Maxime LOUAGE
Responsable développement éolien

Avec le support et le concours des 40 collaborateurs expérimentés de l'équipe française et de plus de 120 collaborateurs experts répartis dans le monde, composant l'équipe du groupe RP GLOBAL.

4. CONTEXTUALISATION DU PROJET

4.1. L'ÉOLIEN EN BREF

L'éolien au cœur de la transition énergétique

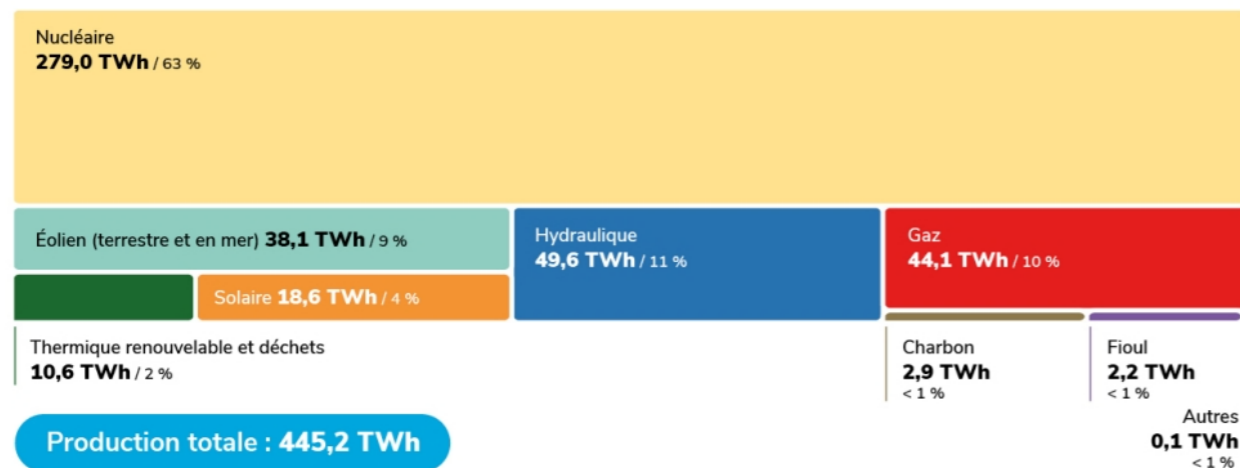
L'électricité, l'énergie produite par les électrons (du grec « êlektron », signifiant ambre jaune), fait partie de ces éléments que l'on utilise sans s'en rendre compte. Elle est une part indispensable au fonctionnement de la vie domestique et matérielle moderne.

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

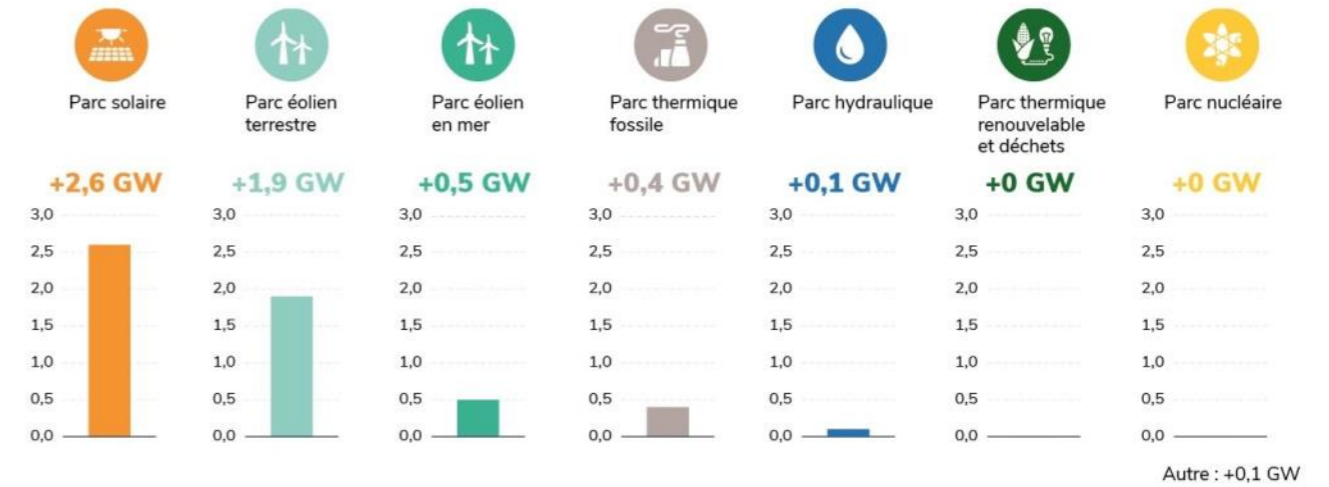
Ainsi, depuis 20 ans, différents plans d'actions gouvernementaux sont déployés. C'est ainsi que l'Accord de Paris signé en France en décembre 2015 et rendu opérationnel par la COP 24 en décembre 2018, édicte plusieurs scénarios afin de contenir le réchauffement climatique à une augmentation des températures terrestres d'au maximum 2°C. L'un des leviers d'action repose en particulier sur le développement des énergies renouvelables et le remplacement des énergies fossiles.

Production totale d'électricité en France en 2022 et répartition par filière



Source : RTE Bilan électrique 2022

Évolution du parc français de production d'électricité en 2022



Source : RTE Bilan électrique 2022

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 26,2 %. (Source RTE - bilan électrique 2022)

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 Etats ;
- Déploiement et répartition équilibrée sur le territoire ;
- Création d'emplois.

La Programmation Pluriannuelle de l'Energie, validée depuis 2020 par le gouvernement français, prévoit d'atteindre une capacité d'installation de 113 GW 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 2022, la France a effectivement consommé 459,3TWh. Les besoins ne cessent en effet de croître, avec d'une part le développement et la diversification des appareils électroménagers et des objets connectés, et d'autre part avec la réduction progressive des énergies fossiles dans les transports et l'industrie.

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.

Près de 91,8 GW d'énergie éolienne ont été installés sur le marché mondial en 2021 (Source : Agence Internationale pour les Energies Renouvelables IRENA). La capacité cumulée a augmenté de 12 % en 2021 par rapport à l'année précédente pour atteindre un total de 823 GW. La Chine et les États-Unis restent les plus grands marchés éoliens terrestres au monde, représentant ensemble plus de 50% des nouvelles capacités en 2021. (Source : IRENA)

En Europe

L'Europe a installé 13 GW de nouvelle capacité éolienne en 2021. C'est 11 % de plus qu'en 2020. L'Europe dispose désormais de 220 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 2021 l'énergie éolienne en Europe a produit 385 Twh, soit 15 % de la demande en électricité européenne. (Source Wind Europe)

La France avec plus de 21.2 GW de puissance installée en 2022, reste le 4ème pays en Europe en termes de volume derrière l'Allemagne (64 GW), l'Espagne (28 GW) et le Royaume-Uni (24 GW).

En France

En France, la puissance éolienne totale raccordée était de 21.2 GW au 31 décembre 2022. Cette capacité éolienne est pour la plupart terrestre, seul un parc en mer de 500 MW étant en service. 1 900 MW ont été raccordés à fin d'année 2022 (et 500MW pour le premier parc éolien en mer). En 2022, la production éolienne a été de 38 100 GWh soit 8.5 % de la consommation électrique nationale.

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. 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.

L'éolien demain en France

Les engagements de la France dans le déploiement de la filière sont inscrits dans la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie (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.

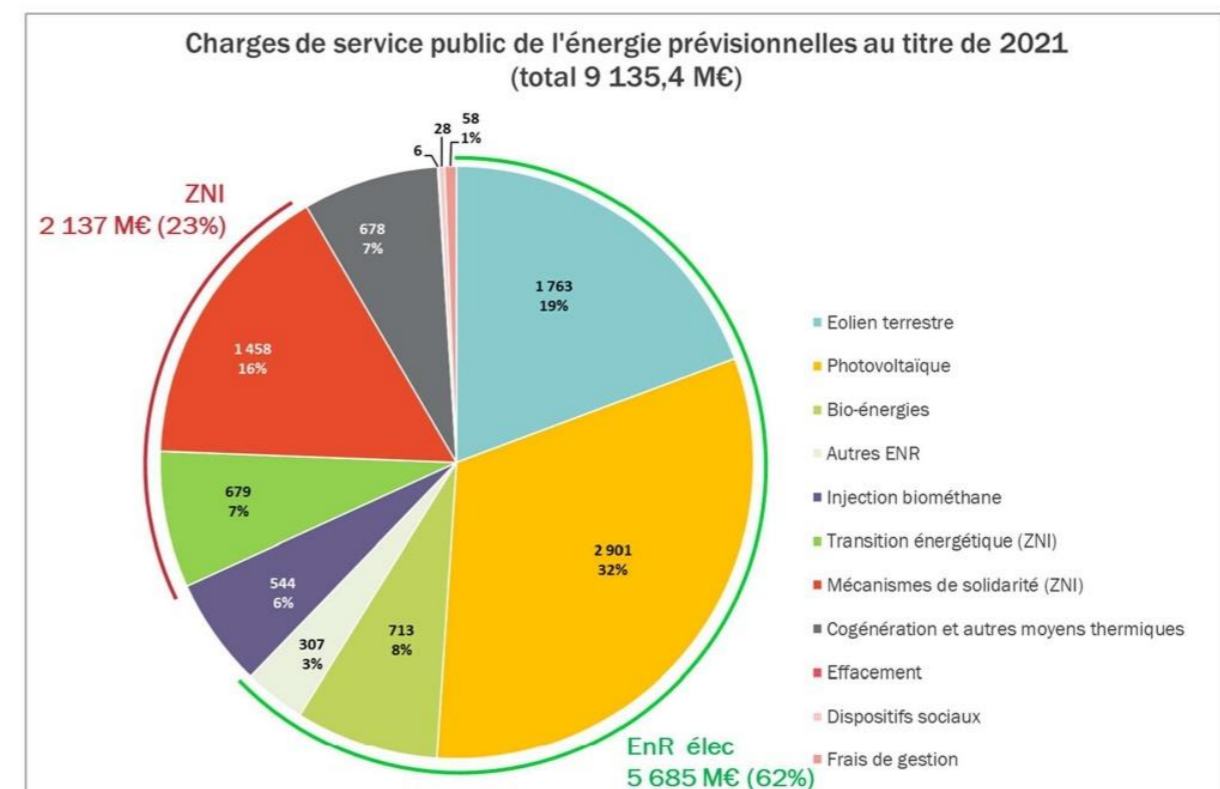
Les atouts de l'énergie éolienne

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

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

Le coût de l'énergie éolienne

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



Délibération n°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

Ce que payent 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.

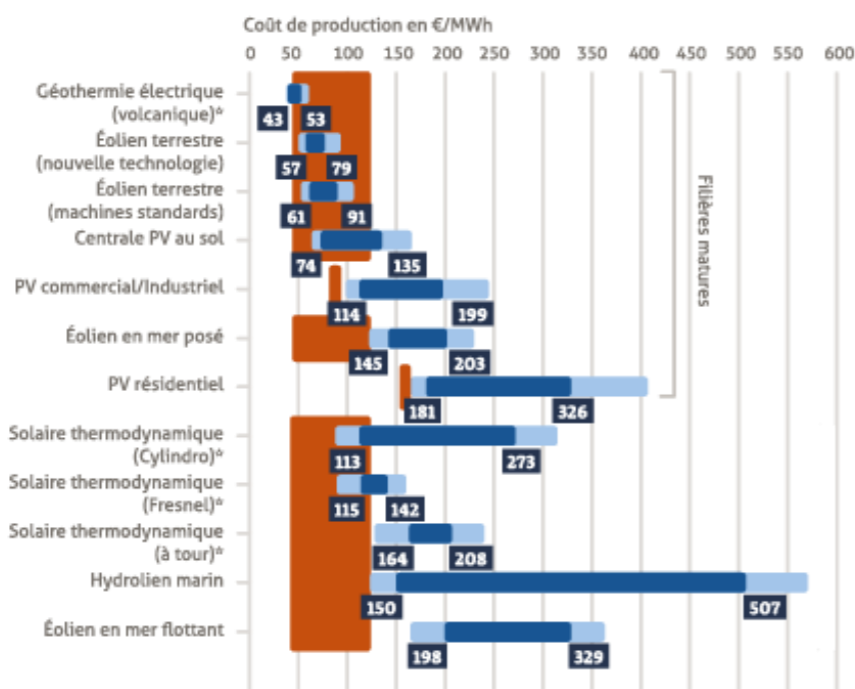
Le coût annuel du soutien à l'énergie éolienne pour un ménage consommant 2,5 MWh par an représente environ 10.7 € en 2021, soit 0.89 € par mois.

(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.

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



Réalisation : Fédération Française de l'Eolien (FEE)

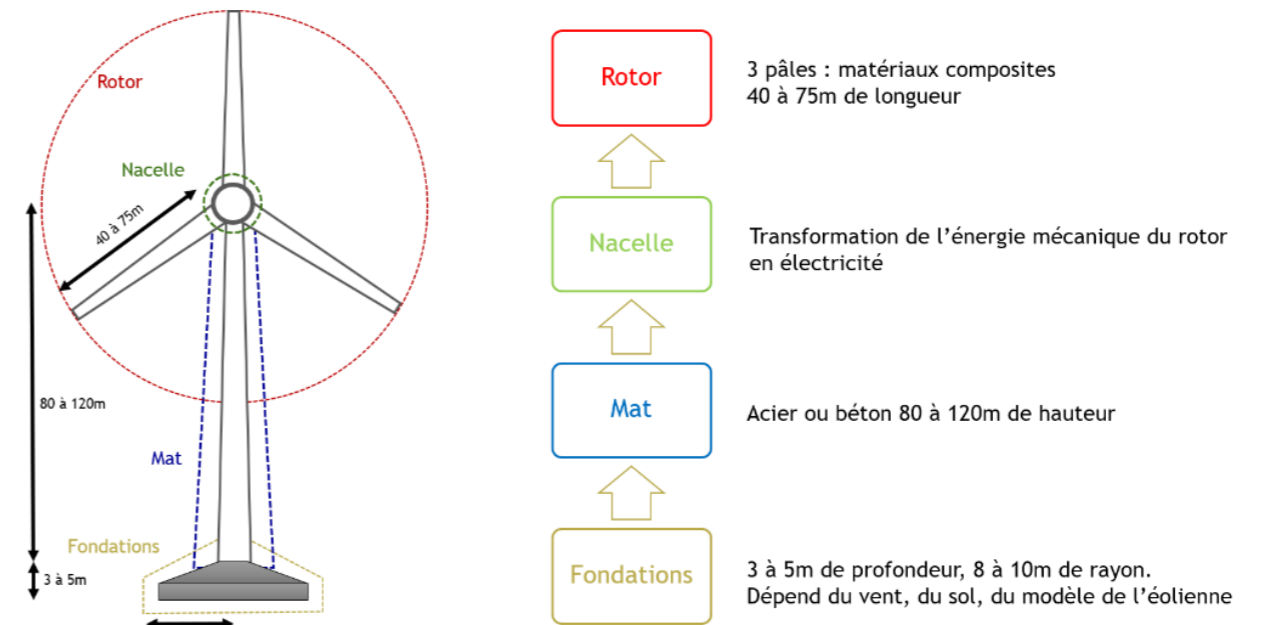
■ La partie plus foncée des plages de variation présente les coûts de production pour les taux d'actualisation les plus probables.

■ 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.

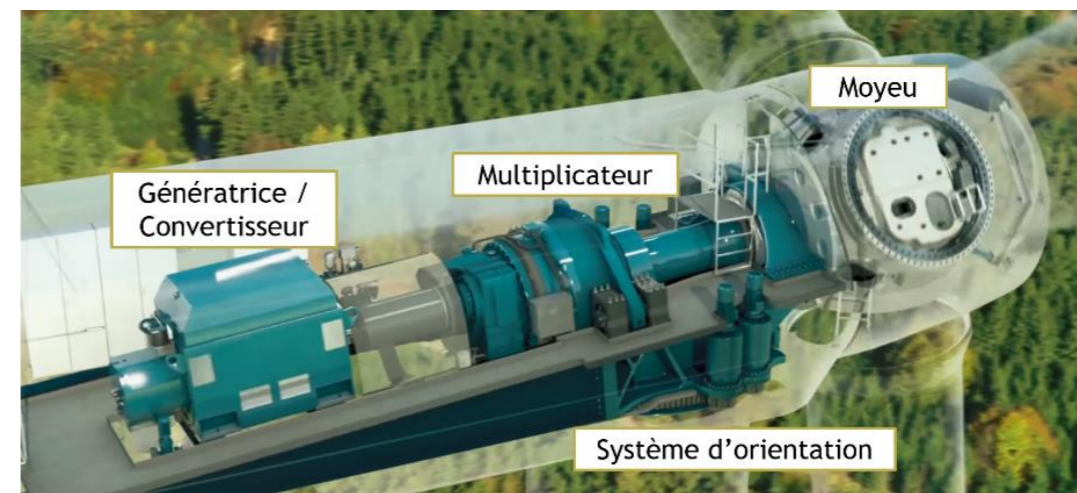
Source : ADEME, les coûts des énergies renouvelables 2016.

