



L'énergie avec wpd

Eolien terrestre et en mer
Solaire photovoltaïque



1 La loi n°2009-967 du 3 août 2009 de programmation relative à la mise en œuvre du Grenelle de l'environnement, dite loi « Grenelle 1 » et la loi n°2010-788 du 12 juillet 2010 portant sur l'engagement national pour l'environnement, dite loi « Grenelle 2 »

2 Signature le 12 décembre 2015 de l'accord universel et ambitieux sur le climat par 195 pays, dont l'objectif est de contenir la hausse des températures bien en-deçà de 2°C, et de s'efforcer de la limiter à 1,5°C, dit « Accord de Paris-COP 21 »

Agir ensemble, de façon durable

Œuvrons pour le climat et une énergie propre, développons les énergies renouvelables

« Face aux enjeux écologiques et climatiques, les énergies renouvelables sont une partie de la solution pour produire une énergie fiable et compétitive, tout en respectant notre environnement et en garantissant l'avenir de nos enfants.

Dans la continuité de la signature du protocole de Kyoto de 1997, des lois du Grenelle de l'Environnement (2010)¹ et des accords de la COP21 à Paris (2015)², la Loi de la transition énergétique pour la croissance verte a été promulguée le 17 août 2015, à la suite d'un processus qui aura duré deux ans.

Les objectifs fixés dans cette loi sont ambitieux. Celle-ci prévoit notamment de réduire les émissions de gaz à effet de serre de 40 % et de diminuer la consommation énergétique finale des énergies fossiles de 30 % en 2035. L'atteinte de ces objectifs doit s'accompagner d'un rééquilibrage du mix électrique français : la part du nucléaire est amenée à fortement diminuer et celle des énergies renouvelables à augmenter de manière significative, l'objectif étant d'atteindre désormais 32% en 2030.

La France, par sa situation géographique exceptionnelle, jouit du second gisement éolien terrestre et maritime d'Europe et de l'un des meilleurs gisements d'ensoleillement. Dans ce contexte, les énergies éoliennes et photovoltaïques sont appelées à jouer un rôle central dans la transition énergétique du pays.

Depuis 1996, le groupe wpd travaille exclusivement à la mise en œuvre de projets d'énergie renouvelable en installant à travers le monde plus d'une centaine d'éoliennes par an, à terre et en mer, et en développant de nombreux projets solaires.

Présent tout au long du cycle de vie des projets, depuis l'identification du site propice jusqu'à sa remise en état, nous construisons avec les territoires des parcs éoliens et solaires sur-mesure, pérennes, en plaçant la concertation au cœur de notre démarche.

Les 20 années d'expérience du groupe nous confèrent un savoir-faire exceptionnel et nous permettent de participer, pleinement, à l'essor des énergies renouvelables en France. »



Grégoire Simon, Président
wpd onshore France



Vincent Balès, Directeur Général
wpd offshore France
wpd solar France

1996

Création du groupe à Brême par Dr. Klaus Meier et Dr. Gernot Blanke.

1997

wpd construit son premier parc éolien.

2000

Le groupe a mis en service plus d'une centaine d'éoliennes représentant environ 100 MW installés.

wpd se lance dans l'éolien offshore.

2002

Création de la filiale française à Boulogne Billancourt.

2005

Le groupe wpd construit son premier parc hors Europe à Taiwan (50 MW).

wpd obtient l'autorisation de construire son premier parc éolien offshore en mer Baltique.

2006

wpd réalise ses premiers projets en France.

Une nouvelle agence est ouverte à Limoges.



2007

Création de wpd offshore France.

Démarrage du développement des parcs éoliens en mer de Courseulles-sur-Mer et Fécamp.



2010

wpd est présent dans plus de 20 pays et a installé plus de 1 500 éoliennes à travers le monde.

2011

SWM, la régie d'électricité de la ville de Munich, devient actionnaire de wpd Europe, permettant ainsi de renforcer les activités terrestres du groupe.

2012

wpd est lauréat du premier appel d'offres "éolien en mer" pour les parcs de Courseulles-sur-Mer et de Fécamp.

Près de 100 MW de capacités installées par wpd en France et plus de 200 MW de permis accordés.

2015

wpd met en service le parc éolien en mer de Butendiek, au large des côtes de l'île de Sylt (Allemagne) en mer du Nord, en un temps de construction record de 14 mois.

Le groupe wpd a installé un total de 3 000 MW dans le monde.



2016

wpd obtient les autorisations de construire les premiers parcs éoliens français en mer au large de Courseulles-sur-Mer et de Fécamp.

Après Boulogne, Limoges, Paris et Nantes, une 5ème agence est ouverte à Dijon.

2017

Création de wpd solar France, dédié au développement de parcs photovoltaïques en France.

2018

wpd est lauréat du premier appel d'offres concurrentiel français pour l'éolien terrestre, remportant un total de 64,6 MW.

2019

Mi-2019, plus de 400 MW ont été installés par wpd sur le territoire français.

Une nouvelle agence wpd France est ouverte à Lyon.

Notre expertise au service de vos projets

Identification des sites

Cette première étape consiste à identifier et à étudier un secteur techniquement favorable à l'implantation d'un parc éolien ou solaire. Les études techniques et environnementales conduites à ce stade du projet, ainsi que la rencontre des principaux acteurs locaux, nous permettent de déterminer la faisabilité du projet.



Evaluation du gisement

wpd mène ses propres études afin de déterminer le gisement éolien ou solaire d'un site et d'en analyser les caractéristiques détaillées. Nos experts météorologistes disposent d'une base de données exceptionnelle et réalisent ces études de potentiel, complétées de données in situ issues des mâts de mesures ou des Lidars.

Concertation

Lorsqu'une zone techniquement favorable est identifiée, wpd échange avec l'ensemble des acteurs locaux : élus, riverains, associations, propriétaires et exploitants agricoles, pêcheurs, administrations, acteurs économiques...

Il est en effet essentiel de bien identifier les enjeux spécifiques à chaque territoire afin de définir ensemble le meilleur projet.



Autorisations administratives

Des études techniques et économiques approfondies ainsi qu'une expertise réglementaire environnementale, paysagère et acoustique sont menées afin d'optimiser l'aménagement de la zone, dans le respect du territoire et de sa population.

