

2. Identité des intervenants

2.1. Identité du porteur de projet

<u>Dénomination :</u>	Green Energy 3000 GmbH HRB 20869 (Registre du commerce de Leipzig - Allemagne)
<u>Forme juridique :</u>	GmbH (équivalent Société à responsabilité limitée)
<u>Principales activités de l'entreprise :</u>	Planification et mise en œuvre de projets dans le domaine des énergies renouvelables
<u>Adresse du siège :</u>	Green Energy 3000 GmbH Torgauer Straße 231 04347 Leipzig (Allemagne)
<u>Établissement principal en France :</u>	Green Energy 3000 France s.a.r.l. Parc Technologique de Lyon 333 Cours du 3 ^{ème} Millénaire 69800 Saint Priest - France
<u>Directeur :</u>	Allonayi Ange-José Da Gbadji

2.2. Identité du demandeur et de la société d'exploitation

<u>Dénomination :</u>	Énergie du partage 8
<u>SIRET (Siège) :</u>	812 390 979 R.C.S. Reims
<u>Date d'immatriculation :</u>	07.07.2015
<u>Forme juridique :</u>	Société à responsabilité limitée
<u>Adresse du siège :</u>	S/C Green Energy 3000 France s.a.r.l. 8 bis rue Gabriel Voisin - CS 40003 51688 Reims Cedex 02- France
<u>Directeur :</u>	Allonayi Ange-José Da Gbadji ⁶

⁶ Voir KBIS en annexes 1 et 2

2.3. Identité des auteurs, participants et consultants du volet commun

Expertises réalisées dans le cadre du volet commun pour le projet éolien de Fère-Champenoise :

Catégorie	Entreprise d'expertise	Auteurs
Plans techniques	TDA-Techniques Design Architecture	M. Frédéric Bonnet
Viabilité économique	Green Energy 3000 GmbH	M. Nico STÄDTER
Analyses WindPro	Green Energy 3000 GmbH	Mme. Grit Skiba
Informations techniques concernant les éoliennes	Vestas France SAS Nordex AG	-

Investigations de terrain :

Green Energy 3000 GmbH / Équipe de développement de projets à l'international :

- Mme. Sèlomè Agbessi
- Mme Lara Forsans
- M. Ange Da Gbadji

Adaptation, rédaction et mise en page de la demande d'autorisation environnementale unique pour le projet éolien de Fère-Champenoise :

Green Energy 3000 GmbH / Équipe de développement de projets à l'international :

- Mme. Sèlomè Agbessi & Mme Lara Forsans

2.4. Articulation entre le porteur et le demandeur de projet

La société « Energie du Partage 8 s.a.r.l » (EP8), qui est le demandeur du permis de construire (demande d'autorisation environnementale) dans le cadre du projet de développement d'un parc éolien sur la commune de Fère-Champenoise, est une société d'exploitation créée en 2015. **Le porteur de projet (ou développeur de projet) Green Energy 3000 GmbH en détient 100 % des parts.** La société d'exploitation EP8 est dirigée par Monsieur Allonayi Ange-José Da Gbadji.

Créée quant à elle en 2004, la société Green Energy 3000 GmbH, dont le siège social se situe à Torgauer Strasse 231 / 04347 Leipzig en Allemagne, est aujourd'hui un acteur international de renommé dans le développement de projets dans les énergies renouvelables.