Les câblages sont enterrés entre les boîtes de jonction et le poste de transformation. L'ensemble du parc est clôturé et le système de sécurité peut être complété par de la vidéo-surveillance.



Réalisation : RP Global

Composition d'une nacelle



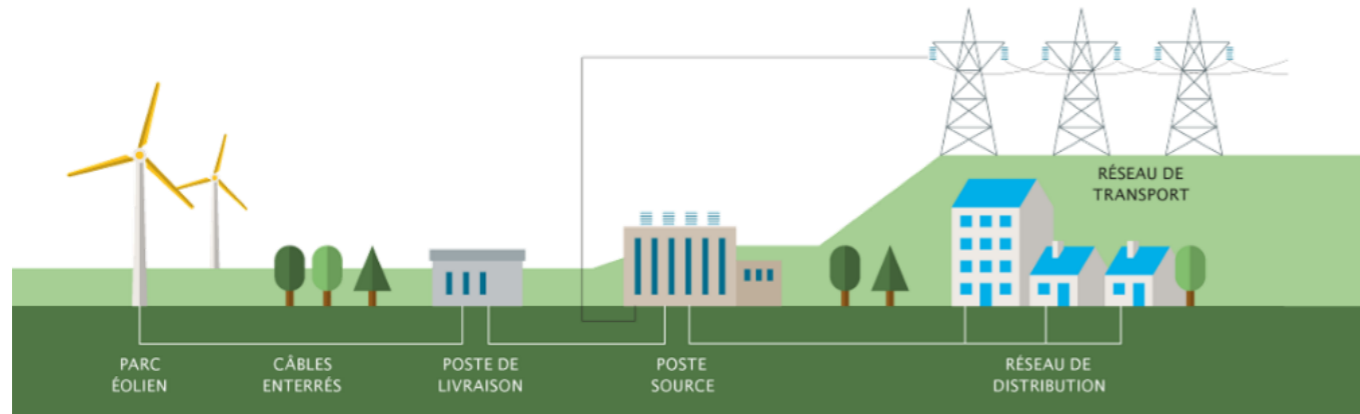
Réalisation : RP GLOBAL

C'est quoi une éolienne ?

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

Depuis, cette énergie sert à alimenter nos foyers grâce à leur raccordement au réseau français. 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.

Fonctionnement d'un parc éolien



Réalisation : RP GLOBAL

4.2. LA PROCÉDURE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

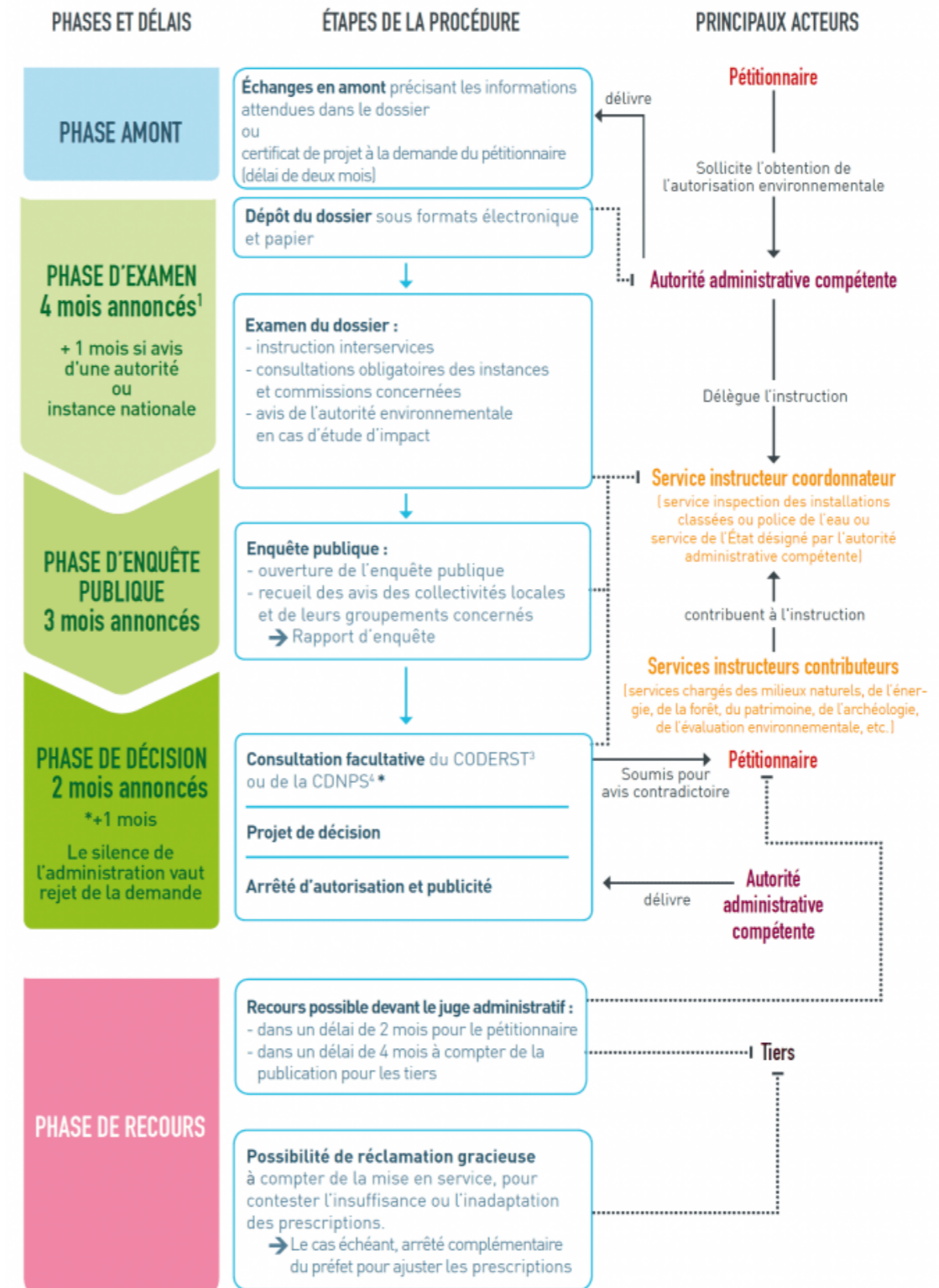
Depuis le 1er mars 2017, les projets de parcs éoliens sont soumis à une autorisation environnementale unique. Cette démarche, issue de la volonté de simplifier les démarches administratives des porteurs de projet et de renforcer l'information et la participation du public, a été créée par le Ministère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



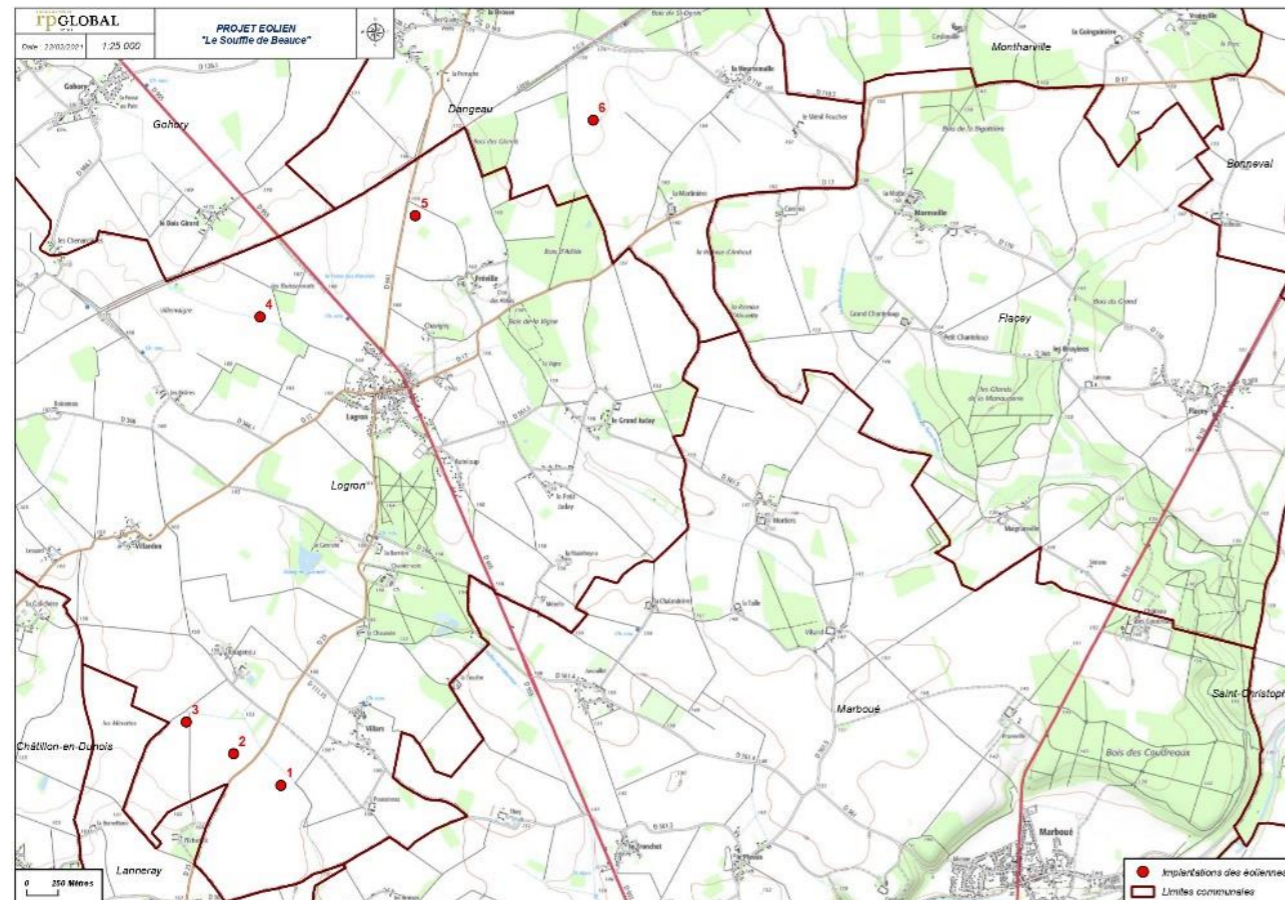
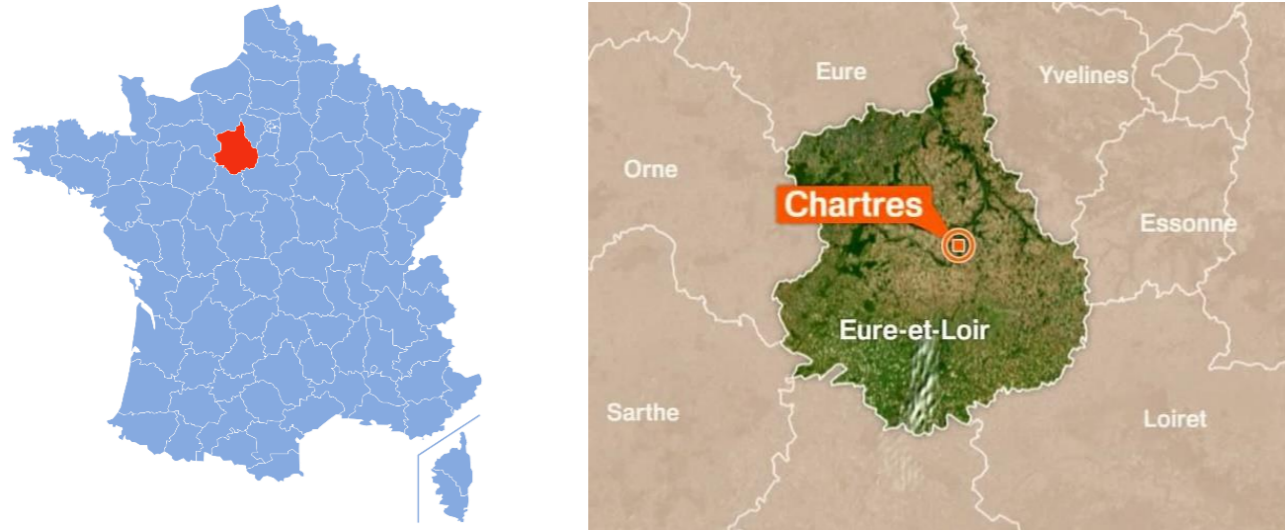
1. Ces délais peuvent être suspendus, arrêtés ou prorogés : délai suspendu en cas de demande de compléments ; possibilité de rejet de la demande si dossier irrecevable ou incomplet ; possibilité de proroger le délai par avis motivé du préfet. 2. CNPN : Conseil national de la protection de la nature.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

DICON-SPES/PLA/16269 - Janvier 2017 - Crédits photos : page 1 : Thierry Degen (cours d'eau v2), Arnaud Bouissou/Terra (éolien), page 2 : Aurélien Miralles, page 3 : Arnaud Bouissou/Terra, Laurent Mignaux/Terra

4.3. PRÉSENTATION DU PROJET

Localisation du projet

Les projets de parcs éoliens Le Souffle de Beauce 1 et 2 se situent dans le département de l'Eure-et-Loir sur les communes de Logron et Dangeau.



Description du projet

Les projets de parcs éoliens Le Souffle de Beauce 1 et 2 se décomposent ainsi :

- Le Souffle de Beauce 1 : 3 éoliennes au sud de Logron : E1, E2 et E3 ;
- Le Souffle de Beauce 2 : 3 éoliennes réparties au nord de Logron et au sud de Dangeau : E4, E5 et E6.

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. Les caractéristiques des machines sont détaillées ci-dessous :

- Le Souffle de Beauce 1 :

Modèle	Vestas V136-4,2 MW	Nordex N133 - 4,8 MW	Siemens Gamesa SG132 - 3,4 MW
Puissance	4,2 MW	4,8 MW	3,4 MW
Nombre	3	3	3
Hauteur totale constructeur	180 m	176,5 m	180 m
Hauteur piédestal	1 m	1,5 m	0 m
Hauteur totale, piédestal compris	181 m	178 m	180 m
Hauteur de moyeu	112 m	110 m	114 m
Diamètre rotor	136 m	133 m	132 m

- Le Souffle de Beauce 2 :

Modèle	Vestas V126-3,6 MW	Nordex N117 - 3,675 MW
Puissance	3,6 MW	3,675 MW
Nombre	3	3
Hauteur totale constructeur	169 m	164,5 m
Hauteur piédestal	2 m	0 m
Hauteur totale, piédestal compris	171 m	164,5 m
Hauteur de moyeu	106 m	106 m
Diamètre rotor	126 m	117 m

Coordonnées des éoliennes

Éoliennes		E1	E2	E3	PDL 1
Coordonnées Lambert II Etendu	X	519 213	518 836	518 459	518 993
	Y	2 347 184	2 347 432	2 347 679	2 347 419
Coordonnées Lambert 93	X	569 908	569 533	569 158	569 689
	Y	6 781 266	6 781 517	6 781 767	6 781 503
Coordonnées	Latitude (Nord)	48°7'7.6858"	48°7'15.5453"	48°7'23.3717"	48°7'15.2011"
WGS 84 - DMS	Longitude (Est)	1°15'5.7600"	1°14'47.3528"	1°14'28.9450"	1°14'54.9233"
Altitude au Sol (m NGF)		153,00	155,00	157,00	155,00
Hauteur du Moyeu (m)*		112	112	112	
Diamètre maximal du Rotor (m)*		136	136	136	
Hauteur en bout de pale (m)		181	181	181	
Altitude en bout de pale (m NGF)		334,00	336,00	338,00	

Éoliennes		E4	E5	E6	PDL 2
Coordonnées Lambert II Etendu	X	614 152	614 635	615 204	615 571
	Y	2 509 484	2 509 242	2 509 281	2 508 341
Coordonnées Lambert 93	X	569 746	570 975	572 381	570 930
	Y	6 784 979	6 785 771	6 786 528	6 785 872
Coordonnées	Latitude (Nord)	48°9'7.8019"	48°9'34.3400"	48°9'59.8421"	48°9'37.5761"
WGS 84 - DMS	Longitude (Est)	1°14'53.9164"	1°15'52.5643"	1°16'59.8346"	1°15'50.2834"
Altitude au Sol (m NGF)		165,00	166,00	169,00	166,00
Hauteur du Moyeu (m)*		106	106	106	
Diamètre maximal du Rotor (m)*		126	126	126	
Hauteur en bout de pale (m)		171	171	171	
Altitude en bout de pale (m NGF)		336,00	337,00	340,00	

4.4. 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 les projets de parcs éoliens Le Souffle de Beauce 1 et 2. Les réflexions intégraient initialement la commune de Flacey dans les démarches de développement. Par conséquent cette commune est intégrée à l'analyse du territoire.

COMMUNE DE FLACEY



209

C'est le nombre d'habitants que comporte le village dénombant 106 hommes et 103 femmes



2,21

C'est la taille du ménage moyen dans le village



86 %

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



30 974 €

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	17,4	18,4	18,8
15 à 29 ans	16,1	11,8	9,6
30 à 44 ans	24,3	25,9	20,7
45 à 59 ans	22,9	21,2	19,7
60 à 74 ans	9,2	16,0	26,0
75 ans ou +	10,1	6,6	5,3

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

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

	%
Marié(e)	46,7
Pacsé(e)	9,5
En concubinage ou union libre	14,2
Veuf, veuve	5,3
Divorcé(e)	3,6
Célibataire	20,7

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	71,2
Chômeurs	8,0
Retraités	12,0
Élèves, étudiants et stagiaires non rémunérés	6,4
Autres inactifs	2,4



116

C'est le nombre de logements dont 114 maisons et 2 appartements inscrits dans le village



194

C'est le nombre de personnes propriétaires d'une habitation dans le village. 13 sont locataires et 2 sont logés gratuitement

Ces informations permettent d'étayer l'analyse, comme d'autres éléments du même type peuvent apporter un complément d'informations utiles au développement de la concertation autour des projets éoliens Le Souffle de Beauce 1 et 2.