L'ensemble de ces travaux, réalisés par des experts indépendants, accompagnent les dossiers de demande d'autorisation déposés par wpd auprès des services de l'Etat. Avant et durant l'instruction des dossiers, des réunions d'information et une enquête publique sont réalisées afin que la population se prononce sur le projet. L'ensemble des avis est pris en compte par les représentants de l'Etat. Le Préfet est chargé de délivrer les autorisations.



Financement

Depuis plus de 20 ans, nous avons établi une relation de confiance avec les principales banques et partenaires institutionnels européens, nous permettant de structurer et financer nos projets dans les meilleures conditions. Proches du territoire, certains de nos projets sont ouverts au financement participatif.

Chaque année, l'agence Euler Hermes procède à un audit financier approfondi du groupe. Depuis plus de 10 ans, wpd obtient régulièrement la note « A », démontrant ainsi sa solidité financière.



Accompagnement des entreprises locales

Conscient des attentes des territoires, wpd met régulièrement en place des actions visant à informer et à accompagner les entreprises locales, notamment les petites et moyennes entreprises, afin de faciliter leur positionnement dans la chaîne de valeur du projet, et maximiser ainsi les retombées économiques locales des projets.



Construction et raccordement électrique

wpd coordonne l'ensemble des entreprises impliquées dans la réalisation du chantier. Ses équipes contrôlent chaque étape afin de garantir la bonne réalisation du futur parc. Cette phase de construction dure généralement :

- 6 à 9 mois pour les parcs éoliens terrestres
- 12 à 24 mois pour les parcs éoliens en mer
- 10 à 12 mois pour les parcs solaires

Exploitation et maintenance

Après la mise en service des parcs, la surveillance ainsi que la gestion technique et administrative est assurée par wpd windmanager, pendant toute la phase d'exploitation.

Ainsi, wpd reste l'interlocuteur privilégié de l'ensemble des parties prenantes pendant toute la vie du parc.

Nos convictions, des atouts pour votre territoire

wpd est convaincue que les énergies renouvelables sont le meilleur moyen de répondre à la demande croissante en électricité tout en respectant l'environnement. Nos collaborateurs, nos ingénieurs, nos experts techniques, nos responsables environnementaux, nos chefs de projets partagent cette conviction et mettent en œuvre leur professionnalisme et leur éthique dans la réalisation de chaque projet.



wpd est l'unique interlocuteur durant toute la vie des projets

wpd regroupe l'ensemble des expertises pour maîtriser toutes les phases de développement, financement, construction et exploitation d'un projet éolien, depuis les études de faisabilité jusqu'à la remise en état du site : vent, écologie, paysage, acoustique, géomatique, procédures administratives, financement, construction, exploitation, tous ces services sont proposés par wpd.

Une démarche responsable et concertée autour de tous les acteurs du territoire

Aménageur du territoire, wpd est convaincu qu'il est indispensable de mener une concertation approfondie et une information régulière auprès des acteurs locaux, qu'il s'agisse des collectivités territoriales, des élus, des services de l'Etat, des associations locales ou des riverains. A cet effet, des réunions de travail et de concertation, des comités de pilotage, des permanences et réunions publiques ou des visites de parcs sont régulièrement organisés. Afin d'associer davantage les populations ou collectivités locales, wpd s'engage également dans la voie du participatif. Ainsi, wpd permet aux collectivités territoriales et aux citoyens d'investir dans les projets de leur territoire afin d'en devenir des acteurs et de bénéficier plus encore de leurs nombreuses retombées.



Le financement participatif chez wpd

L'énergie assure des besoins essentiels à nos modes de vie. Chez wpd, nous considérons que les choix énergétiques doivent être l'affaire de tous. Décentralisé et local, l'essor des énergies renouvelables doit aussi se faire avec la participation des habitants et riverains, particulièrement ceux des territoires directement concernés.

Avec l'entrée en vigueur de la loi sur le financement participatif en France, wpd a sélectionné le parc éolien de TIPER, dans les communes de Thouars, Louzy et Saint-Léger-de-Montbrun (Deux-Sèvres), pour une première opération de financement participatif, via l'émission d'obligations par la société de projet dédiée au parc éolien.

Dans un souci de promotion de la participation locale, wpd a choisi de réserver cette offre, dans un premier temps, aux habitants des départements proches du parc : les Deux-Sèvres (79), le Maine et Loire (49) et la Vienne (86), avant de l'étendre à tous les habitants des régions Nouvelle-Aquitaine, Pays de la Loire et Centre-Val de Loire.