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	94	100,0	209	4,6	2,1
Depuis moins de 2 ans	5	5,3	6	4,0	3,3
De 2 à 4 ans	7	7,4	16	4,4	1,9
De 5 à 9 ans	16	17,0	42	4,1	1,6
10 ans ou plus	66	70,2	145	4,7	2,2

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	107	100,0	118	100,0	116	100,0
Résidences principales	90	83,8	97	82,3	94	81,3
Résidences secondaires et logements occasionnels	11	10,5	13	11,3	12	10,7
Logements vacants	6	5,7	8	6,5	9	8,0

Source :

- <https://www.insee.fr/fr/statistiques/2011101?geo=COM-28153>
- <https://www.meilleursagents.com/prix-immobilier/flacey-28800/>

COMMUNE DE LOGRON



585

C'est le nombre d'habitants que comporte le village dénombrant 313 hommes et 272 femmes



2,39

C'est la taille du ménage moyen dans le village



76 %

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



32 062 €

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	19,8	21,1	20,6
15 à 29 ans	15,3	11,5	12,1
30 à 44 ans	22,0	22,3	21,1
45 à 59 ans	20,4	19,4	17,6
60 à 74 ans	12,4	17,0	21,1
75 ans ou +	10,1	8,6	7,4

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

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

	%
Marié(e)	50,3
Pacsé(e)	6,1
En concubinage ou union libre	17,9
Veuf, veuve	4,8
Divorcé(e)	3,3
Célibataire	17,6

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	74,7
Chômeurs	6,2
Retraités	8,5
Élèves, étudiants et stagiaires non rémunérés	6,2
Autres inactifs	4,4



303

C'est le nombre de logements dont
294 maisons et 7 appartements
inscrits dans le village



509

C'est le nombre de personnes propriétaires
d'une habitation dans le village.
65 sont locataires et 11 sont
logés gratuitement

Ces informations permettent d'étayer l'analyse, comme d'autres éléments du même type peuvent apporter un complément d'informations utiles au développement de la concertation autour des projets éoliens Le Souffle de Beauce 1 et 2.

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	245	100,0	585	4,8	2,0
Depuis moins de 2 ans	24	9,9	49	4,4	2,2
De 2 à 4 ans	26	10,7	83	4,7	1,5
De 5 à 9 ans	25	10,3	74	4,7	1,6
10 ans ou plus	169	69,0	380	4,8	2,2

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	269	100,0	298	100,0	303	100,0
Résidences principales	222	82,4	243	81,6	245	80,9
Résidences secondaires et logements occasionnels	26	9,6	35	11,7	22	7,3
Logements vacants	21	8,0	20	6,7	36	11,8

Source :

- <https://www.insee.fr/fr/statistiques/2011101?geo=COM-28211>
- <https://www.meilleursagents.com/prix-immobilier/logron-28200/>

COMMUNE DE DANGEAU



1267

C'est le nombre d'habitants que comporte le village dénombrant 623 hommes et 644 femmes



2,35

C'est la taille du ménage moyen dans le village



82 %

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



29 292 €

C'est le revenu annuel moyen des habitants du village

Population de 15 à 64 ans par type d'activité en 2018

Source : Insee, RP2018 exploitation principale, géographie au 01/01/2021

	Population (%)
Actifs ayant un emploi	71,2
Chômeurs	9,5
Retraités	7,8
Élèves, étudiants et stagiaires non rémunérés	6,2
Autres inactifs	5,3

Population par grandes tranches d'âges de 2008 à 2018 (en %)

Sources : Insee, RP2008, RP2013 et RP2018, exploitations principales, géographie au 01/01/2021

	2008	2013	2018
0 à 14 ans	20,2	20,6	19,1
15 à 29 ans	14,5	13,5	15,1
30 à 44 ans	21,7	20,3	17,7
45 à 59 ans	19,6	21,0	22,2
60 à 74 ans	12,9	14,4	18,1
75 ans ou +	11,1	10,2	7,8

Statut conjugal des personnes de 15 ans ou plus en 2018 (en %)

Source : Insee, RP2018 exploitation principale, géographie au 01/01/2021

	%
Marié(e)	48,8
Pacsé(e)	4,1
En concubinage ou union libre	16,1
Veuf, veuve	5,5
Divorcé(e)	4,5
Célibataire	21,1



737

C'est le nombre de logements dont 718 maisons et 18 appartements inscrits dans le village



1028

C'est le nombre de personnes propriétaires d'une habitation dans le village. 230 sont locataires et 7 sont logés gratuitement

Ces informations permettent d'étayer l'analyse, comme d'autres éléments du même type peuvent apporter un complément d'informations utiles au développement de la concertation autour des projets éoliens Le Souffle de Beauce 1 et 2.

Ancienneté d'emménagement dans la résidence principale en 2018
 Source : Insee, RP2018 exploitation principale, géographie au 01/01/2021

	Nombre de ménages	Part des ménages en %	Population des ménages	Nombre moyen de pièces par	
				logement	personne
Ensemble	539	100,0	1 265	4,8	2,0
Depuis moins de 2 ans	48	8,8	102	4,2	2,0
De 2 à 4 ans	87	16,2	224	4,4	1,7
De 5 à 9 ans	69	12,8	174	4,4	1,7
10 ans ou plus	336	62,2	764	5,0	2,2

Catégorie et type de logement de 2008 à 2018

Sources : Insee, RP2008, RP2013 et RP2018, exploitations principales, géographie au 01/01/2021

	2008	%	2013	%	2018	%
Ensemble	713	100,0	732	100,0	737	100,0
Résidences principales	538	75,6	550	75,2	539	73,2
Résidences secondaires et logements occasionnels	120	16,9	98	13,4	75	10,2
Logements vacants	54	7,6	84	11,5	122	16,6

Source :

- <https://www.insee.fr/fr/statistiques/2011101?geo=COM-28127>
- <https://www.meilleursagents.com/prix-immobilier/dangeau-28160/>

5. CONSTRUCTION DE LA CONCERTATION

5.1. 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

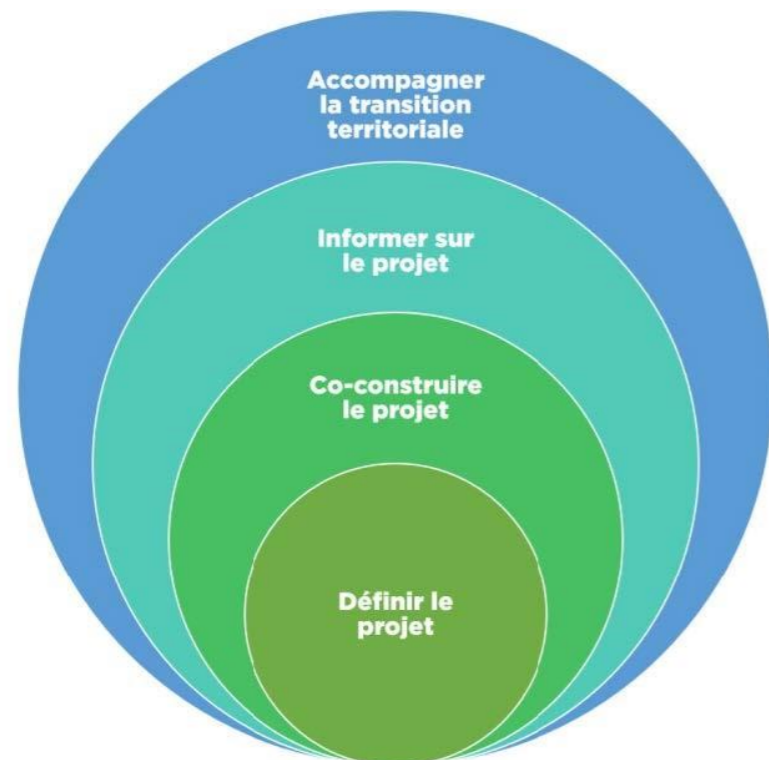


RENFORCER LE LIEN
AVEC LE TERRITOIRE



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, ... Il s'agit d'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 LES CONTOURS DU 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 permettent de construire un projet sain et durable, s'intégrant aux volontés 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 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 permet le débat et le travail autour de la réalisation, mais mène, 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 un axe 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.

NOS VALEURS ET ENGAGEMENTS :



QUALITE :

RP Global est en recherche constante 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 du groupe, RP Global adopte une approche innovante sur les projets développés : nouvelles énergies (photovoltaïque), mix énergétique (photovoltaïque et éolien), concertation adaptée, ...

PROXIMITE :

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.

5.2. UN PROJET AU CŒUR DES POLITIQUES PUBLIQUES ET TERRITORIALES

Dans le cadre du développement des projets éoliens Le Souffle de Beauce 1 et 2 et de la réalisation des études nécessaires à la définition des contours des parcs et de leurs compositions, il est primordial de concerter au-delà des principaux concernés que sont les habitants, mais également les personnalités et élus publics ou politiques locaux, afin d'intégrer la réalisation dans un projet de territoire global.

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

Date	Mandat	Nom	Nature du RDV
Janvier 2017	Maire de Flacey	Bernard GOUIN	Réunion de travail
	Maire de Lanneray	Jean-Yves PANAIS	
	Maire de Logron	Marie-Laure RENVOIZÉ	
	Maire de Marboué	Serge FAUVE	
Mars 2017	Conseil municipal de Logron	Ensemble du conseil municipal	Délibération
Juillet 2017	Conseil municipal de Flacey	Ensemble du conseil municipal	Délibération
25/03/2019	Maire de Marboué	Serge FAUVE	Présentation du projet
18/06/2019	Maire de Flacey	Bernard GOUIN	Première permanence
19/06/2019			Seconde permanence
10/09/2019			Première permanence
11/09/2019	Maire de Logron	Marie-Laure RENVOIZÉ	Seconde permanence
10/02/2020	Communauté de communes du Bonnevalais	Sophie TOUDY-CLÉMENT	Présentation du projet
10/09/2020	Maire de Dangreau	Olivier HOUDY	Présentation du projet
14/10/2020	Communauté de communes du Grand Chateaudun	Florine MESMIN Jean-Yves PANAIS	Présentation du projet
20/11/2020	Préfecture d'Eure-et-Loir	Marie-Claire DEL CORTE	Présentation du projet en Pôle ENR (en présence du Bureau des Procédures Environnementales, de l'ARS, de la DREAL, de la DDT Transition Energétique et Urbanisme et de l'UDAP)
23/08/2021	Préfecture d'Eure-et-Loir	-	Dépôt des dossiers initiaux Le Souffle de Beauce 1, 2 et 3
07/10/2021	DREAL, Chef de l'Unité Départementale d'Eure-et-Loir	Gautier DERROY	Demande de complément
20/10/2021	DSAE DIRCAM	-	Avis défavorable sur la base des projets initiaux
26/10/2022	DSAE DIRCAM	-	Avis favorable avec prise en compte exclusive du critère RADAR


5.3. 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 ces nouveaux parcs éoliens auprès de toutes les parties prenantes : habitants, élus, associations, entreprises, ...

Chacune de ces étapes a été rassemblée dans le tableau ci-dessous et sera exposée en détail ensuite. Pour rappel, ce classement chronologique fait également état de la classification par les différents niveaux de notre schéma de concertation.

HISTORIQUE DE LA CONCERTATION

Niveau(x) de communication		Date	Action(s) de concertation et de communication
Lancement	Co-construire	Janvier 2017	Groupe de travail avec les maires des communes du territoire concerné par l'étude
Lancement		Mars 2017	Délibération favorable du conseil municipal de Logron
Lancement	Informer	Mars 2017	Dialogue avec les propriétaires et exploitants du secteur : signature des premiers accords fonciers
Lancement		Juillet 2017	Délibération favorable du conseil municipal de Flacey
Lancement	Informer	25 Mars 2019	Présentation du projet en mairie de Marboué
	Informer	18 et 19 Juin 2019	Permanences d'informations 1 et 2 à Flacey
	Informer	10 et 11 Septembre 2019	Permanences d'informations 1 et 2 à Logron
	Co-construire	20 Septembre 2019	Constitution du Comité Local de Suivi de Flacey
Co-construire	Informer	9 Octobre 2019	1ère réunion du Comité Local de Suivi de Flacey : présentation du développement de projet éolien
	Informer	10 Octobre 2019	Permanence mât de mesure n°1 à Flacey : avant installation + affichage d'un poster descriptif en mairie
	Informer	6 Novembre 2019	Permanence mât de mesure n°2 à Flacey : après installation
	Co-construire	22 Novembre 2019	Constitution du Comité Local de Suivi de Logron
	Informer	10 Février 2020	Présentation du projet à la Communauté de Communes du Bonnevalais
Co-construire	Informer	10 Février 2020	1ère réunion du CLS de Logron : présentation du développement de projet éolien

Co-construire	Informer	18 Août 2020	2ème réunion du CLS de Flacey : présentation des études et réflexions sur les implantations
	Informer	Septembre 2020	Mise en ligne du site internet projet : https://parc-eolien-flacey-logron.fr/ <i>Ce site est actualisé le plus souvent possible selon les avancées du projet</i>
	Informer	10 Septembre 2020	Présentation du projet en mairie de Dangeau
Co-construire	Définir	Octobre 2020	Choix d'un nom et d'un logo pour le parc éolien : "Le Souffle de Beauce" 
Accompagner	Informer	7 Octobre 2020	Soirée de sensibilisation sur le thème des chauves-souris à Flacey en partenariat avec Eure-et-Loir Nature
	Informer	14 Octobre 2020	Présentation du projet à la Communauté de Communes du Grand Châteaudun
	Informer	20 Novembre 2020	Présentation du projet en Pôle EnR en Préfecture d'Eure-et-Loir
Accompagner	Informer	Janvier 2021	Campagne de porte à porte dans les communes de Flacey et Logron
Co-construire	Définir	12 Février 2021	Réunion digitale du CLS réuni : <ul style="list-style-type: none"> Détermination du projet et travail sur les mesures Distribution d'un formulaire sur les mesures à tous les membres Distribution d'un compte-rendu à tous les membres
	Informer	10 Janvier 2022	Article sur le site internet : "Poursuite du projet éolien"

LES ETAPES DE CONCERTATION DETAILLEES

GROUPE DE TRAVAIL AVEC LES MAIRES DES COMMUNES CONCERNÉES	Cible(s) : élus locaux	
<i>Janvier 2017</i>	Lancement	Co-construire
<p>Une première prise de contact a été réalisée avec les élus des communes du territoire afin de présenter la société et des zones d'études potentielles favorables au développement d'un projet éolien.</p>		
<p>➤ A l'issue de cette première prise de contact, des échanges avec les maires des communes concernées et les conseillers municipaux ont permis de poursuivre le dialogue.</p>		

DÉLIBÉRATION FAVORABLE DU CONSEIL MUNICIPAL DE LOGRON	Cible(s) : élus locaux	
<i>Mars 2017</i>	Lancement	
<p>Il y fut présenté les premiers éléments à notre disposition pour que la mairie de Logron, et son conseil municipal, se prononcent favorablement pour le lancement des études liées au développement du projet éolien.</p>		
<p>□ À l'issue de ces présentations faites au conseil municipal de Logron, la délibération a été majoritairement favorable au lancement du projet sur la Zone d'Etude définie.</p>		

DIALOGUE AVEC LES PROPRIÉTAIRES ET EXPLOITANTS DU SECTEUR	Cible(s) : propriétaires fonciers et exploitants agricoles	
<i>Mars 2017</i>	Lancement	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>		
<p>□ Signature des Promesses de Bail Emphytéotique</p> <p>□ Concertation locale autour du projet</p>		

DÉLIBÉRATION FAVORABLE DU CONSEIL MUNICIPAL DE FLACEY	Cible(s) : élus locaux	
<i>Juillet 2017</i>	Lancement	
<p>Il y fut présenté les premiers éléments à notre disposition pour que la mairie de Flacey, et son conseil municipal, se prononcent favorablement pour le lancement des études liées au développement du projet éolien.</p>		
<p>□ À l'issue de ces présentations faites au conseil municipal de Flacey, la délibération a été majoritairement favorable au lancement du projet sur la Zone d'Etude définie.</p>		

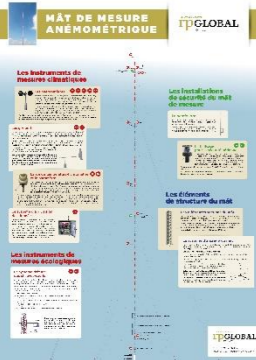
PRÉSENTATION DU PROJET EN MAIRIE DE MARBOUÉ	Cible(s) : élus locaux	
<i>25 Mars 2019</i>	Lancement	Informer
<p>Une rencontre a été organisée avec le Maire de la commune afin de présenter la démarche de développement et le projet en cours d'avancement sur le territoire ainsi que les zones d'études.</p>		

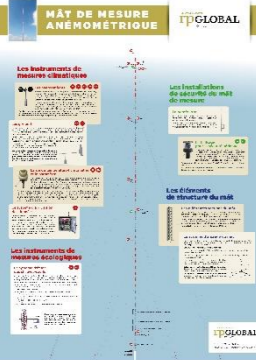
PERMANENCES D'INFORMATIONS N° 1 ET N° 2 À FLACEY	Cible(s) : grand public	
<i>18 & 19 Juin 2019</i>	Informer	
<p>Des permanences d'informations en après-midi et en soirée sont proposées aux habitants de Flacey et à ceux vivant dans les hameaux limitrophes. L'objectif est d'explicitier la démarche que mène le porteur de projet sur le territoire, présenter le zonage à l'étude et informer sur le mât de mesure anémométrique.</p>		
<p>➤ Retrouvez la publication de ces permanences sur le site internet du projet : https://parc-eolien-flacey-logron.fr/agenda/cat_agenda/permanences-dinformations-a-flacey/</p>		

PERMANENCES D'INFORMATIONS N° 1 ET N° 2 À LOGRON	Cible(s) : grand public
10 & 11 Septembre 2019	Informer
<p>Des permanences d'informations en après-midi et en soirée sont proposées aux habitants de Logron et à ceux vivant dans les hameaux limitrophes. L'objectif est d'expliquer la démarche que mène le porteur de projet sur le territoire, présenter le zonage à l'étude et informer sur le mât de mesure anémométrique.</p>	
<p>➤ Retrouvez la publication de ces permanences sur le site internet du projet : https://parc-eolien-flacey-logron.fr/agenda/cat_agenda/permanences-dinformatons-a-logron/</p>	

CONSTITUTION DU COMITÉ LOCAL DE SUIVI DE FLACEY	Cible(s) : grand public
20 Septembre 2019	Co-construire
<p>La composition du Comité Local de Suivi est importante afin d'intégrer des membres représentants tous les types de publics concernés par le projet. Les invitations à ce CLS, dans la commune de Flacey, ont identifié des habitants ayant exprimé leur volonté de participations, des représentants d'associations, mais également par des profils proposés par la municipalité. L'information de la composition de ce CLS et de son fonctionnement afin de récolter des inscrits a été faite par publipostage sur l'intégralité des boîtes aux lettres de la commune et hameaux limitrophes.</p>	
<p>➤ Le Comité Local de Suivi de Flacey a permis à 33 membres de co-construire le projet, à chaque phase de développement du parc, dont 4 élus municipaux.</p> <p>➤ Le courrier est consultable en annexe.</p> <p>➤ Retrouvez la publication de cette constitution sur le site internet du projet : https://parc-eolien-flacey-logron.fr/agenda/cat_agenda/constitution-et-1ere-reunion-du-comite-local-de-suivi-de-flacey/</p>	

1^{ère} RÉUNION DU COMITÉ LOCAL DE SUIVI DE FLACEY	Cible(s) : membres du CLS
9 Octobre 2019	Co-construire Informer
<p>Ce premier rendez-vous du Comité Local de Suivi de Flacey a permis de poser les bases de la concertation autour du projet. Au-delà de tous se présenter et de faire un tour de tables des attentes de chaque membre de ce CLS, 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 et la zone d'étude envisagée.</p>	
<p>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.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Réunion de démarrage • Distribution d'un compte rendu à tous les membres • Publication du CR sur le site internet projet 	
<p>➤ Retrouvez la publication du CLS N°1 de Flacey sur le site internet du projet : https://parc-eolien-flacey-logron.fr/publications/cat_publications/compte-rendu-cls-n1-flacey/</p> <p>➤ Téléchargez le compte-rendu du CLS N°1 de Flacey : https://parc-eolien-flacey-logron.fr/wp-content/uploads/2020/08/CR-CLS-FLACEY-oct-19.pdf</p>	

1^{ère} PERMANENCE MÂT DE MESURE À FLACEY	Cible(s) : grand public
10 Octobre 2019	Informer
 <p>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, en amont de la mise en place de ce mat de mesure, une première permanence 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Retrouvez la publication de cette permanence sur le site internet du projet : https://parc-eolien-flacey-logron.fr/agenda/cat_agenda/permanences-dinformations-mat-de-mesure-anemometrique-a-flacey/ ➤ Retrouvez l'article sur l'installation du mât de mesure de Flacey : https://parc-eolien-flacey-logron.fr/actualites/installation-mat-de-mesure-anemometrique/ ➤ Le visuel du poster explicatif sera présenté en annexe. 	

2^{ème} PERMANENCE MÂT DE MESURE À FLACEY	Cible(s) : grand public
6 Novembre 2019	Informer
 <p>Après l'installation d'un mât de mesure en Octobre 2019, une seconde permanence s'est tenue pour informer à nouveau 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. Cet échange permet également de répondre aux dernières questions des habitants.</p> <p>Cette permanence nous a aussi permis de recruter des nouveaux membres du CLS : tous ceux qui ont fait part de leur intérêt à suivre, participer et co-construire ce projet de territoire.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Retrouvez la publication de cette permanence sur le site internet du projet : https://parc-eolien-flacey-logron.fr/agenda/cat_agenda/permanences-dinformations-mat-de-mesure-anemometrique-a-flacey/ ➤ Retrouvez l'article sur l'installation du mât de mesure de Flacey : https://parc-eolien-flacey-logron.fr/actualites/installation-mat-de-mesure-anemometrique/ ➤ Le visuel du poster explicatif sera présenté en annexe. 	

CONSTITUTION DU COMITÉ LOCAL DE SUIVI DE LOGRON	Cible(s) : grand public
22 Novembre 2019	Co-construire
<p>La composition du Comité Local de Suivi est importante afin d'intégrer des membres représentants tous les types de publics concernés par le projet. Les invitations à ces CLS, dans la commune de Logron, ont identifié des habitants ayant exprimé leur volonté de participations, des représentants d'associations, mais également par des profils proposés par la municipalité. L'information de la composition de ce CLS et de son fonctionnement afin de récolter des inscrits a été faite par publipostage sur l'intégralité des boîtes aux lettres de la commune.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Le Comité Local de Suivi de Logron a permis à 40 membres de co-construire le projet, à chaque phase de développement du parc, dont 5 élus municipaux. ➤ Le courrier est consultable en annexe. ➤ Retrouvez la publication de cette constitution sur le site internet du projet : https://parc-eolien-flacey-logron.fr/agenda/cat_agenda/constitution-et-1ere-reunion-du-comite-local-de-suivi-de-logron/ 	


PRÉSENTATION DU PROJET À LA COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DE BONNEVELAIS	Cible(s) : élus locaux
10 Février 2020	Informer
<p>Une rencontre a été organisée avec la Communauté de Communes du Bonnevalais afin de présenter la démarche de développement et le projet en cours d'avancement sur le territoire ainsi que les zones d'études.</p>	

1^{ère} RÉUNION DU COMITÉ LOCAL DE SUIVI DE LOGRON	Cible(s) : membres du CLS	
10 Février 2020	Co-construire	Informier
<p>Ce premier rendez-vous du Comité Local de Suivi de Logron a permis de poser les bases de la concertation autour du projet. Au-delà de tous se présenter et de faire un tour de tables des attentes de chaque membre de ce CLS, 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 et la zone d'étude envisagée.</p> <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réunion de démarrage • Distribution d'un compte rendu à tous les membres • Publication du CR sur le site internet projet <p>➤ Retrouvez la publication du CLS N°1 de Logron sur le site internet du projet : https://parc-eolien-flacey-logron.fr/publications/cat_publications/compte-rendu-cls-n1-logron/</p> <p>➤ Téléchargez le compte-rendu du CLS N°1 de Logron : https://parc-eolien-flacey-logron.fr/wp-content/uploads/2020/08/CR-CLS-Flacey-Fev-20.pdf</p>		

2^{ème} RÉUNION DU COMITÉ LOCAL DE SUIVI DE FLACEY	Cible(s) : membres du CLS	
18 Août 2020	Co-construire	Informier
<p>Le CLS n°2 de Flacey a été l'occasion de faire le point sur les avancées liées au lancement des études pour le développement du projet éolien le Souffle de Beauce. Il a été nécessaire de rappeler la zone d'étude et la zone d'implantation potentielle, de faire un bilan de l'état initial et de travailler sur des possibilités d'implantation.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Détermination du projet, de l'implantation et travail sur les mesures • Distribution d'un questionnaire interactif sur les mesures à tous les membres • Distribution d'un compte-rendu à tous les membres • Publication CR sur le site internet projet <p>➤ Retrouvez la publication du CLS N°2 de Flacey sur le site internet du projet : https://parc-eolien-flacey-logron.fr/publications/cat_publications/compte-rendu-cls-n2-flacey/</p> <p>➤ Téléchargez le compte-rendu du CLS N°2 de Flacey : https://parc-eolien-flacey-logron.fr/wp-content/uploads/2020/10/Pr%C3%A9sentation_CLS_2_Flacey_CR_VF.pdf</p>		

MISE EN LIGNE DU SITE INTERNET PROJET	Cible(s) : grand public	
Septembre 2020	Informier	
 <p>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 le Souffle de Beauce, 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 suivante https://parc-eolien-flacey-logron.fr/</p> <p>➤ Ce site internet officiel d'information a été très plébiscité par le territoire local puisqu'il présente, depuis sa création et jusqu'au 17 Août 2021 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Près de 700 utilisateurs • Plus de 1 000 sessions • Plus de 3 500 pages vues • Une durée moyenne de visite de plus de 3 minutes et 35 secondes • Plus de 84,8 % de visiteurs comme des nouveaux utilisateurs <p>➤ L'intégralité des performances du site et de ses contenus sont présentés en annexe.</p> <p>➤ Un export de toutes les communications réalisées sur le site est présenté en annexe.</p>		

PRÉSENTATION DU PROJET EN MAIRIE DE DANGEAU	Cible(s) : élus locaux	
10 Septembre 2020	Informier	
<p>Une rencontre a été organisée avec le Maire de la commune afin de présenter la démarche de développement et le projet en cours d'avancement sur le territoire.</p>		


CHOIX DU NOM ET DU LOGO DU PARC ÉOLIEN	Cible(s) : grand public	
Octobre 2020	Co-construire	Définir
 <p>Parc éolien Le Souffle de Beauce</p> <p>La définition du projet se précise à cette période. Il est décidé de mettre en avant l'identité du projet à travers la détermination d'un nom et d'un logo. Ce choix contribue à l'appropriation territoriale du projet.</p>		

SOIRÉE DE SENSIBILISATION SUR LES CHAUVES-SOURIS À FLACEY	Cible(s) : grand public	
7 Octobre 2020	Accompagner	Informar
<p>Le développement du projet a également été l'occasion d'organiser des sorties pédagogiques. Parmi ces occasions, l'organisation d'une sortie en soirée avec les habitants de Flacey pour aller rencontrer les chiroptères sur le terrain animée par l'équipe d'Eure-et-Loir Nature</p> <p>Ce fût l'occasion pour beaucoup de découvrir ou d'en apprendre davantage sur ces petits animaux étranges que l'on connaît finalement peu. Cela a également permis de voir comment on peut les étudier concrètement sur le terrain et de voir qu'ils sont beaucoup plus présents qu'on ne le pense lors d'un tour dans la commune à pied au début de la nuit.</p> <p>➤ Retrouvez l'article de la soirée sur le site internet du projet : https://parc-eolien-flacey-logron.fr/actualites/soiree-de-sensibilisation-sur-les-chauves-souris/</p>		

PRÉSENTATION DU PROJET À LA COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DU GRAND CHÂTEAUDUN	Cible(s) : élus locaux	
14 Octobre 2020	Informar	
<p>Une rencontre a été organisée avec la Communauté de Communes du Grand Châteaudun afin de présenter la démarche de développement et le projet en cours d'avancement sur le territoire ainsi que les zones d'études.</p>		

PRÉSENTATION DU PROJET EN POLE ENR EN PRÉFECTURE D'EURE-ET-LOIR	Cible(s) : membre du pôle EnR	
20 Novembre 2020	Informar	
<p>A l'initiative du porteur de projet, des échanges avec la DREAL et la Préfecture ont permis d'identifier l'intérêt d'organiser une réunion de présentation du projet et de la démarche de développement. Une réunion du Pôle ENR a ainsi été organisée. Elle a permis de mettre autour de la table le porteur de projet, le Bureau des Procédures Environnementales, l'ARS, la DREAL, la DDT Transition Energétique et Urbanisme et l'UDAP.</p> <p>➤ Cette réunion en cours de développement a permis de présenter l'avancement du projet et d'affiner la poursuite de la démarche en tenant compte des conseils des différents services.</p>		

CAMPAGNE PORTE-À-PORTE DANS LES COMMUNES DE FLACEY ET LOGRON	Cible(s) : grand public	
Janvier 2021	Accompagner	Informar
<p>Durant quatre jours, des ambassadeurs sont venus à la rencontre des habitants des communes de Flacey et Logron. Le but de cette action a été d'informer sur l'état d'avancement du projet, mais également de recueillir l'avis de chacun sur le projet et la communication qui lui est associée. Ces résultats serviront à améliorer les échanges avec le territoire tout en favorisant la poursuite de l'étude dans des conditions optimales.</p> <p>➤ Retrouvez l'article sur la campagne porte à porte sur le site internet du projet : https://parc-eolien-flacey-logron.fr/actualites/campagne-de-porte-a-porte-a-flacey-logron/</p>		

RÉUNION DIGITALE DU COMITÉ LOCAL DE SUIVI RÉUNI : FLACEY ET LOGRON	Cible(s) : membres du CLS	
12 Février 2021	Co-construire	Définir
 <p>Pour continuer à informer et travailler avec les membres des CLS de Flacey et Logron même dans le cadre sanitaire contraint lié à la pandémie de COVID-19, RP GLOBAL a souhaité tenir ce rendez-vous de concertation sous format digital. La vidéo a été d'abord envoyée aux membres du CLS le 12/02/2021 avec le questionnaire, avant de la rendre publique sur le site internet 1 semaine après. La tenue de ce CLS a été une étape majeure de construction avec les membres. Il a été exposé les avancées liées aux études, mais cela a surtout été l'occasion de faire un rappel des enjeux du secteur d'étude, de préciser l'implantation retenue pour le parc, d'exposer les mesures ERC dépendantes de cette implantation, et de mettre à jour le calendrier du projet. Les retombées fiscales calculées précisément à la suite de l'implantation retenue ont également été confirmées.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Retour sur le CLS N°2 et présentation de l'avancement du projet et le planning • Choix des variantes et des implantations retenues avec étude d'impact et mesure ERC • Présentation des mesures d'accompagnement et des retombées fiscales <p>➤ Retrouvez la publication du CLS digital sur le site internet du projet : https://parc-eolien-flacey-logron.fr/actualites/reunion-du-comite-local-de-suivi-au-format-numerique/</p> <p>➤ Téléchargez le compte-rendu du CLS digital : https://parc-eolien-flacey-logron.fr/wp-content/uploads/2021/03/20210211_Flacey_Logron_CLS_Num%C3%A9rique.pdf</p>		

ARTICLE SUR LE SITE INTERNET DU PROJET EOLIEN : « POURSUITE DU PROJET EOLIEN »	Cible(s) : grand public	
10 Janvier 2022		Informer
<p>Un article est publié sur le site internet afin d'informer sur la poursuite du projet éolien :</p> <p>« Le projet éolien que nous avons proposé initialement a été rejeté par la préfecture d'Eure-et-Loir pour des motifs liés aux différents enjeux aéronautiques sur le secteur du projet. En discussion avec les instances et en tenant compte de ces enjeux aéronautiques, le projet est actuellement en cours de modification en prévision d'un nouveau dépôt prochainement. Des éoliennes moins hautes seront pour cela proposées afin de respecter les demandes qui nous ont été formulées par les services de l'Armée. »</p> <p>➤ Retrouvez la publication du CLS digital sur le site internet du projet : https://parc-eolien-flacey-logron.fr/actualites/poursuite-du-projet-eolien/</p>		

6. UNE CONCERTATION DIGITALE IMPOSÉE

La concertation autour des projets éoliens aura été marquée par plusieurs temps forts plébiscités par le grand public, par les membres des 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 des parcs éoliens Le Souffle de Beauce 1 et 2 sur leur territoire.

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

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

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

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

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

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

7. ANNEXES

- 7.1. Flyers d'invitations aux permanences
- 7.2. Inscription au comité local de suivi – Flacey
- 7.3. Registre des inscriptions au comité local de suivi – Flacey
- 7.4. Invitation au CLS n°1 – Flacey
- 7.5. Affiche d'invitation aux permanences du mât de mesure
- 7.6. Poster explicatif du mât de mesure anémométrique
- 7.7. Inscription au comité local de suivi – Logron
- 7.8. Invitation au CLS n°1 – Logron
- 7.9. Invitation au CLS n°2 – Flacey
- 7.10. Statistiques des performances du site internet du projet
- 7.11. Liste exhaustive des articles publiés sur le site internet du projet
- 7.12. Liste exhaustive des publications parues sur le site internet du projet
- 7.13. Flyer d'invitation soirée à la découverte des chiroptères
- 7.14. Courrier préalable à la campagne d'information en porte à porte
- 7.15. Lettre d'information distribuée lors de la campagne d'information en porte-à-porte

7.1. FLYERS D'INVITATIONS AUX PERMANENCES



Un projet éolien ... Et si on en parlait ?