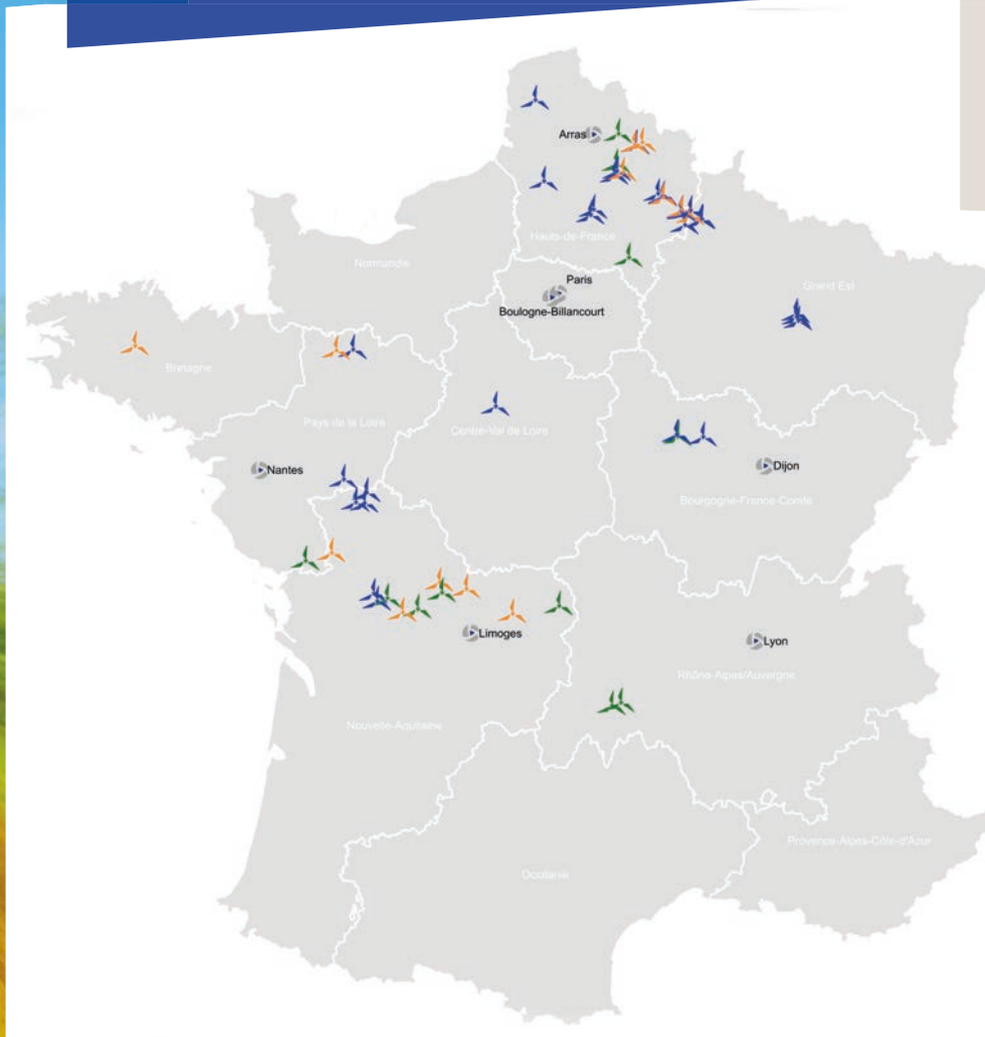
A l'avenir, plusieurs projets (éoliens et solaires) continueront à être proposés par wpd au financement participatif.

EOLIEN TERRESTRE



wpd est un acteur de référence en éolien, à l'international comme en France. Présent dans l'Hexagone depuis 2002, wpd développe, finance, construit et exploite ses parcs éoliens en étant très attentif aux populations et enjeux des territoires.

Les projets éoliens



Projets et parcs éoliens wpd

-  Parcs éolien en exploitation ou en construction – 440 MW
-  Parc éolien accordé
-  Parc éolien en instruction
-  Agence wpd

Historiquement implanté dans la région Hauts-de-France, wpd onshore France est désormais présent sur les trois quarts nord de la France. Grâce à ses 5 agences régionales, wpd est au plus près de ses projets.

Avec une capacité totale installée de 400 MW à mi-2019, les parcs éoliens couvrent la consommation électrique (hors chauffage) de près de 900 000 habitants*.

**Source : Ministère de la transition écologique et solidaire
- Hors chauffage et hors eau chaude»*

TIPER



Le parc éolien de TIPER s'inscrit dans le cadre d'un projet initié en 2005 par la Communauté de Communes du Thouarsais, qui visait à la reconversion d'un ancien site militaire en pôle des énergies renouvelables. Il se compose de 3 éoliennes d'une puissance totale de 6,6 MW. Construit en 2017, sa production électrique avoisine chaque année les 16 millions de kWh ce qui permet d'alimenter plus de 14 000 personnes en électricité propre.

Le parc éolien de TIPER s'inscrit dans la démarche „territoire à énergie positive“ de la Communauté de Communes du

Thouarsais. wpd a ainsi choisi ce territoire pour sa première opération de financement participatif (rémunéré à 4% pendant 5 ans) en ouvrant 200 000 euros à l'épargne citoyenne en partenariat avec Lumo, plateforme d'épargne participative dédiée aux énergies renouvelables.

Le parc éolien de TIPER représente ainsi une épargne locale et une consommation d'électricité locale avec un raccordement électrique effectué au niveau du poste source situé sur la commune, à moins de 3km.

Données clés

Région : Nouvelle-Aquitaine

Département : Deux-Sèvres

Communes : Thouars, Louzy, Saint-Léger-de-Monbrun

Nombre d'éoliennes : 3

Type : Vestas V100

Puissance totale : 6,6 MW

Année de mise en service : 2017

Données clés

Région :
Nouvelle-Aquitaine

Département : Deux-Sèvres

Commune :
Clussais-la-Pommerai

Nombre d'éoliennes : 5

Type : Vestas V100

Puissance totale : 11 MW

Année de mise en service : 2017

Clussais-la-Pommerai

Le parc éolien de Clussais-la-Pommerai s'intègre dans une volonté de transition énergétique et de promotion des énergies renouvelables en France. Ce sont près de 10 années de travail qui ont été menées en concertation avec les acteurs locaux du site (élus, riverains, associations, agriculteurs) afin que le parc de Clussais-la-Pommerai voie le jour. Ce parc est le quatrième installé dans le département des Deux-Sèvres par wpd.

Quincy

Le projet éolien de Quincy, situé dans le département de la Côte-d'Or, en limite de l'Yonne, a été initié avec l'appui de la commune de Quincy le Vicomte et de son équipe municipale. Il s'agit du premier parc construit dans la communauté de communes du Montbardois. Sa construction s'est terminée avec le montage des sept éoliennes en octobre 2018.

Sa production électrique avoisine chaque année les 32 millions de kWh ce qui permet d'alimenter environ 26 000 personnes en électricité propre.



Données clés

Région : Bourgogne Franche-Comté

Département : Cote d'Or

Commune : Quincy-le-Vicomte

Nombre d'éoliennes : 7

Type : Vestas V100

Puissance totale : 15,4 MW

Année de mise en service : 2018

Sa production électrique avoisine chaque année les 30 millions de kWh ce qui permet d'alimenter environ 25 000 personnes en électricité propre.

Afin de permettre une meilleure intégration des abords de son site éolien et de recréer des espaces favorables pour la biodiversité, wpd travaille depuis 2016 avec le comité de Clussais-la-Pommeraiie à la mise en oeuvre de mesures compensatoires autour du parc éolien, notamment la création d'un sentier de l'Énergie et la plantation de haies bocagères.



Chiffres clés

Pour en savoir plus ▶



Nos chiffres clés 2019

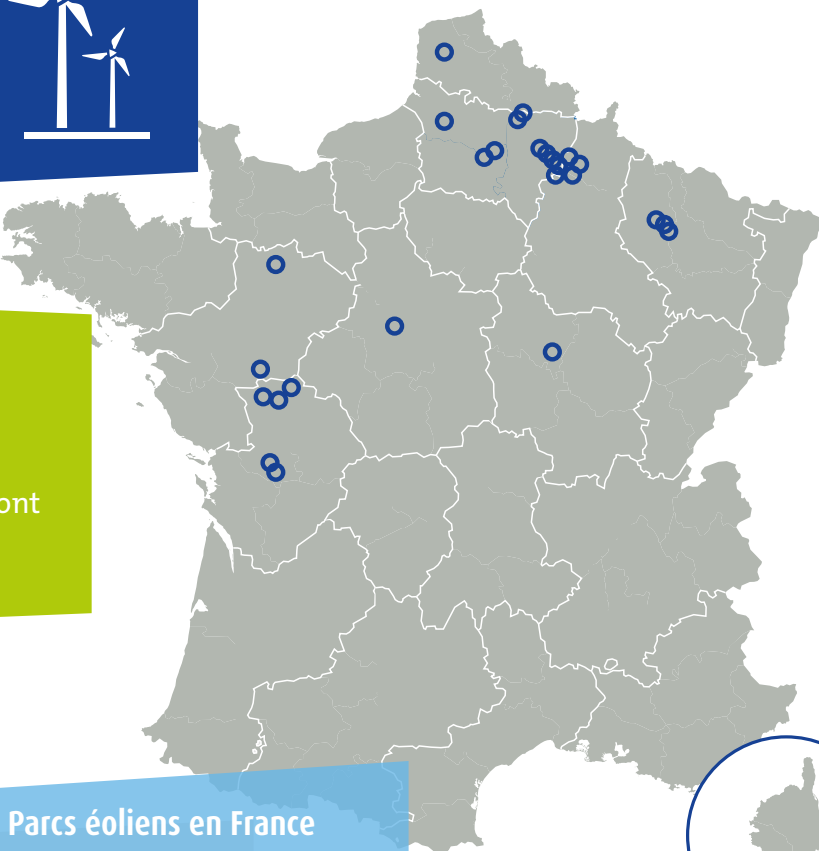
Projets Onshore

éolien terrestre



Plus de **400 MW** raccordés ou en cours de construction

Quelque **1 000 MW** planifiés dont **165 MW** accordés



Parcs éoliens en France

Chiffres clé

- Parcs éoliens en exploitation ou en construction: 440 MW



*Membres des équipes wpd
lors de l'inauguration du parc
éolien de Quincy-le-Vicomte -
Octobre 2019*

Parcs éoliens en France de wpd:

Nombre de parcs : 30

Nombre d'éoliennes : 190

Puissance installée : 400 MW

La production éolienne générée
par nos parcs en France permet d'éviter
de rejeter l'équivalent de plus de
75 000 tonnes de CO₂ chaque année.

Projets Offshore

éolien en mer



Lauréat pour **948 MW** de projets
et plus de **1 000 MW**
en cours de développement

● Fécamp

498 MW

Lauréat du 1^{er} appel d'offres;
En cours de réalisation

● Courseulles

450 MW

Lauréat du 1^{er} appel d'offres;
En cours de réalisation

● Oléron

500 - 1 000 MW

Projet en cours de qualification dans
le prochain appel d'offres

Consortium de l'appel d'offres n°1





*Equipe de wpd offshore,
basée dans les locaux de Paris*

Projets photovoltaïques



Plus de **400 MW** de projets en cours de développement

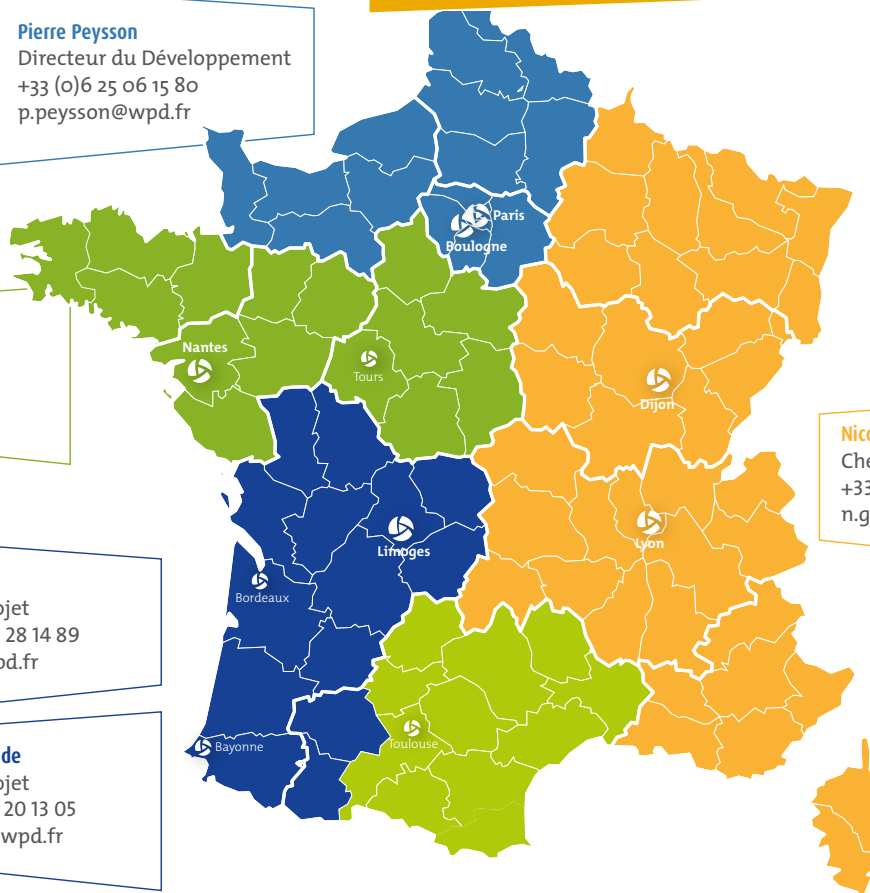
Pierre Peysson
Directeur du Développement
+33 (0)6 25 06 15 80
p.peysson@wpd.fr