La commune de Flacey a accepté d'étudier la faisabilité d'un projet éolien sur son territoire et a confié cette étude à notre société RP-Global.

Afin de vous informer sur les démarches en cours et commencer à discuter du projet, nous organisons des permanences d'informations.

Nous vous attendons donc nombreux :

**MAIRIE DE FLACEY – SALLE COMMUNALE
MARDI 18 JUIN DE 17H A 20H
MERCREDI 19 JUIN DE 14H A 17H**

D'ici là, n'hésitez pas à nous contacter :

RP GLOBAL France – Fabien Béghin
96 rue Nationale 59000 Lille
f.beghin@rp-global.com
06 38 28 13 69



Un projet éolien ... Et si on en parlait ?

La commune de Logron a accepté l'étude de la faisabilité, par notre société RP-Global, d'un projet éolien sur son territoire.

Afin de vous informer sur les démarches en cours et de commencer à discuter du projet, nous organisons des permanences d'informations.

**Nous vous attendons donc nombreux.
Nous serons présents durant les créneaux suivants :**

**MAIRIE DE LOGRON – SALLE DU CONSEIL
MARDI 10 SEPTEMBRE ENTRE 17H ET 20H
MERCREDI 11 SEPTEMBRE ENTRE 14H ET 17H**

D'ici là, n'hésitez pas à nous contacter :

RP GLOBAL France – Fabien Béghin
96 rue Nationale 59000 Lille
f.beghin@rp-global.com
03 20 51 16 59



7.2. INSCRIPTION AU COMITÉ LOCAL DE SUIVI – FLACEY

Constitution du Comité Local de Suivi



pour le projet éolien de Flacey

Madame, Monsieur ;

Comme vous le savez certainement, la société RP-Global étudie actuellement la faisabilité d'un projet éolien sur une zone située sur la commune de Flacey. Des études démarreront prochainement sur les thématiques écologiques, paysagères, sociales et acoustiques, afin d'identifier les sensibilités et les enjeux de votre territoire.

Si de nombreux experts techniques vont intervenir sur ce dossier, il est tout aussi important de tenir compte des connaissances et des attentes des habitants concernés mais aussi de l'ensemble des acteurs locaux. C'est pourquoi, nous mettons en place un Comité Local de Suivi, qui poursuivra le dialogue entamé au cours des permanences des 18 et 19 juin derniers.

L'objectif de ce comité est de se réunir à dates fixées (dont la fréquence sera à définir lors de la première réunion) pour discuter ensemble du projet et de son évolution. Nous souhaitons ainsi rassembler des représentants des habitants du territoire, des membres d'associations locales de randonnées, de chasse...etc. Les réunions auront généralement lieu le soir à partir de 19h.

Si vous souhaitez participer à ce comité, nous vous demandons de nous faire part de votre candidature avant le 30 août 2019, via le formulaire ci-dessous, soit :

- En le déposant à la mairie de Flacey,
- En le renvoyant à l'adresse suivante : **RP-Global** – 96 rue Nationale, 59000 Lille
- En le renvoyant par mail à l'adresse suivante : f.beghin@rp-global.com

Une première réunion de lancement aura lieu courant du mois de septembre ou octobre afin de présenter l'étude et de fixer la fréquence et les modalités des réunions. Nous vous communiquerons la date prochainement.

Vous remerciant par avance de votre implication, veuillez recevoir, Madame, Monsieur, nos sincères salutations.

Fabien Béghin – Chef de projet
06.38.28.13.69

COUPON REPONSE – Participation au CLS

Mme, Mr :
Adresse :
Téléphone :
Mail :
Souhaite participer au Comité Local de Suivi en tant que
Représentant de
Habitant de

Signature :

Constitution du Comité Local de Suivi : relance des inscriptions



pour le projet éolien de Flacey

Madame, Monsieur ;

Comme vous le savez certainement, la société RP-Global étudie actuellement la faisabilité d'un projet éolien sur une zone située sur la commune de Flacey. Des études démarreront prochainement sur les thématiques écologiques, paysagères, sociales et acoustiques, afin d'identifier les sensibilités et les enjeux de votre territoire.

Vous avez normalement dû recevoir un courrier d'information concernant la constitution du Comité Local de Suivi. Il est important dans la démarche de développement du projet d'intégrer les habitants concernés et les acteurs locaux dans les discussions. Afin de permettre au plus grand nombre d'y participer, nous relançons une campagne d'inscriptions.

Cette inscription ne vous engage à rien, elle nous permet de vous communiquer les dates et lieux des réunions.

Si vous souhaitez participer à ce comité, nous vous demandons de nous faire part de votre candidature au plus tard le 20 septembre 2019, via le formulaire ci-dessous, soit :

- En le déposant à la mairie de Flacey,
- En le renvoyant à l'adresse suivante : **RP-Global** – 96 rue Nationale, 59000 Lille
- En le renvoyant par mail à l'adresse suivante : f.beghin@rp-global.com

Une première réunion de lancement aura lieu en octobre afin de présenter l'étude et de fixer la fréquence et les modalités des réunions. Nous communiquerons aux membres du Comité Local de Suivi la date prochainement.

Vous remerciant par avance de votre implication, veuillez recevoir, Madame, Monsieur, nos sincères salutations.

Fabien Béghin – Chef de projet
06.38.28.13.69

COUPON REPONSE – Participation au CLS

Mme, Mr :
Adresse :
Téléphone :
Mail :
Souhaite participer au Comité Local de Suivi en tant que
Représentant de
Habitant de

Signature :

7.3. REGISTRE DES INSCRIPTIONS AU COMITÉ LOCAL DE SUIVI – FLACEY

Dans le cadre de l'étude de faisabilité d'un projet éolien sur la commune de Flacey, RP-Global souhaite échanger avec les habitants.

Ce cahier est à votre disposition pour que vous puissiez vous exprimer, poser une question ou simplement pour nous laisser vos coordonnées afin d'être informé de l'évolution du projet.

Nous allons mettre en place un Comité Local de Suivi qui se réunira régulièrement au cours du projet. Merci de nous indiquer si vous souhaitez en faire partie

Afin que nous puissions répondre à toutes vos interrogations et remarques, merci de nous laisser vos coordonnées avec votre message.

Pour l'équipe RP-Global,
Fabien Béghin



Participants	Adresses / Coordonnées	Contributions
GUENET G.	26, rue de Floressville	
HERVE B.	GRAND CHATELAIN FLACEY	
ROCHER.	Flacey 4 rue de la mairie	
GUILLAUD M.	9, rue de Saint Nour Flacey	
WATRELOT F.	Teilhan 28300 BONNEVAL	

7.4. INVITATION AU CLS N°1 – FLACEY



Lille, le 20 septembre 2019

Objet : Projet éolien de Flacey – 1^{ère} réunion du Comité Local de Suivi

Madame, Monsieur,

Vous avez souhaité faire partie du Comité Local de Suivi pour le projet éolien actuellement à l'étude sur la commune de Flacey, et je vous en remercie.

La première réunion du comité a été fixée au **MERCREDI 9 OCTOBRE 2019** à 19h00, à la salle communale, en mairie de Flacey.

Cette première réunion a pour objectif de poursuivre le dialogue entamé au cours des permanences d'informations et d'aller plus loin, notamment sur les aspects suivants :

- La démarche de développement menée par RP Global
- Le projet à l'étude et son avancement actuel
- Les actions en cours et les échéances à venir

Cette rencontre sera également l'occasion d'échanger sur vos attentes en termes de fonctionnement du Comité Local de Suivi, de moyens de concertation et de développement du projet.

Dans un souci d'organisation, pouvez-vous s'il-vous-plaît me confirmer votre présence à cette première réunion avant le lundi 7 octobre : soit par mail (f.beghin@rp-global.com) soit par téléphone (06 38 28 13 69) ?

Dans l'attente de vous rencontrer, je me tiens à votre disposition, Madame, Monsieur, pour échanger avec vous sur la réunion ou sur le projet.

Fabien Béghin,
Chef de Projet

RP-Global France
96 rue Nationale – 59000 Lille
Tel : 03 20 51 16 59
www.rp-global.com

7.5. AFFICHE D'INVITATION AUX PERMANENCES DU MÂT DE MESURE

RENEWABLE POWER
rpGLOBAL

Installation d'un mât de mesure, Venez vous renseigner !

Dans le cadre du projet éolien à l'étude sur la commune de Flacey, un mât de mesure de vent sera implanté prochainement.

Afin de vous informer sur le fonctionnement de cet ouvrage et sur les objectifs de son installation, nous organisons des permanences d'informations.

Un poster descriptif du mât sera consultable en mairie de Flacey du 10 octobre au 20 décembre 2019 (aux heures d'ouverture).

Nous vous attendons
nombreux sur les créneaux
suivants :

MAIRIE DE FLACEY
- Salle communale -

JEUDI 10 OCTOBRE
DE 17H À 20H

MERCREDI 6 NOVEMBRE
DE 17H À 20H

D'ici là, n'hésitez pas à nous contacter :

RP GLOBAL France - Fabien Béghin
96 rue Nationale - 59000 Lille
f.beghin@rp-global.com
06 38 28 13 69

7.6. POSTER EXPLICATIF DU MÂT DE MESURE ANÉMOMÉTRIQUE

Les instruments de mesures climatiques

Les anémomètres

Il s'agit d'anémomètres à coupelles (anémomètres de Robinson). L'anémomètre à coupelles se compose de 3 cônes 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'axe est proportionnelle à la vitesse du vent.

Le mât de mesure est équipé de 5 anémomètres balisés. Le 1^{er} anémomètre est installé tout en haut du mât. Les 4 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 ainsi de déterminer les zones de production optimales à installer et sur la production envisageable pour le parc éolien dans le futur.

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 mesurer la direction et la force du vent, ainsi que, contrairement à la manivelle à aile, son régime de rotation.

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.

Le mât de mesure est également équipé d'un système d'acquisition de données, qui permet de créer une base de données de la mesure de la vitesse et de la direction du vent. Ce document indique d'où viennent les vents dominants et avec quelle fréquence. Cette analyse sert ensuite de base à la configuration du parc, et de la production envisageable.

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). Ce boîtier est relié à un ordinateur portable ou à un serveur de données. Le système d'acquisition de données permet d'acquies les données quotidiennement et stockés avant leur analyse.

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

Les instruments de mesures écologiques

Le système d'étude des chauves-souris

Afin de qualifier l'activité des chauves-souris en altitude sur un cycle biologique complet, le mât est équipé d'un système d'écoute et d'enregistrement continu, installé de mars à novembre 2020. 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 :
 - Conditions météorologiques : vitesse de vent, température, pression et humidité
 - Altitude
 - Direction
 - Différentes espèces ou groupes d'espèces présents

L'ensemble des résultats permettra de travailler sur un projet de parc éolien afin de déterminer les zones de production optimales et de mettre en place si besoin des mesures de réduction des impacts.

La sonde température-hygrométrie et le baromètre

Les conditions climatiques telles que la température, la pression atmosphérique et le taux d'humidité de l'air sont également relevées. A des vitesses de vent élevées, la température de l'air peut varier de manière significative. Ainsi, en zone de montagne 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. 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.

Les installations de sécurité du mât de mesure

Le parafoudre

Installé au sommet de la structure, la tige en acier assure préférentiellement la toiture, protégeant ainsi les instruments de mesure.

Le sommet du parafoudre est situé à une hauteur de 103.5m. L'équipement est relié à la terre via un fil métallique et une tige en acier plantée dans le sol.

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 équipé de balisage diurne et nocturne.

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 situés sur le mât de mesure.

Les éléments de structure du mât

Les différentes sections du mât

Le mât de mesure est « posé » sur le sol. Le premier élément du mât est constitué de 3 haubans en acier, qui sont simplement déposés sur le terrain préalablement nivelé.

La structure du mât est composée de 33 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 triangulaires 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 28 m de la base du mât
- Les autres jeux de câbles sont fixés sur une plaque d'ancrage à 56 m de la base du mât

Les haubans sont fixés au sol via une structure en acier et de bras de fixation des haubans.

Cette structure est enterrée à 240 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 autonome et indépendante, lors de l'entretien du mât de mesure.

Le système de mesure

Le mât de mesure est équipé de 5 anémomètres balisés, 2 girouettes, 2 sondes température-hygrométrie et baromètre, et un système d'acquisition de données. Le mât est également équipé d'un système de mesure de la production envisageable pour le parc éolien dans le futur.

Le système de mesure

Le mât de mesure est équipé de 5 anémomètres balisés, 2 girouettes, 2 sondes température-hygrométrie et baromètre, et un système d'acquisition de données. Le mât est également équipé d'un système de mesure de la production envisageable pour le parc éolien dans le futur.

7.7. INSCRIPTION AU COMITÉ LOCAL DE SUIVI – LOGRON

Constitution du Comité Local de Suivi



pour le projet éolien de Logron

Madame, Monsieur ;

Comme vous le savez certainement, la société RP-Global étudie actuellement la faisabilité d'un projet éolien sur une zone située sur la commune de Logron. Des études sont actuellement en cours sur les thématiques écologiques, paysagères, sociales et acoustiques, afin d'identifier les sensibilités et les enjeux de votre territoire.

Si de nombreux experts techniques vont intervenir sur ce dossier, il est tout aussi important de tenir compte des connaissances et des attentes des habitants concernés mais aussi de l'ensemble des acteurs locaux. C'est pourquoi nous mettons en place un Comité Local de Suivi, qui poursuivra le dialogue entamé au cours des permanences des 10 et 11 septembre derniers.

L'objectif de ce comité est de se réunir à dates fixées (dont la fréquence sera à définir lors de la première réunion) pour discuter ensemble du projet et de son évolution. Nous souhaitons ainsi rassembler des représentants des habitants du territoire, des membres d'associations locales de randonnées, de chasse...etc. Les réunions auront généralement lieu le soir à partir de 19H.

Si vous souhaitez participer à ce comité, nous vous demandons de nous faire part de votre candidature avant le 22 novembre 2019, via le formulaire ci-dessous, soit :

- En le déposant à la mairie de Logron,
- En le renvoyant à l'adresse suivante : **RP-Global** – 96 rue Nationale, 59000 Lille
- En le renvoyant par mail à l'adresse suivante : f.beghin@rp-global.com

Une première réunion de lancement aura lieu courant du mois de décembre ou janvier afin de présenter l'étude et de fixer la fréquence et les modalités des réunions. Nous vous communiquerons la date prochainement.

Vous remerciant par avance de votre implication, veuillez recevoir, Madame, Monsieur, nos sincères salutations.

Fabien Béghin – Chef de projet

06.38.28.13.69

COUPON REPONSE – Participation au CLS

Mme, Mr :

Adresse :

Téléphone :

Mail :

Souhaite participer au Comité Local de Suivi en tant que

Représentant de

Habitant de

Signature :

7.8. INVITATION AU CLS n°1 – LOGRON



RP GLOBAL France
96 Rue Nationale
59000 Lille, France
T : +33 (0)3 20 511 659
F : +33 (0)3 20 218 466



Lille, le 24 janvier 2020

Objet : Projet éolien de Logron – 1^{ère} réunion du Comité Local de Suivi

Madame [REDACTED]

Vous avez souhaité faire partie du Comité Local de Suivi pour le projet éolien actuellement à l'étude sur la commune de Logron ; je vous en remercie. Nous comptons fortement sur votre présence à la première réunion du comité, qui a été fixée au :

LUNDI 10 FEVRIER 2020 à 19h30, en salle Saint-Martin, rue Saint-Martin à Logron

Cette réunion de lancement a pour objectif de poursuivre le dialogue entamé au cours des permanences d'informations et d'aller plus loin, notamment sur les aspects suivants :

- La démarche de développement menée par RP GLOBAL France
- Le projet à l'étude et son avancement actuel
- Les actions en cours et les échéances à venir

Cette rencontre sera également l'occasion d'échanger sur vos attentes en termes de fonctionnement du Comité Local de Suivi, de moyens de concertation et de développement du projet. Dans un souci d'organisation, pouvez-vous s'il-vous-plaît me confirmer votre présence à cette première réunion avant le mercredi 5 février : soit par mail (f.beghin@rp-global.com) soit par téléphone (06 38 28 13 69) ?

Dans l'attente de vous rencontrer, je me tiens à votre disposition, Madame, pour échanger avec vous sur la réunion ou sur le projet.

Fabien Béghin,
Chef de projet
RP GLOBAL France
96 rue Nationale
59000 Lille
Tél: 03 20 51 16 59
Fax: 03 20 21 84 66
503 599 086 R.C.S. Lille Métropole

RP GLOBAL France – SARL au capital de 7500 €
Bureaux : 96 rue Nationale – 59000 Lille – Tel 33 (0) 3 20 51 16 59
RCS Lille 503599086 – SIRET 50359908600025 – FR57503599086 – www.rp-global.com

7.9. INVITATION AU CLS N°2 – FLACEY



RP GLOBAL France
96 Rue Nationale
59000 Lille, France
T : +33 (0)3 20 511 659
F : +33 (0)3 20 218 466



Lille, le 3 juillet 2020

Objet : Etude de faisabilité d'un projet éolien – 2^e réunion du Comité Local de Suivi



Nous poursuivons notre étude de faisabilité d'un projet éolien sur le territoire de la commune de Flacey. Nous sommes actuellement à la fin de la phase « état initial de l'environnement ». Cette phase, initiée en août 2019, consiste à caractériser l'environnement de la zone d'étude à travers les critères humain, paysager, social, acoustique et écologique. Au vu des investigations réalisées, nous avons recensé et analysé les enjeux et sensibilités du territoire.