Landry Coutant
Chef de Projet
+33 (0)6 45 73 55 91
l.coutant@wpd.fr

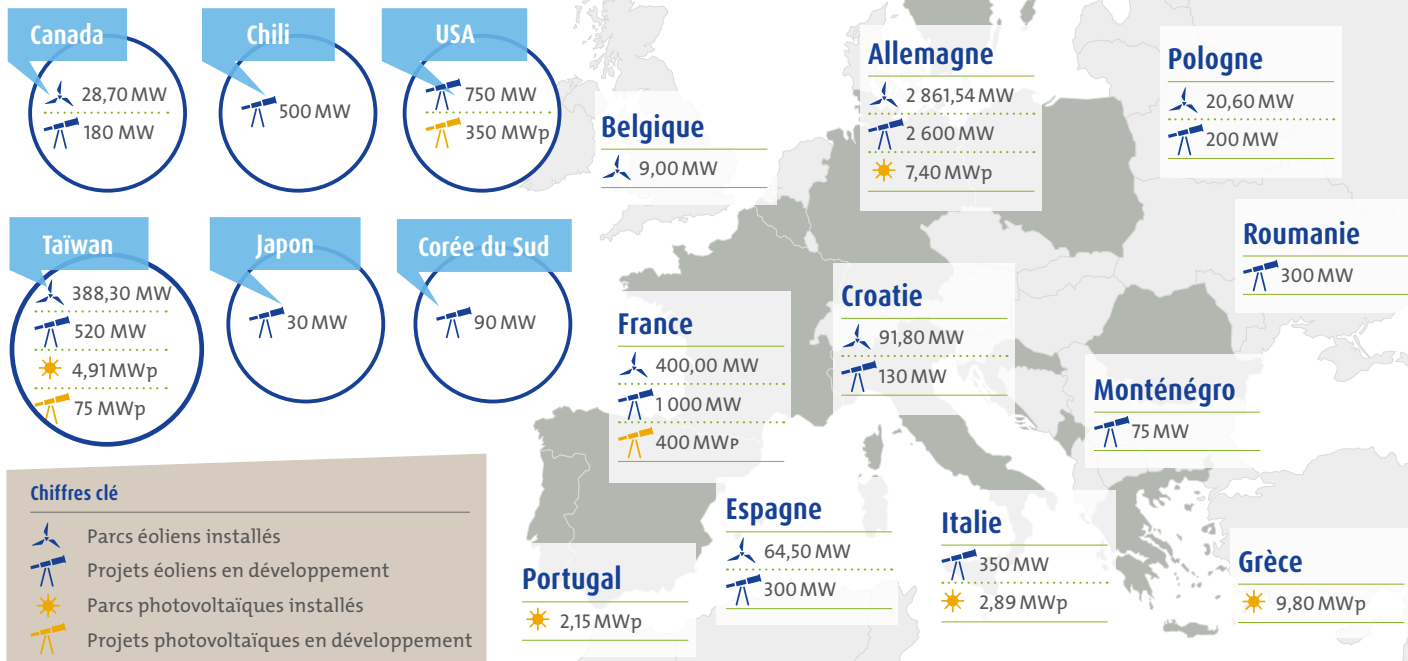
Sophie Tiran
Chef de Projet
+33 (0)6 45 28 14 89
s.tiran@wpd.fr

Sabine Fagalde
Chef de Projet
+33 (0)6 61 20 13 05
s.fagalde@wpd.fr

Nicolas Guillemet
Chef de Projet
+33 (0)6 88 94 80 95
n.guillemet@wpd.fr



wpd projets installés et en développement



wpd en quelques chiffres

4 450 MW de capacité installée

2 200 éoliennes de construites

dans **21** pays

Avec **8 725 MW** de projets éoliens terrestre

plus de **7 250 MW** de projets éoliens en mer et

4 450 MW de projets photovoltaïques en cours de développement

Onshore

32-36 rue de Bellevue
92100 Boulogne-Billancourt
T : 01 41 31 09 02

Agences

Agence de Limoges
7, boulevard Victor Hugo
87000 Limoges
T : 05 55 35 6412

Agence de Nantes
11, impasse Juton
44000 Nantes
T : 02 51 89 79 40

Agence de Dijon
14bis, rue du Chapeau Rouge
21000 Dijon
T : 03 74 31 01 30

Agence de Lyon
94, avenue Felix Faure
69003 Lyon
T : 04 84 79 03 69

Offshore et Solaire

94 rue Saint Lazare
75009 Paris
T : 01 82 72 61 00

Exploitation

wpd windmanager
29, rue des Rosati
62000 Arras
T : 03 21 15 91 86

www.wpd.fr



Mentions légales

Publié par
wpd
32-36, rue de Bellevue
92100 Boulogne-Billancourt

Crédit photos
iStock (18),
Paul Langrock (19), Marguerite Fund (19),
Alstom (20),
ENERCON GmbH (24), Communication Office of the
town (24), M Paineau (25),
Funcedescri (27), medico international (27),
wpd, wpd windmanager



EOLIEN EN MER

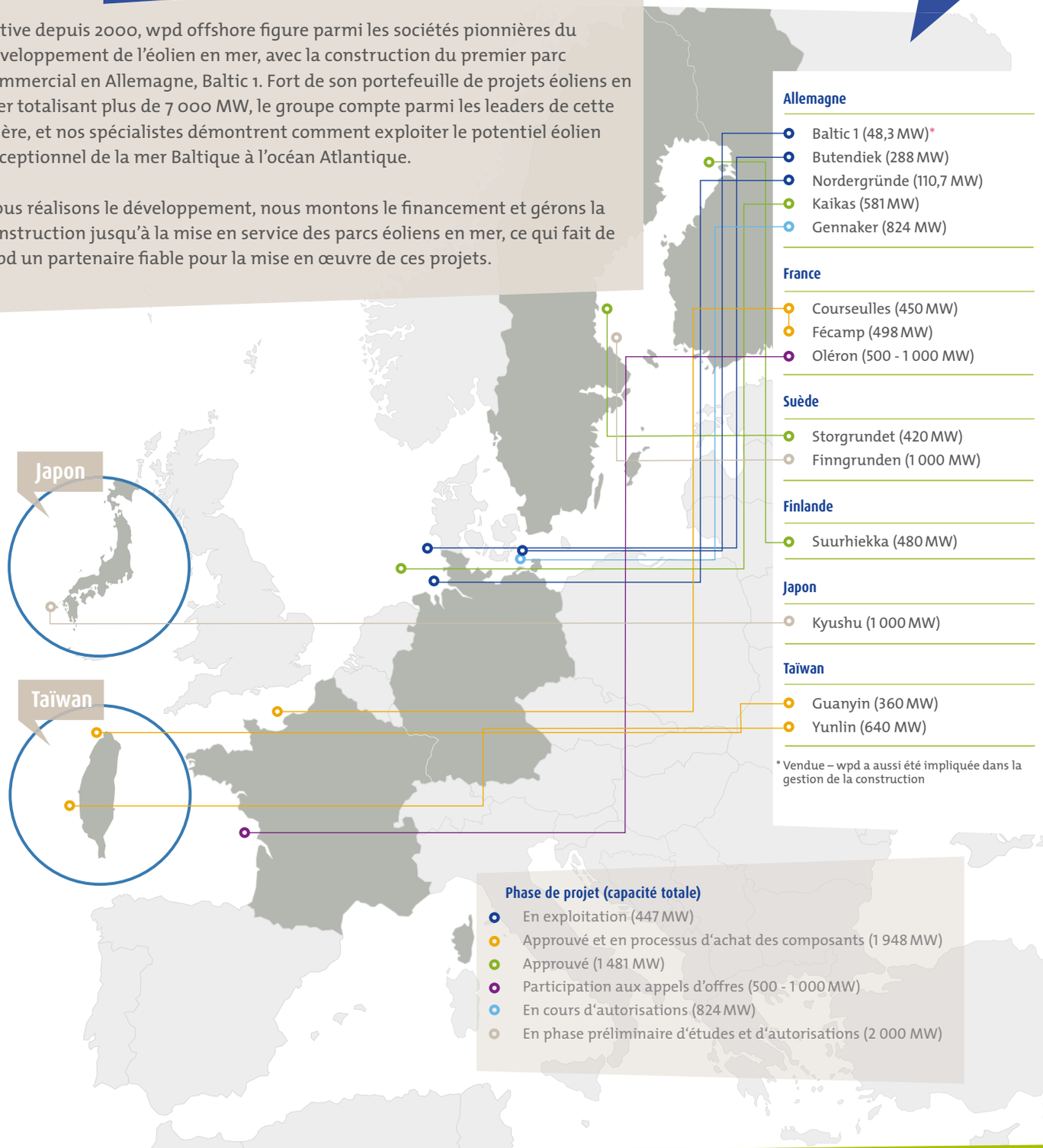
En mer, le vent est plus fort, plus stable et plus régulier qu'à terre. Ainsi, depuis plus de 20 ans, certaines éoliennes ont pris le large et des projets se sont développés en mer à plusieurs kilomètres des côtes.

Aujourd'hui, des éoliennes sont spécifiquement conçues pour s'adapter au milieu marin, faisant appel aux technologies développées dans l'industrie maritime. Avec plus de 3 500 éoliennes installées en mer au large des côtes européennes, pouvant alimenter jusqu'à 10 000 personnes chacune, l'éolien en mer constitue une véritable opportunité pour la France dont le potentiel est estimé à 21 000 MW par les professionnels du secteur.

Les projets éoliens en mer

Active depuis 2000, wpd offshore figure parmi les sociétés pionnières du développement de l'éolien en mer, avec la construction du premier parc commercial en Allemagne, Baltic 1. Fort de son portefeuille de projets éoliens en mer totalisant plus de 7 000 MW, le groupe compte parmi les leaders de cette filière, et nos spécialistes démontrent comment exploiter le potentiel éolien exceptionnel de la mer Baltique à l'océan Atlantique.

Nous réalisons le développement, nous montons le financement et gérons la construction jusqu'à la mise en service des parcs éoliens en mer, ce qui fait de wpd un partenaire fiable pour la mise en œuvre de ces projets.



Notre démarche

wpd offshore France met au service du développement de l'éolien en mer toute l'expertise acquise par le groupe à travers l'Europe. Au-delà de ces retours d'expériences, la filiale française a élaboré une charte environnementale au travers de 6 engagements et s'y conforme dans chacune de ses activités. Elle vise ainsi à développer des parcs éoliens en mer dans le respect de l'environnement qu'ils intègrent, d'un point de vue social, environnemental et humain.

1 |

Une concertation active avec les usagers de la mer, les élus et les riverains pour identifier les enjeux locaux et codévelopper les projets



2 |

Une collaboration avec les associations agissant en faveur de la préservation de l'environnement, aussi bien au niveau régional que national

3 |

La définition de parcs de moindre impact sur le paysage littoral en ne développant des projets qu'à plus de 10 km des côtes



4 |

Des études d'impact exemplaires, croisant notre expertise de l'éolien en mer et la participation des meilleurs spécialistes locaux (wpd a notamment obtenu le prix de la meilleure étude d'impact décerné par la FAIA, Finnish Association for Impact Assessment)

5 |

Des suivis dans le temps des installations et de leurs potentiels impacts socio-économiques et environnementaux

6 |

De la transparence tout au long des projets, dès l'origine de leur développement jusqu'à l'exploitation des parcs éoliens en mer



Butendiek



Données clés

Nombre d'éoliennes : 80

Type : Siemens SWE 3,6-120

Capacité installée : 288 MW

Localisation : Allemagne

Mise en service : 2015

De grandes étapes en mer

Le projet de parc éolien en mer de Butendiek a été initié en 2000 en tant que projet participatif. Il a été le deuxième projet éolien en mer à obtenir l'ensemble de ses autorisations en 2002, finalement repris par wpd en 2010 afin de le réaliser. Sécuriser son financement à hauteur de 1,3 milliard d'euros en 2013 fût une étape déterminante pour le projet.