Nous prévoyons de mettre en place une seconde réunion du Comité Local de Suivi :

Le MARDI 18 AOUT 2020 A 18H, à la salle communale, en mairie de Flacey

Cette deuxième réunion a pour objectif de poursuivre le dialogue entamé précédemment et d'aller plus loin, notamment sur les sujets suivants :

- La présentation des résultats de la phase « état initial de l'environnement »
- Les réflexions sur les implantations
- Les actions en cours et les échéances à venir

A travers cette rencontre, nous souhaiterions mettre à profit votre participation afin d'alimenter les réflexions que nous menons sur les implantations. Dans un souci d'organisation, pouvez-vous s'il-vous-plaît me confirmer votre présence à cette deuxième réunion avant le vendredi 14 août : soit par mail (f.beghin@rp-global.com) soit par téléphone (03 20 51 16 59) ?

Je me tiens à votre disposition, , pour échanger avec vous sur la réunion ou sur le projet.

Fabien Béghin,
Chef de projet, RP GLOBAL France

RP GLOBAL France – SARL au capital de 7500 €
Bureaux : 96 rue Nationale – 59000 Lille – Tel 33 (0) 3 20 51 16 59
RCS Lille 503599086 – SIRET 50359908600025 – FR57503599086 – www.rp-global.com

7.10. STATISTIQUES DES PERFORMANCES DU SITE INTERNET DU PROJET

Présentation de l'audience

Tous les utilisateurs 100,00 %, Utilisateurs 1 sept. 2020 - 17 août 2021

Vue d'ensemble



Utilisateurs: 698
Nouveaux utilisateurs: 698
Sessions: 1 021

Nombre de sessions par utilisateur: 1,46
Pages vues: 3 495
Pages/session: 3,42

Durée moyenne des sessions: 00:03:35
Taux de rebond: 51,52 %

New Visitor: 15,2%
Returning Visitor: 84,8%

Langue	Utilisateurs	% Utilisateurs
1. fr-fr	387	54,97 %
2. fr	179	25,43 %
3. en-us	90	12,78 %
4. c	20	2,84 %
5. zh-cn	16	2,27 %
6. ru-ru	5	0,71 %
7. en-gb	2	0,28 %
8. en-ca	1	0,14 %
9. fr-ca	1	0,14 %
10. fr-gb	1	0,14 %

© 2021 Google

Pages

Tous les utilisateurs 100,00 %, Pages vues 1 sept. 2020 - 17 août 2021

Explorateur



Page	Pages vues	Vues uniques	Temps moyen passé sur la page	Entrées	Taux de rebond	Sorties (en %)	Valeur de la page
	3 495 (100,00 %) (3 495)	2 387 (100,00 %) (2 387)	00:01:29 Valeur moy. pour la vue: 00:01:29 (0,00 %)	1 021 (100,00 %) (1 021)	51,52 % Valeur moy. pour la vue: 51,52 % (0,00 %)	29,21 % Valeur moy. pour la vue: 29,21 % (0,00 %)	0,00 \$US (0,00 %)
1. /	848 (24,26 %)	606 (25,39 %)	00:02:04 Valeur moy. pour la vue: 00:02:04 (0,00 %)	546 (53,48 %)	52,38 %	45,40 %	0,00 \$US (0,00 %)
2. /le-projet/	765 (21,89 %)	458 (19,19 %)	00:01:48 Valeur moy. pour la vue: 00:01:48 (0,00 %)	313 (30,66 %)	47,28 %	34,38 %	0,00 \$US (0,00 %)
3. /actualites/	292 (8,35 %)	141 (5,91 %)	00:00:51 Valeur moy. pour la vue: 00:00:51 (0,00 %)	6 (0,59 %)	33,33 %	10,96 %	0,00 \$US (0,00 %)
4. /le-projet/les-etudes/	292 (8,35 %)	196 (8,21 %)	00:01:03 Valeur moy. pour la vue: 00:01:03 (0,00 %)	24 (2,35 %)	45,83 %	18,84 %	0,00 \$US (0,00 %)
5. /le-projet	249 (7,12 %)	178 (7,46 %)	00:01:31 Valeur moy. pour la vue: 00:01:31 (0,00 %)	22 (2,15 %)	45,45 %	24,10 %	0,00 \$US (0,00 %)
6. /participez/	130 (3,72 %)	89 (3,73 %)	00:01:04 Valeur moy. pour la vue: 00:01:04 (0,00 %)	6 (0,59 %)	66,67 %	20,77 %	0,00 \$US (0,00 %)
7. /toutes-les-publications/	121 (3,46 %)	68 (2,85 %)	00:01:07 Valeur moy. pour la vue: 00:01:07 (0,00 %)	11 (1,08 %)	45,45 %	14,05 %	0,00 \$US (0,00 %)
8. /le-projet/lequipe/	120 (3,43 %)	101 (4,23 %)	00:00:53 Valeur moy. pour la vue: 00:00:53 (0,00 %)	4 (0,39 %)	75,00 %	24,17 %	0,00 \$US (0,00 %)
9. /le-projet/les-retombees/	101 (2,89 %)	77 (3,23 %)	00:01:59 Valeur moy. pour la vue: 00:01:59 (0,00 %)	6 (0,59 %)	50,00 %	18,81 %	0,00 \$US (0,00 %)
10. /actualites/installation-mat-de-mesure-anemometrique/	96 (2,75 %)	78 (3,27 %)	00:01:25 Valeur moy. pour la vue: 00:01:25 (0,00 %)	19 (1,86 %)	78,95 %	29,17 %	0,00 \$US (0,00 %)
11. /leolien-en-france/	52 (1,49 %)	43 (1,80 %)	00:01:29 Valeur moy. pour la vue: 00:01:29 (0,00 %)	8 (0,78 %)	100,00 %	30,77 %	0,00 \$US (0,00 %)
12. /actualites/campagne-de-porte-a-porte-a-flacey-logron/	49 (1,40 %)	40 (1,68 %)	00:01:32 Valeur moy. pour la vue: 00:01:32 (0,00 %)	7 (0,69 %)	42,86 %	20,41 %	0,00 \$US (0,00 %)
13. /actualites/presse/articles-de-presse-quotidienne-regionale/	43 (1,23 %)	34 (1,42 %)	00:00:20 Valeur moy. pour la vue: 00:00:20 (0,00 %)	1 (0,10 %)	100,00 %	18,60 %	0,00 \$US (0,00 %)
14. /agenda/cat_agenda/constitution-et-tere-reunion-du-comite-local-de-suivi-de-logron/	34 (0,97 %)	27 (1,13 %)	00:00:37 Valeur moy. pour la vue: 00:00:37 (0,00 %)	3 (0,29 %)	66,67 %	23,53 %	0,00 \$US (0,00 %)
15. /actualites/choix-dun-nom-et-dun-logo-pour-le-parc-eolien/	27 (0,77 %)	24 (1,01 %)	00:00:14 Valeur moy. pour la vue: 00:00:14 (0,00 %)	4 (0,39 %)	100,00 %	33,33 %	0,00 \$US (0,00 %)
16. /actualites/reunion-du-comite-local-de-suivi-au-format-numerique/	24 (0,69 %)	20 (0,84 %)	00:00:19 Valeur moy. pour la vue: 00:00:19 (0,00 %)	0 (0,00 %)	0,00 %	4,17 %	0,00 \$US (0,00 %)
17. /publications/cat_publications/compte-rendu-clis-n1-logron/	24 (0,69 %)	16 (0,67 %)	00:01:47 Valeur moy. pour la vue: 00:01:47 (0,00 %)	2 (0,20 %)	100,00 %	20,83 %	0,00 \$US (0,00 %)
18. /actualites/campagne-de-porte-a-porte-flacey-logron/	20 (0,57 %)	16 (0,67 %)	00:00:45 Valeur moy. pour la vue: 00:00:45 (0,00 %)	0 (0,00 %)	0,00 %	15,00 %	0,00 \$US (0,00 %)
19. /mentions-legales/	19 (0,54 %)	16 (0,67 %)	00:02:35 Valeur moy. pour la vue: 00:02:35 (0,00 %)	13 (1,27 %)	15,38 %	10,53 %	0,00 \$US (0,00 %)

20.	/contact/	18 (0,52%)	14 (0,59%)	00:02:02	4 (0,39%)	75,00%	38,89%	0,00 \$US (0,00%)
21.	/contact	15 (0,43%)	14 (0,59%)	00:00:25	1 (0,10%)	100,00%	13,33%	0,00 \$US (0,00%)
22.	/agenda/cat_agenda/constitution-et-1ere-reunion-du-comite-local-de-suivi-de-flacey/	14 (0,40%)	9 (0,38%)	00:01:56	1 (0,10%)	0,00%	35,71%	0,00 \$US (0,00%)
23.	/publications/cat_publications/compte-rendu-cls-n2-flacey/	14 (0,40%)	12 (0,50%)	00:03:03	0 (0,00%)	0,00%	50,00%	0,00 \$US (0,00%)
24.	/agenda/cat_agenda/permanences-dinformatons-mat-de-mesure-anemometrique-a-flacey/	9 (0,26%)	5 (0,21%)	00:02:49	0 (0,00%)	0,00%	0,00%	0,00 \$US (0,00%)
25.	/politique-de-confidentialite/	9 (0,26%)	9 (0,38%)	00:00:44	8 (0,78%)	87,50%	77,78%	0,00 \$US (0,00%)
26.	/actualites/presse/	8 (0,23%)	5 (0,21%)	00:00:07	0 (0,00%)	0,00%	12,50%	0,00 \$US (0,00%)
27.	/agenda/cat_agenda/permanences-dinformatons-a-flacey/	7 (0,20%)	6 (0,25%)	00:00:50	0 (0,00%)	0,00%	14,29%	0,00 \$US (0,00%)
28.	/agenda/cat_agenda/permanences-dinformatons-a-logron/	7 (0,20%)	6 (0,25%)	00:01:08	0 (0,00%)	0,00%	0,00%	0,00 \$US (0,00%)
29.	/publications/cat_publications/compte-rendu-cls-au-format-numerique/	6 (0,17%)	5 (0,21%)	00:04:31	0 (0,00%)	0,00%	0,00%	0,00 \$US (0,00%)
30.	/publications/cat_publications/compte-rendu-cls-n1-flacey/	6 (0,17%)	5 (0,21%)	00:01:52	0 (0,00%)	0,00%	0,00%	0,00 \$US (0,00%)
31.	/actualites/blog/	5 (0,14%)	5 (0,21%)	00:00:21	1 (0,10%)	0,00%	20,00%	0,00 \$US (0,00%)
32.	/actualites/permanences-dinformatons-sur-la-commune-de-flacey/	5 (0,14%)	5 (0,21%)	00:00:29	0 (0,00%)	0,00%	0,00%	0,00 \$US (0,00%)
33.	/actualites/soiree-de-sensibilisation-sur-les-chaues-souris/	5 (0,14%)	5 (0,21%)	00:03:17	0 (0,00%)	0,00%	0,00%	0,00 \$US (0,00%)
34.	/actualites/permanences-dinformatons-sur-la-commune-de-logron/	4 (0,11%)	3 (0,13%)	00:00:28	0 (0,00%)	0,00%	0,00%	0,00 \$US (0,00%)
35.	/toutes-les-publications/?filtre=blog	4 (0,11%)	4 (0,17%)	00:00:27	0 (0,00%)	0,00%	50,00%	0,00 \$US (0,00%)
36.	/agenda/permanence/	3 (0,09%)	2 (0,08%)	00:00:27	0 (0,00%)	0,00%	33,33%	0,00 \$US (0,00%)
37.	/retrait-des-donnees-personnelles/	3 (0,09%)	2 (0,08%)	00:01:06	0 (0,00%)	0,00%	0,00%	0,00 \$US (0,00%)
38.	/toutes-les-publications/?filtre=compte-rendu	3 (0,09%)	3 (0,13%)	00:00:06	0 (0,00%)	0,00%	0,00%	0,00 \$US (0,00%)
39.	/actualites/?customize_changeset_uid=c549b215-0510-4def-a6cf-7cfd562ced4&customize_theme=customtheme&customize_messenger_channel=preview-0	2 (0,06%)	1 (0,04%)	00:00:06	0 (0,00%)	0,00%	0,00%	0,00 \$US (0,00%)
40.	/actualites/demarrage-de-letude-environnementale/	2 (0,06%)	1 (0,04%)	00:00:19	0 (0,00%)	0,00%	0,00%	0,00 \$US (0,00%)
41.	/actualites/fin-de-letat-initial-de-lenvironnement/	2 (0,06%)	2 (0,08%)	00:02:16	0 (0,00%)	0,00%	0,00%	0,00 \$US (0,00%)
42.	/agenda/cat_agenda/2eme-reunion-de-cls-a-flacey-et-logron/	2 (0,06%)	2 (0,08%)	00:00:06	0 (0,00%)	0,00%	0,00%	0,00 \$US (0,00%)
43.	/author/fabienbeghin/	2 (0,06%)	1 (0,04%)	00:00:09	1 (0,10%)	0,00%	50,00%	0,00 \$US (0,00%)
44.	/faq/	2 (0,06%)	1 (0,04%)	00:00:17	0 (0,00%)	0,00%	0,00%	0,00 \$US (0,00%)
45.	/Vol-v : 2016 carte potentiel éolien	1 (0,03%)	1 (0,04%)	00:00:23	1 (0,10%)	0,00%	0,00%	0,00 \$US (0,00%)
46.	?customize_changeset_uid=6012afe4-1f39-4cff-a66e-75b2694d52b1&customize_theme=customtheme&customize_messenger_channel=preview-0	1 (0,03%)	1 (0,04%)	00:04:24	0 (0,00%)	0,00%	0,00%	0,00 \$US (0,00%)
47.	?customize_changeset_uid=6123587c-e87c-447c-9cde-470c78035b13&customize_theme=customtheme&customize_messenger_channel=preview-0	1 (0,03%)	1 (0,04%)	00:00:13	0 (0,00%)	0,00%	0,00%	0,00 \$US (0,00%)
48.	?customize_changeset_uid=6123587c-e87c-447c-9cde-470c78035b13&customize_theme=customtheme&customize_messenger_channel=preview-1&customize_autosaved=on	1 (0,03%)	1 (0,04%)	00:00:03	0 (0,00%)	0,00%	0,00%	0,00 \$US (0,00%)
49.	?customize_changeset_uid=6123587c-e87c-447c-9cde-470c78035b13&customize_theme=customtheme&customize_messenger_channel=preview-2&customize_autosaved=on	1 (0,03%)	1 (0,04%)	00:00:01	0 (0,00%)	0,00%	0,00%	0,00 \$US (0,00%)
50.	?customize_changeset_uid=6123587c-e87c-447c-9cde-470c78035b13&customize_theme=customtheme&customize_messenger_channel=preview-3&customize_autosaved=on	1 (0,03%)	1 (0,04%)	00:00:00	0 (0,00%)	0,00%	100,00%	0,00 \$US (0,00%)

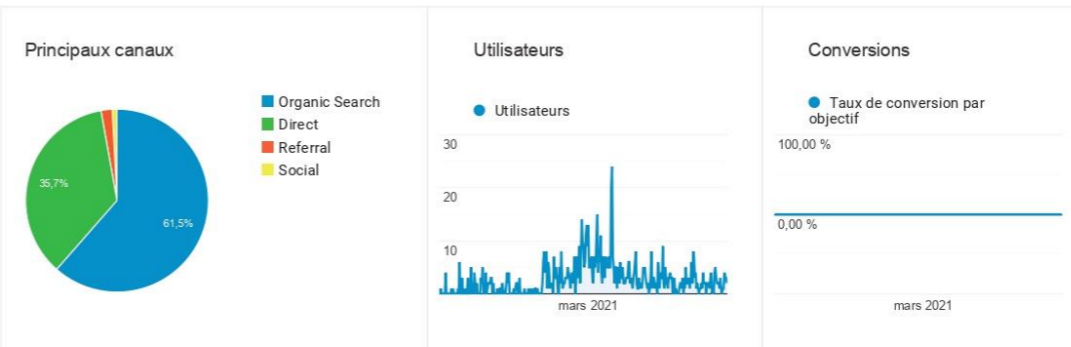
Lignes 1 à 50 sur 76

Synthèse des acquisitions

1 sept. 2020 - 17 août 2021



Dimension principale : Conversion :
Principaux canaux Tous les objectifs Modifier le groupe de canaux



	Acquisition		Comportement			
	Utilisateurs	Nouveaux utilisateurs	Sessions	Taux de rebond	Pages/tes...	Durée moyenne des sessions
	698	698	1 021	51,52 %	3,42	00:03:35
1 Organic Search	437			44,82 %		
2 Direct	254			65,00 %		
3 Referral	14			39,29 %		
4 Social	6			66,67 %		

Pour afficher l'ensemble des 4 Canaux, veuillez cliquer ici.