La construction du parc de 288 MW, à 32 kilomètres au large de l'île de Sylt en mer du Nord, a débuté en 2014. Aux côtés de ses partenaires, tels que le fonds européen Marguerite ou encore la Caisse des Dépôts et des Consignations (CDC Infrastructure), wpd a investi et géré la construction des 80 éoliennes Siemens SWT-3.6. Depuis la mise en service du parc en septembre 2015, wpd est responsable de l'exploitation du parc.



“wpd a réalisé un travail exemplaire, du développement à la construction du projet phare de Butendiek, et nous avons été impressionnés par le professionnalisme du groupe.”

Michael Dedieu, fonds Marguerite,
Directeur Général



Fécamp et Courseulles-sur-Mer

Les premiers projets dans la Manche

wpd développe des projets au large des côtes françaises depuis 2007. Au sein d'un consortium international composé d'EDF EN, Enbridge et wpd, le groupe a obtenu les autorisations nécessaires à la réalisation de deux parcs éoliens en mer en Normandie, à Fécamp et à Courseulles-sur-Mer, pour une capacité totale avoisinant les 1 000 mégawatts. Ces deux projets, issus du premier appel

d'offres lancé en 2011, se situeront à plus de 10 kilomètres des côtes et devraient être les premiers parcs éoliens en mer installés en France. wpd se positionne ainsi comme un acteur majeur de la transition énergétique française en concrétisant les projets exemplaires en termes d'acceptabilité que le groupe a initié et porté depuis une dizaine d'années.



Données clés

Fécamp

Nombre d'éoliennes : 83

Type : GE Haliade 6 MW

Capacité : 498 MW

Localisation : France/ Normandie

Mise en service : 2021

Courseulles-sur-Mer

Nombre d'éoliennes : 75

Type : GE Haliade 6 MW

Capacité : 450 MW

Localisation : France/ Normandie

Mise en service : 2021

D'autres projets en développement

L'avenir de l'éolien en mer en France

A l'image des futurs parcs éoliens en mer de Fécamp et Courseulles-sur-Mer, wpd a initié d'autres projets en vue de nouveaux appels d'offres. En effet, wpd est convaincue qu'anticiper les nouvelles zones, en menant une concertation préalable approfondie avec l'ensemble des acteurs des territoires, est

le meilleur moyen de créer une dynamique positive autour de ces futurs parcs éoliens en mer. C'est pourquoi wpd porte plusieurs nouveaux projets, dont par exemple celui au large d'Oléron, qui a obtenu le soutien unanime des élus du littoral, des acteurs du tourisme et des professionnels de la pêche.

• Fécamp

498 MW

Lauréat de l'appel d'offres 1, en cours de réalisation

• Courseulles-sur-Mer

450 MW

Lauréat de l'appel d'offres 1, en cours de réalisation

• Oléron

500 MW - 1 000 MW

Projet en qualification aux appels d'offres

Une gestion performante de nos parcs

Un service optimal,
24 heures sur 24 et 7 jours sur 7



www.windmanager.fr

Depuis 1998, wpd windmanager est en charge de la gestion technique et commerciale des parcs.

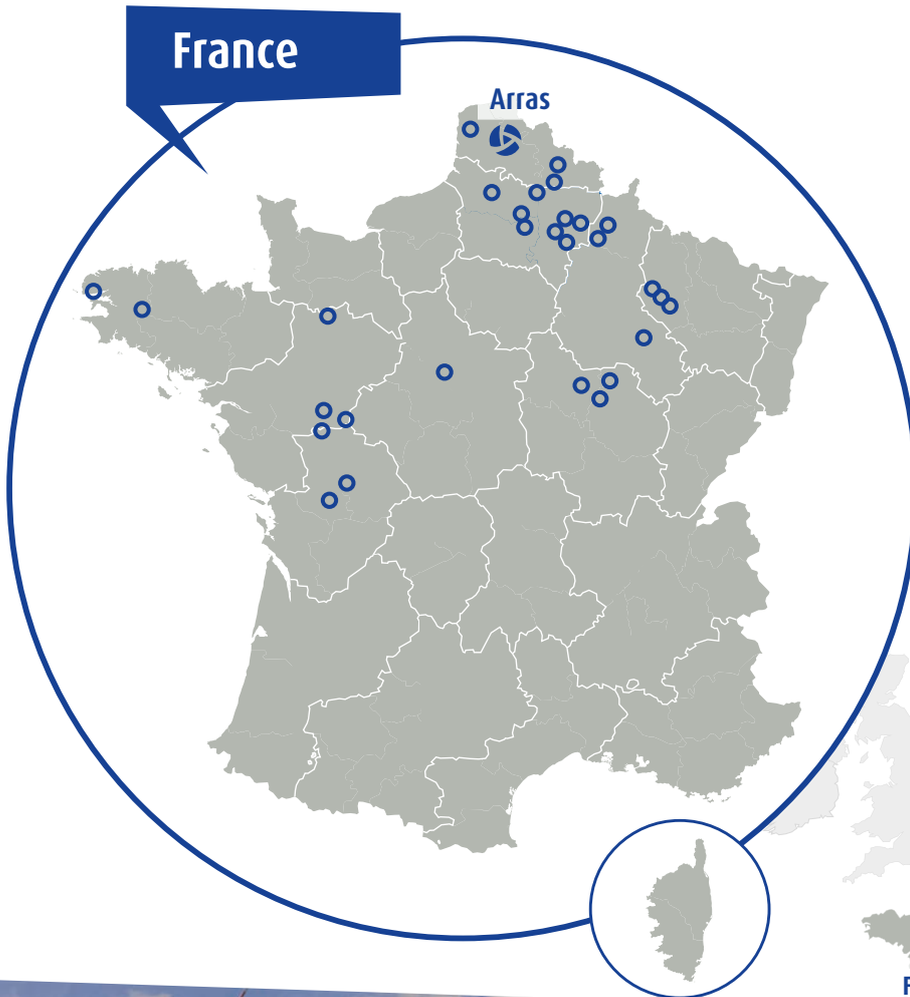
Avec plus de 20 ans d'expérience, wpd garantit une qualité exceptionnelle dans la gestion et la surveillance des parcs.

Les compétences de wpd windmanager sont reconnues bien au-delà du groupe puisque la

filiale assure aussi l'exploitation de parcs pour le compte de sociétés tierces, de groupements d'investisseurs internationaux et institutionnels.