© 2021 Google

Conversions

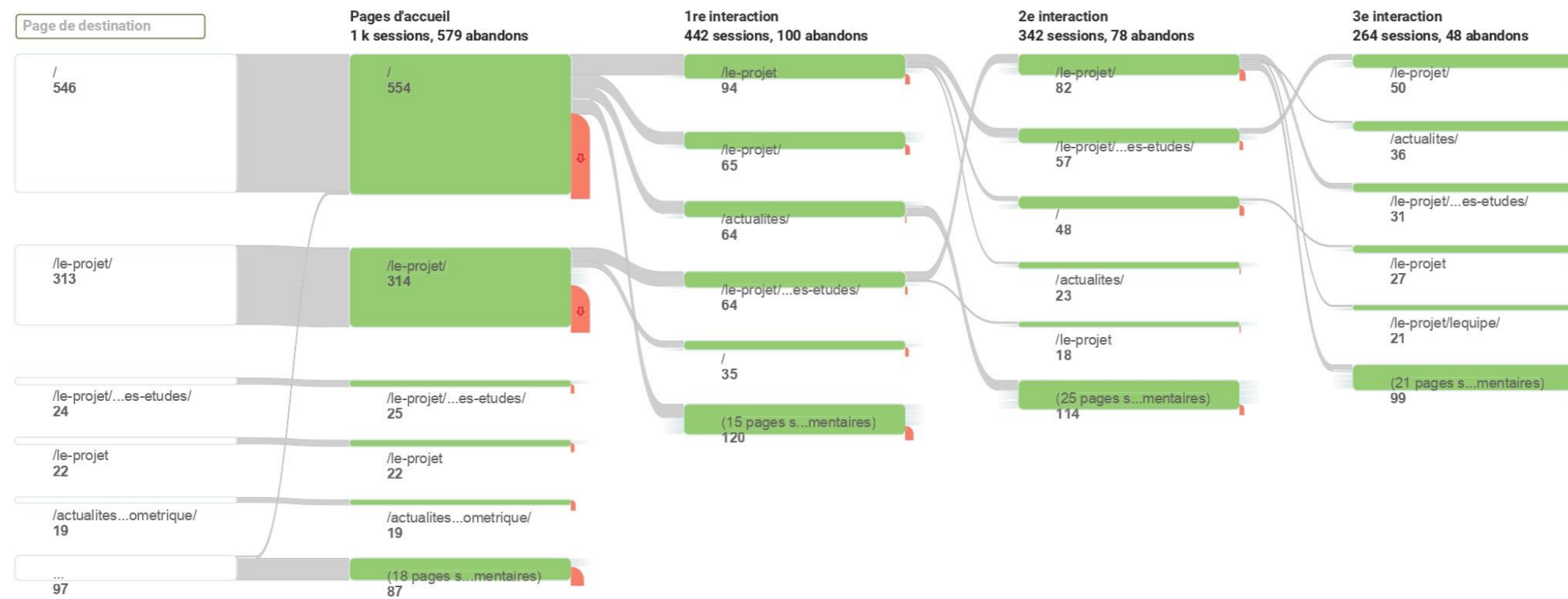
Définissez un objectif.
Pour visualiser les données de résultat, définissez un ou plusieurs objectifs.

COMMENCER

Flux de comportement

1 sept. 2020 - 17 août 2021

Tous les utilisateurs
100,00 %, Sessions



© 2021 Google

7.11. LISTE EXHAUSTIVE DES ARTICLES PUBLIÉS SUR LE SITE INTERNET DU PROJET

Date	Catégories	Title	Content	Image URL	Permalink
2020-08-12 10:21:25	Actualités>Presse	Articles de Presse Quotidienne Régionale	Retrouvez ici toutes les parutions dans la Presse Quotidienne Régionale citant le développement du projet de parc éolien sur les communes de Flacey, Logron, Dangeau et Marboué..	https://parc-eolien-flacey-logron.fr/wp-content/uploads/2020/08/Une_Presse_OK-620x330-1.png	https://parc-eolien-flacey-logron.fr/actualites/presse/articles-de-presse-quotidienne-regionale/
			<p>Depuis Octobre 2019, Flacey a vu apparaître un mât de mesure anémométrique sur son territoire.</p> <p>Il a été monté en 4 jours et restera sur place pour une durée de 3 à 5 ans.</p> <p>Mais à quoi sert un mât de mesure anémométrique ?</p> <p>Le mat de mesure anémométrique sert à réaliser la phase de mesure de vent. C'est une étape importante dans le développement d'un projet éolien. Elle permet de récolter des données qui, une fois analysées, seront essentielles pour la construction du projet.</p> <p>Plusieurs instruments de mesures permettront de récolter des données météorologiques et écologiques qui seront utilisées dans le cadre de l'étude de faisabilité du projet : mesures de vents (vitesses et direction), enjeux écologiques, hygrométrie, ...</p> <p>Si vous souhaitez plus d'informations sur le mât de Flacey, accédez au poster d'information ici : https://parc-eolien-flacey-logron.fr/wp-content/uploads/2020/08/Aff_VF-ConvertImage-1.jpg cliquez ici</p>		
2019-10-17 10:00:57	Actualités>Blog	Installation mât de mesure anémométrique		https://parc-eolien-flacey-logron.fr/wp-content/uploads/2020/08/Photo-daccueil-scaled.jpg	https://parc-eolien-flacey-logron.fr/actualites/installation-mat-de-mesure-anemometrique/
2019-06-19 10:00:18	Actualités	Permanences d'informations sur la commune de Flacey	Des permanences d'informations en après-midi et en soirée sont proposées aux habitants de Flacey à ceux vivant dans les hameaux limitrophes. L'objectif est d'expliquer la démarche que mène le porteur de projet sur le territoire, présenter le zonage à l'étude et informer sur le mât de mesure anémométrique.	https://parc-eolien-flacey-logron.fr/wp-content/uploads/2020/08/Photo-a-utiliser-scaled.jpg	https://parc-eolien-flacey-logron.fr/actualites/permanences-dinformations-sur-la-commune-de-flacey/
2019-08-31 10:00:44	Actualités	Démarrage de l'étude environnementale	Un parc éolien est une Installation Classée pour la Protection de l'Environnement. Cela impose un cadre légal à tout projet de parc éolien en France. Le projet fait l'objet d'une étude d'impact environnementale : il est conçu après une analyse précise des composantes de l'environnement, en particulier l'environnement humain, paysager et écologique. Pour plus d'informations sur les études, se référer à la section "Les études".	https://parc-eolien-flacey-logron.fr/wp-content/uploads/2020/08/Annotation-2020-07-02-123136.png	https://parc-eolien-flacey-logron.fr/actualites/demarrage-de-letude-environnementale/
2019-09-11 10:00:28	Actualités	Permanences d'informations sur la commune de Logron	Des permanences d'informations en après-midi et en soirée sont proposées aux habitants de Logron à ceux vivant dans les hameaux limitrophes. L'objectif est d'expliquer la démarche que mène le porteur de projet sur le territoire, présenter le zonage à l'étude et informer sur le mât de mesure anémométrique.	https://parc-eolien-flacey-logron.fr/wp-content/uploads/2020/08/Photo-a-utiliser-scaled.jpg	https://parc-eolien-flacey-logron.fr/actualites/permanences-dinformations-sur-la-commune-de-logron/
2020-08-31 10:00:03	Actualités	Fin de l'état initial de l'environnement	Au terme d'une année d'étude sur le terrain, nous recueillons à l'heure actuelle les dernières données issues de nos investigations.	https://parc-eolien-flacey-logron.fr/wp-content/uploads/2020/08/Annotation-2020-07-02-123136.png	https://parc-eolien-flacey-logron.fr/actualites/fin-de-letat-initial-de-lenvironnement/
2020-10-07 10:00:48	Actualités	Soirée de sensibilisation sur les chauves-souris	Un projet éolien est à l'étude sur la commune de Flacey. Dans ce cadre, des études écologiques portant sur la thématique des chauves-souris, de leurs habitats et de leurs habitudes, sont en cours. Afin de vous faire découvrir cette espèce méconnue, nous vous invitons à une soirée découverte sur ce thème. Cette soirée est animé par Eure-et-Loir Nature.	https://parc-eolien-flacey-logron.fr/wp-content/uploads/2020/10/Capture.jpg	https://parc-eolien-flacey-logron.fr/actualites/soiree-de-sensibilisation-sur-les-chauves-souris/
2020-10-23 08:21:28	Actualités	Campagne de porte à porte Flacey / Logron : Reporté !	<p>Nous venons vous voir en ce mois de Novembre !</p> <p>Le projet éolien avance et nous voulons permettre aux habitants de s'exprimer.</p> <p>Pendant 3 jours, nous allons faire du porte-à-porte sur les communes de Flacey et de Logron pour vous informer, et vous demander votre avis sur le projet et sur la communication associée.</p> <p>Dates de la campagne : du 3 au 5 novembre 2020.</p> <p>&nbsp;</p>	https://parc-eolien-flacey-logron.fr/wp-content/uploads/2020/08/Flacey_mairie_Eure-et-Loir_France-scaled.jpg	https://parc-eolien-flacey-logron.fr/actualites/campagne-de-porte-a-porte-flacey-logron/

2021-01-11 09:05:28	Actualités	Campagne de porte à porte à Flacey / Logron	<p>Nous sommes venus vous voir en ce mois de Janvier 2021 !</p> <p>Le projet éolien avance et nous voulons permettre aux habitants de s'exprimer.</p> <p>Pendant 4 jours, nous avons fait du porte-à-porte sur les communes de Flacey et de Logron pour vous informer, et vous demander votre avis sur le projet et sur la communication associée.</p> <p>Les résultats recueillis seront pris en considération dans la poursuite de l'étude. Nous nous appuierons également sur les informations remontées pour continuer à échanger avec le territoire.</p> <p>Dates de la campagne : du 5 au 8 janvier 2021.</p>	https://parc-eolien-flacey-logron.fr/wp-content/uploads/2020/08/Flacey_mairie_Eure-et-Loir_France-scaled.jpg	https://parc-eolien-flacey-logron.fr/actualites/campagne-de-porte-a-porte-a-flacey-logron/
2021-01-18 13:25:15	Actualités	Choix d'un nom et d'un logo pour le parc éolien	<p>La définition du projet se précise ! Nous souhaitons mettre en avant une identité qui lui est propre à travers le choix d'un nom et d'un logo.</p> <p>A la suite d'échanges avec le territoire et notamment avec le Comité Local de Suivi, le nom retenu est le suivant : "Parc éolien du Souffle de Beauce".</p> <p>La réunion du Comité Local de Suivi au format numérique a permis de présenter la détermination du projet et de travailler sur les mesures. Pour cette réunion, nous avons opté pour le format numérique. Les membres du CLS ont été invités à s'exprimer via un questionnaire en ligne. Elle s'est tenue le 11 février 2021.</p>	https://parc-eolien-flacey-logron.fr/wp-content/uploads/2021/01/Fichier-16.svg	https://parc-eolien-flacey-logron.fr/actualites/choix-dun-nom-et-dun-logo-pour-le-parc-eolien/
2021-02-12 11:00:54	Actualités	Réunion du Comité Local de Suivi au format numérique	<p>La réunion du Comité Local de Suivi au format numérique a permis de présenter la détermination du projet et de travailler sur les mesures. Pour cette réunion, nous avons opté pour le format numérique. Les membres du CLS ont été invités à s'exprimer via un questionnaire en ligne. Elle s'est tenue le 11 février 2021.</p>	https://parc-eolien-flacey-logron.fr/wp-content/uploads/2021/03/Miniature_CLS.jpg	https://parc-eolien-flacey-logron.fr/actualites/reunion-du-comite-local-de-suivi-au-format-numerique/

7.12. LISTE EXHAUSTIVE DES PUBLICATIONS PARUES SUR LE SITE INTERNET DU PROJET

Date	Catégories publications	Titre	Contenu	Image URL	Permalink
2019-06-17 13:12:54	Lettre d'information	Permanences d'informations - Flacey	Retrouvez les dates pour les prochaines permanences d'informations dans la commune de Flacey :	https://parc-eolien-flacey-logron.fr/wp-content/uploads/2021/08/Capture-2.jpg	https://parc-eolien-flacey-logron.fr/publications/cat_publications/permanence-dinformation-flacey/
2019-09-09 13:24:53	Lettre d'information	Permanences d'informations - Logron	Retrouvez les dates pour les prochaines permanences d'informations dans la commune de Logron :	https://parc-eolien-flacey-logron.fr/wp-content/uploads/2021/08/Capture-3.jpg	https://parc-eolien-flacey-logron.fr/publications/cat_publications/permanences-dinformations-logron/
2019-09-27 13:40:18	Lettre d'information	Permanence d'informations sur le mât de mesure anémométrique	Retrouvez les dernières dates pour vous informer sur l'installation du mât de mesure anémométrique sur la commune de Flacey :	https://parc-eolien-flacey-logron.fr/wp-content/uploads/2021/08/Capture-4.jpg	https://parc-eolien-flacey-logron.fr/publications/cat_publications/permanence-dinformations-sur-le-mat-de-mesure-anometrique/
2019-10-10 13:30:40	Poster explicatif	Poster mât de mesure	Retrouvez ci-dessous le poster mis en libre consultation de tous les habitants en mairie de Flacey expliquant la composition et le fonctionnement d'un mât de mesure anémométrique dans le cadre du développement du projet éolien du Souffle de Beauce :	https://parc-eolien-flacey-logron.fr/wp-content/uploads/2020/08/Aff_VF-ConvertImage-1.jpg	https://parc-eolien-flacey-logron.fr/publications/cat_publications/poster-mat-de-mesure/
2020-08-12 10:06:36	Compte rendu	Compte-rendu CLS n°1 - Flacey	Téléchargez le compte-rendu du CLS n°1 s'étant tenu le 9 Octobre 2019 sur la commune de Flacey :	https://parc-eolien-flacey-logron.fr/wp-content/uploads/2020/10/IMG_20200818_183612-scaled.jpg	https://parc-eolien-flacey-logron.fr/publications/cat_publications/compte-rendu-cls-n1-flacey/
2020-08-12 10:14:49	Compte rendu	Compte-rendu CLS n°1 Logron	Téléchargez le compte-rendu du CLS n°1 s'étant tenu le 10 Février 2020 sur la commune de Logron :	https://parc-eolien-flacey-logron.fr/wp-content/uploads/2020/10/IMG_20200818_183612-scaled.jpg	https://parc-eolien-flacey-logron.fr/publications/cat_publications/compte-rendu-cls-n1-logron/
2020-09-29 13:51:48	Actualités	Soirée chiroptère à Flacey	Apprenez en plus sur les chauves-souris et leur habitat lors de la soirée chiroptère qui se déroule à Flacey :	https://parc-eolien-flacey-logron.fr/wp-content/uploads/2020/10/Capture.jpg	https://parc-eolien-flacey-logron.fr/publications/cat_publications/soiree-chiroptere-a-flacey/
2020-10-21 09:06:55	Compte rendu	Compte-rendu CLS n°2 Flacey	Téléchargez le compte-rendu du CLS n°2 s'étant tenu le 18 Août 2020 sur la commune de Flacey :	https://parc-eolien-flacey-logron.fr/wp-content/uploads/2020/10/IMG_20200818_183612-scaled.jpg	https://parc-eolien-flacey-logron.fr/publications/cat_publications/compte-rendu-cls-n2-flacey/
2021-01-06 13:58:08	Lettre d'information	Fiche produit	Téléchargez la fiche produit distribuée à l'ensemble des habitants des communes concernées lors de la campagne porte à porte menée par notre équipe :	https://parc-eolien-flacey-logron.fr/wp-content/uploads/2021/08/Capture-1.jpg https://parc-eolien-flacey-logron.fr/wp-content/uploads/2021/08/Capture.jpg	https://parc-eolien-flacey-logron.fr/publications/cat_publications/fiche-produit/
2021-03-29 10:00:04	Compte rendu	Compte-rendu CLS au format numérique	Téléchargez le compte-rendu du CLS s'étant tenu le 12 Février 2021 au format numérique (réunissant les CLS de Flacey et de Logron) :	https://parc-eolien-flacey-logron.fr/wp-content/uploads/2021/03/Miniature_CLS.jpg	https://parc-eolien-flacey-logron.fr/publications/cat_publications/compte-rendu-cls-au-format-numerique/

7.13. FLYER D'INVITATION SOIRÉE À LA DÉCOUVERTE DES CHIROPTÈRES



**- Invitation -
Soirée de sensibilisation sur les
chauves-souris**

Un projet éolien est à l'étude sur la commune de Flacey.
Dans ce cadre, des études écologiques portant sur la thématique des
chauves-souris, de leurs habitats et de leurs habitudes, sont en cours.
Afin de vous faire découvrir cette espèce méconnue, nous vous invitons à
une soirée découverte sur ce thème.

Cette soirée se déroulera en deux temps : une présentation en salle et une
sortie d'écoute en extérieur.

Soirée limitée à 10 personnes, merci de revenir vers moi si vous souhaitez vous y inscrire.

**Cette soirée aura lieu de 20h30 à 22h30,
le Mercredi 7 Octobre 2020**

Lieu : Mairie de Flacey



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

Fabien BEGHIN - Chef de projet
f.beghin@rp-global.com
03.20.51.16.59

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

Animé par :



7.14. COURRIER PRÉALABLE À LA CAMPAGNE D'INFORMATION EN PORTE À PORTE



A Lille, le 18 décembre 2020

Réalisation d'une campagne de porte à porte Pour le projet éolien sur les communes de Flacey, Logron et Dangeau

Madame, Monsieur,

Comme vous le savez certainement, la société RP Global étudie actuellement la faisabilité d'un projet éolien sur différentes zones situées sur les communes de Flacey, Logron et Dangeau.

Le projet éolien avance et nous voulons permettre aux habitants de s'exprimer.

Pendant 4 jours, nous allons faire une campagne de porte à porte sur le territoire pour vous informer, et vous demander votre avis sur le projet et sur la communication associée.

Les créneaux de passage sont prévus les 5, 6, 7 et 8 janvier 2021.

Cette campagne sera assurée par la société Explain, missionnée par nos soins.

Les consignes sanitaires en vigueur seront respectées tout au long de cette campagne de porte à porte.

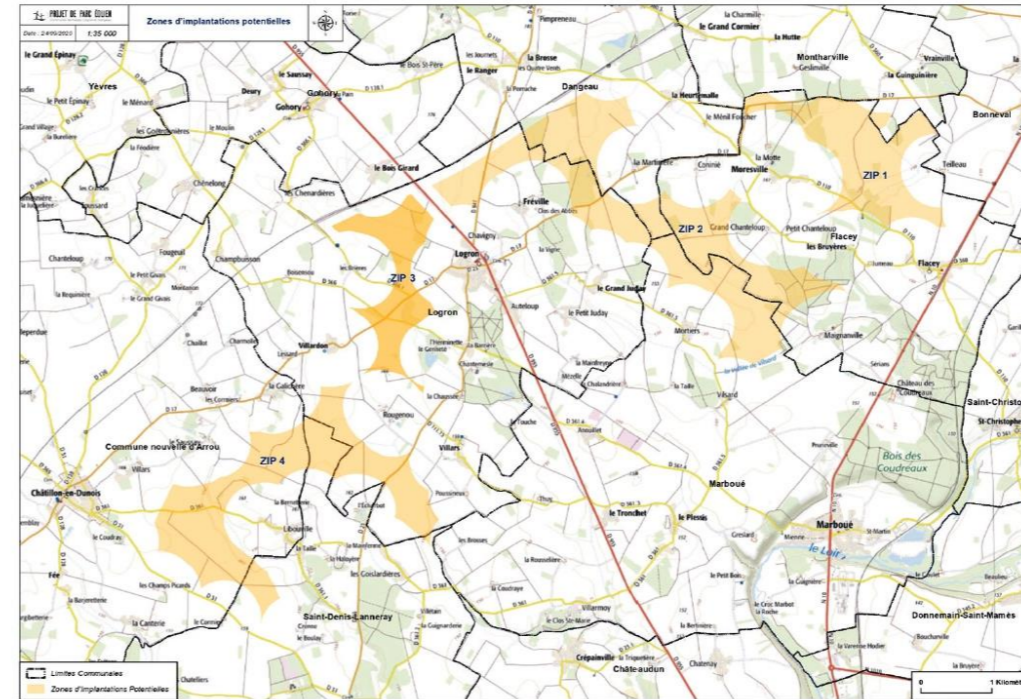
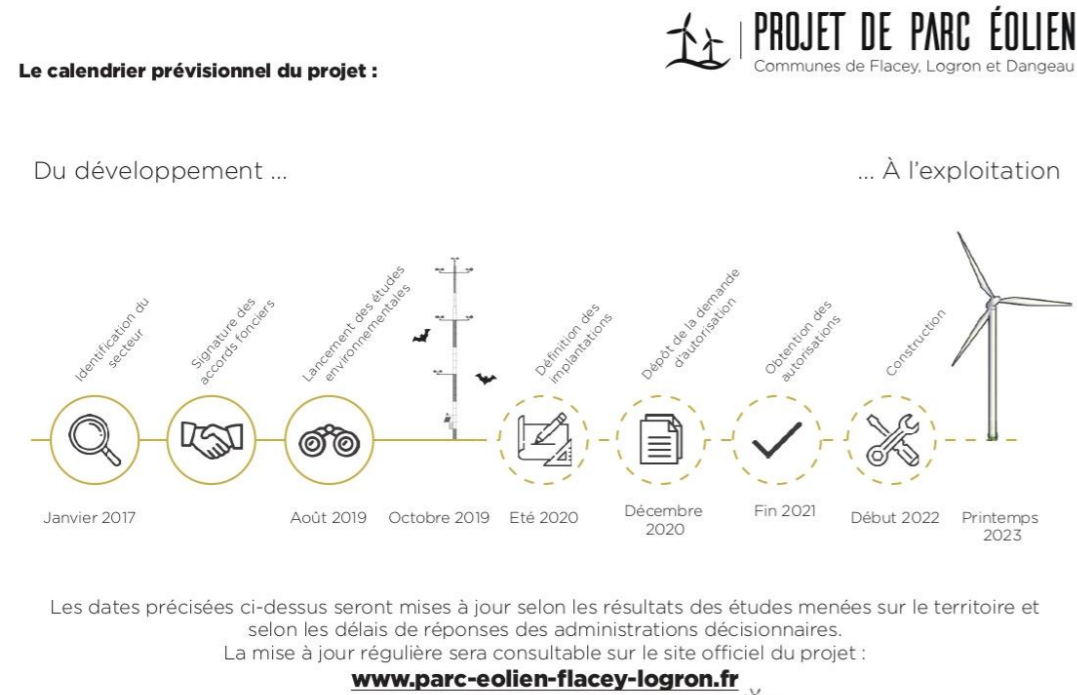
Si vous avez des contraintes de disponibilité, n'hésitez pas à nous contacter afin de nous en informer.

Nous vous remercions par avance pour votre implication et vous prions d'agrèer, Madame, Monsieur, l'expression de nos sincères salutations.

Fabien Béghin,
Chef de projet, RP GLOBAL France
f.beghin@rp-global.com
03 20 51 16 59

RP Global France – SARL au capital de 7500 €
Siège social : 96 Rue Nationale – 59000 Lille – Tel : +33 (0) 3 20 51 16 59
RCS Lille 503599086 – SIRET 50359908600033 – FR57503599086 – www.rp-global.com

7.15. LETTRE D'INFORMATION DISTRIBUÉE LORS DE LA CAMPAGNE D'INFORMATION EN PORTE-À-PORTE



PROJET DE PARC ÉOLIEN
Communes de Flacey, Logron et Dangeau

Commune	Flacey 3 x 4,2 MW (12,6 MW)	Logron 6 x 4,2 MW (25,2 MW)	Dangeau 1 x 4,2 MW (4,2 MW)
IFER	18 824 €	37 649 €	6 275 €
Taxe Foncière	8 393 €	17 979 €	3 176 €
Total annuel	27 218 €	55 627 €	9 450 €
Total 20 ans	544 350 €	1 112 550 €	189 007 €

Département	10 x 4,2 MW (42 MW)
IFER	94 122 €
Taxe Foncière	44 160 €
CVAE	50 925 €
Total annuel	189 207 €
Total 20 ans	3 784 150 €

Retombées économiques
- Tableau de répartitions fiscales -
Communes de Flacey, Logron et Dangeau
(estimations selon projet en date du 21/10/2020)

Communauté de communes	Bonnevalais 4 x 4,2 MW (16,8 MW)	Grand Châteaudun 6 x 4,2 MW (25,2 MW)
IFER	62 748 €	94 122 €
Taxe Foncière	1 747 €	2 647 €
CFE	25 794 €	40 067 €
CVAE	11 130 €	16 695 €
Total annuel	101 419 €	153 531 €
Total 20 ans	2 028 382 €	3 070 616 €

Région	10 x 4,2 MW (42 MW)
CVAE	26 250 €
Total annuel	26 250 €
Total 20 ans	525 000 €

Contact :
Fabien BEGHIN - Chef de projet éolien
03 20 51 16 59



Les prochains RDV de concertation :

À PRÉVOIR COURANT NOVEMBRE ET DÉCEMBRE*

Reunion publique :
ORGANISÉE PRÉALABLEMENT AU DÉPÔT DU DOSSIER EN PRÉFECTURE*

*Les dates précises vous seront communiquées ultérieurement.

Le projet en bref* :

- 10 à 12 éoliennes - 40 MW
- Environ 6 000 tonnes de CO₂ évitées par an
- Environ 31 000 foyers alimentés
- Une construction citoyenne et des retombées locales directes

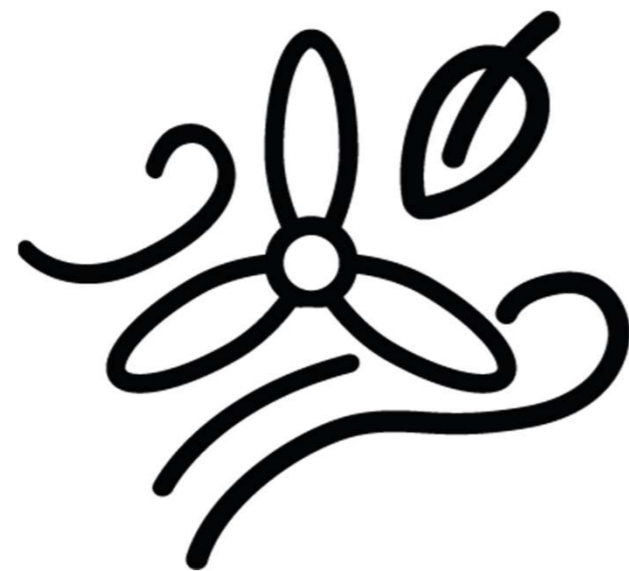
PROJET DE PARC ÉOLIEN
Communes de Flacey, Logron et Dangeau

PROJET DE PARC ÉOLIEN
Communes de Flacey, Logron et Dangeau

Projet de parc éolien sur les communes de Flacey, Logron et Dangeau

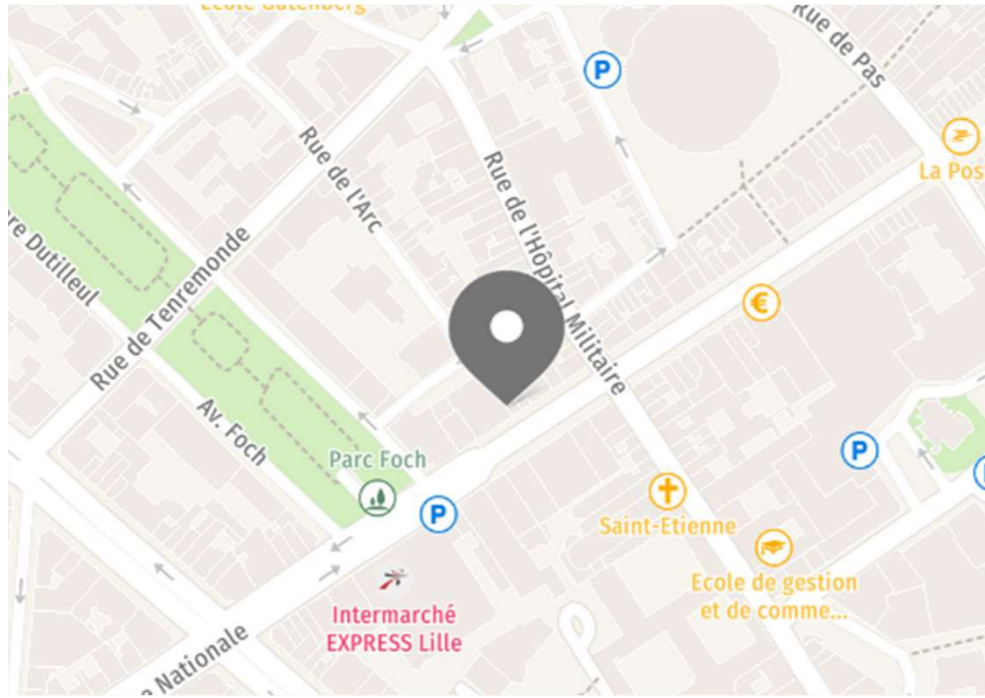
RENEWABLE POWER
rpGLOBAL
FRANCE

RENEWABLE POWER
rpGLOBAL
FRANCE

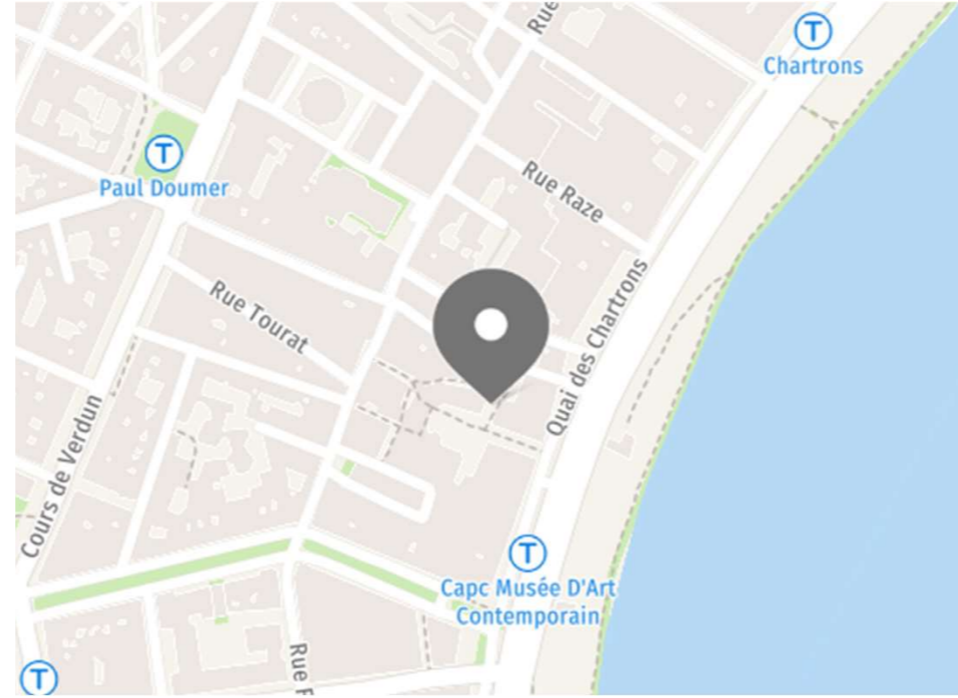


Parc éolien

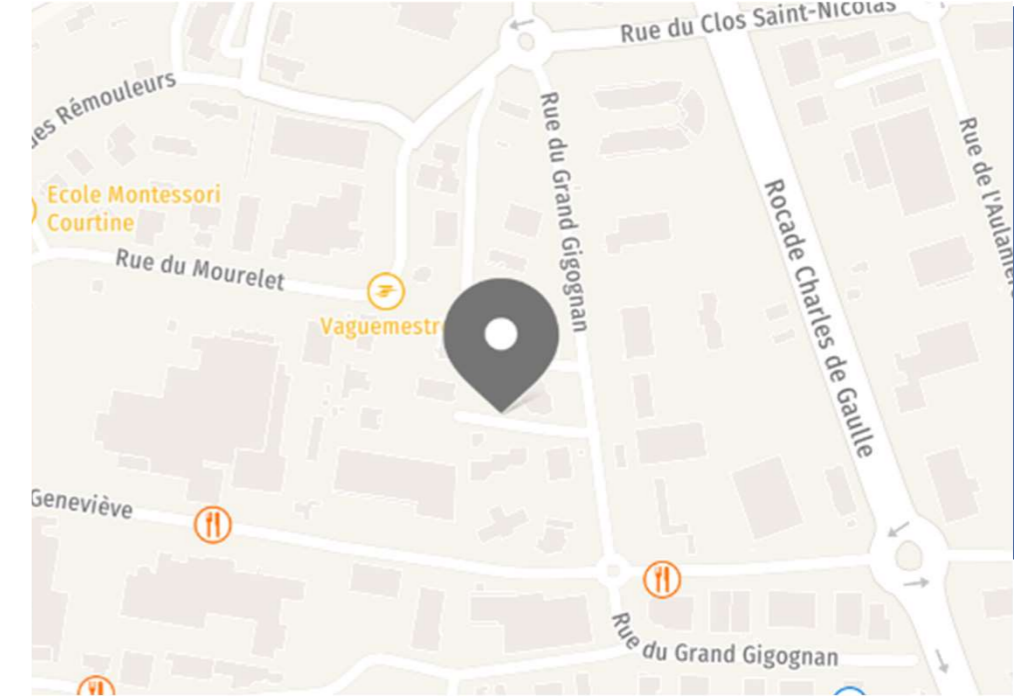
Le Souffle de Beauce



RP Global France
Bâtiment Eurosud
213 Boulevard de Turin
59777 Lille



RP Global France
Antenne Bordeaux
Les Bureaux de la Cité Mondiale
23 Parvis des Chartrons
33000 Bordeaux



RP Global France
Antenne Avignon
395 rue du Grand Gigognan
84000 Avignon

RP GLOBAL
RENEWABLE POWER

E-mail : contactfrance@rp-global.com
www.rp-global.com