Le siège de wpd windmanager en France est à Arras. wpd windmanager dispose également de nombreux établissements en Allemagne, Belgique, Italie, Croatie, Pologne, Suède, Finlande, Canada et Taiwan.

France



-  Siège de windmanager France
-  Parcs éoliens en exploitation, gérés par windmanager



wpd windmanager

29, rue des Rosati
62000 Arras
Tel. :+33 (0) 3 21 15 91 86
windmanager@wpd.fr

www.windmanager.fr

Ils nous ont fait confiance

La réalisation d'un projet d'énergie renouvelable et son exploitation s'inscrivent sur le long terme : par exemple, la durée d'exploitation d'une éolienne moderne est programmée pour vingt ans minimum. Aussi est-il indispensable d'établir une relation de confiance absolue vis-à-vis des élus et des populations locales, des fabricants de composants, des banques ou encore des sociétés d'assurances. Le savoir-faire de wpd est partout reconnu et le positionne parmi les leaders européens du secteur des renouvelables.

M. Fouche, Maire de Clussais la Pommeraie

« wpd est très compétent pour la qualité de son travail, la capacité à mener le montage des dossiers. Le groupe est très à l'écoute de la population et de l'ensemble des acteurs du projet. Nous recommandons wpd à une collectivité car c'est une société de confiance doublée de professionnalisme et de courtoisie. Nous n'hésiterions pas à recourir de nouveau à wpd. »



M. Kettwig, Directeur général ENERCON

« Notre collaboration se fait avec un respect et une équité mutuels. Nous apprécions particulièrement nos relations d'affaires avec les collaborateurs de wpd, qui, pour certaines remontent à de nombreuses années et sont devenues personnelles, aussi bien en Allemagne que dans les autres pays du groupe wpd. »



Mme Cartier, Maire de Saint Léger de Montbrun & M. Pineau, Maire de Thouars

« La construction d'un parc éolien sur le territoire des communes de Thouars, Louzy et Saint-Léger-de-Montbrun est née de la collaboration entre la société wpd et les collectivités. À travers ce projet participatif, nous tenons à témoigner du professionnalisme de la société wpd et de la qualité de la gestion du projet. wpd a su être à l'écoute de notre territoire et des différents acteurs locaux. »



M. Dervin, propriétaire et exploitant à La Malmaison

« Je suis très satisfait du suivi et de l'encadrement dont a bénéficié le projet de wpd tout au long du développement, comme au stade du chantier de construction. Les différentes équipes de wpd se sont montrées accessibles et professionnelles. Si l'occasion se présente à nouveau, c'est en toute quiétude que je leur accorderai ma confiance. »



M. Blondelle, Vice-Président de la Communauté de communes de la Haute Somme

« wpd a été choisi pour ses compétences, pour sa solidité financière, sa facilité d'adaptation à la situation locale, sa disponibilité à travailler avec les élus et les services de l'Etat, pour son respect de l'environnement »



M. Meteau, Président de l'organisation de producteurs du port de la Cotinière

« L'éolien en mer est une nouvelle activité qui doit cohabiter avec les professionnels de la pêche. Le codéveloppement mis en œuvre par wpd a permis une véritable écoute et une prise en compte de nos contraintes. Tout se fait avec transparence et de manière constructive pour limiter les effets du parc. »



M. Paineau, Président de la Communauté de communes du Thouarsais

« Inscrit dans le projet TIPER, le parc éolien construit par la société wpd s'inscrit dans la démarche « territoire à énergie positive » de la Communauté de Communes du Thouarsais. Je me réjouis que wpd ait choisi notre territoire pour cette première opération de financement participatif, témoignant ainsi de la bonne qualité de nos relations. »





« La protection de notre climat représente l'un des plus grands défis de ces prochaines années.

Il nous semble essentiel de compléter notre réussite dans le secteur éolien en soutenant également des actions de préservation de l'environnement et d'apporter, ainsi, notre modeste contribution à la préservation de la planète. »

Hartmut Brösamle, Directeur Général Opérationnel wpd AG

Protéger la nature durablement, par le soutien de projets environnementaux au Guatemala et Pakistan

Pour wpd, la nécessité de protéger le climat et nos ressources naturelles se traduit non seulement par la construction d'éoliennes, mais aussi par un engagement quotidien.

C'est pourquoi, depuis plusieurs années, wpd mesure les émissions de CO₂ créées par ses propres activités et les compense de façon durable. Pour y parvenir, wpd soutient la réalisation de divers projets, tels que le reboisement au Guatemala, la conservation de terres et le remplacement de lampes à pétrole par l'éclairage solaire au Pakistan.

Aujourd'hui, l'état d'avancement de ces projets est très encourageant. Ainsi, au Guatemala, le reboisement effectué ces dernières années a permis d'agrandir la forêt tropicale de plus de 164 hectares.

Au Pakistan, nos actions de financement de l'éclairage solaire, en parallèle de la suppression des lampes à pétrole qui endommagent l'environnement et la santé des gens, permettront d'atteindre plusieurs objectifs: économie de CO₂, allègement d'une charge financière pour les familles, ou encore la possibilité pour les enfants d'étudier jusqu'à tard dans la soirée.



wpd soutient activement des projets de développement de l'éclairage solaire au Pakistan (ci-dessus) et de reforestation au Guatemala (ci-contre)

Contact

Onshore

32-36, rue de Bellevue
92100 Boulogne-Billancourt
T : 01 41 31 09 02

Agences

Agence Limoges
7, boulevard Victor Hugo
87000 Limoges
T : 05 55 35 6412

Agence Nantes
11, impasse Juton
44000 Nantes
T : 02 51 89 79 40

Agence Dijon
14bis, rue du Chapeau Rouge
21000 Dijon
T : 03 74 31 01 30

Agence Lyon
94, avenue Felix Faure
69003 Lyon
T : 04 84 79 03 69

Offshore et Solaire

94 rue Saint Lazare
75009 Paris
T : 01 82 72 61 00

Exploitation

wpd windmanager
29, rue des Rosati
62000 Arras
T : 03 21 15 91 86



www.wpd.fr