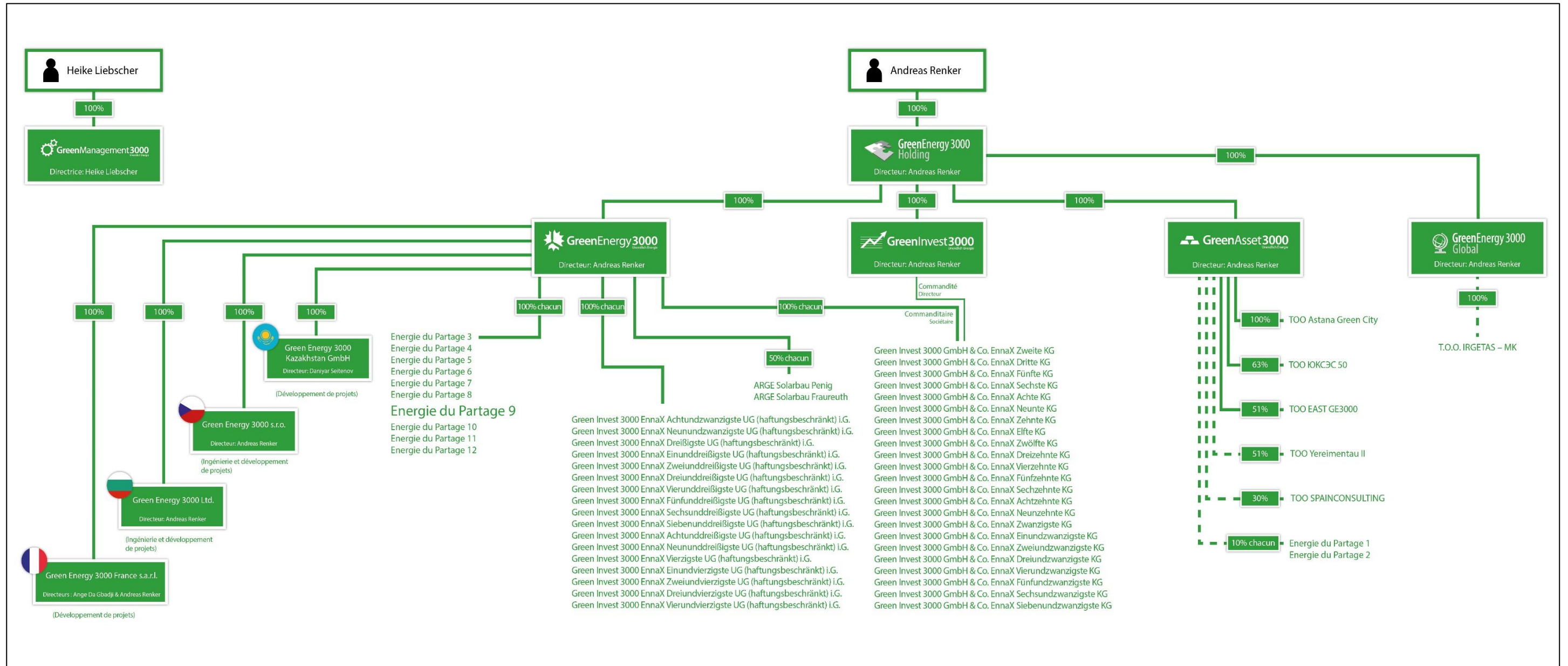
Elle fait partie du Groupe Green Energy 3000 Holding, composé des sociétés Green Asset 3000 GmbH, Green Energy Global GmbH, Green Invest 3000 GmbH et Green Energy 3000 GmbH. Le Holding Green Energy 3000 appartient à 100 % à Monsieur Andreas Renker, fondateur et Président Directeur Général.

Un solide réseau de fabricants et de partenaires ainsi que l'étroite collaboration entre les sociétés du groupe Green Energy 3000 Holding constitue la base essentielle des activités de Green Energy 3000 GmbH, déjà couronnées de succès au niveau mondial.

La société Energie du Partage 8 Sarl (EP8) a été créée pour détenir tous les droits obtenus au cours du développement du projet éolien de Fère-Champenoise. Elle a pour mission de servir de plateforme à l'investissement et au financement du projet.

En sa qualité de détenteur de toutes les parts de la société d'exploitation EP8, Green Energy 3000 GmbH porte tous les risques liés au développement et à la réalisation du futur parc éolien. La société Green Energy 3000 GmbH demeure également garante de la qualité du développement du projet de même que du respect des engagements pris et de la réglementation en vigueur.

La figure suivante présente la structure du Groupe Green Energy 3000 ainsi que l'articulation entre le demandeur EP8 et le porteur de projet Green Energy 3000 GmbH.



2.5. Présentation de Green Energy 3000 GmbH et références

2.5.1. Le Holding Green Energy 3000

Le Groupe Green Energy 3000 GmbH (Holding) est spécialisé dans le développement, la planification et la mise en œuvre de projets éoliens et photovoltaïques en Europe et dans le monde. Le Groupe est constitué de sociétés allemandes et internationales qui travaillent ensemble pour contribuer efficacement à la transition énergétique. La présence européenne est renforcée et assurée par le siège principal à Leipzig, mais également par les succursales en République Tchèque, en Bulgarie, en Italie et en France. La présence de Green Energy 3000 est également assurée sur le plan international, avec la création de succursales au Kazakhstan et en Iran.



Figure 2 : Les succursales du Groupe Green Energy 3000 (Source : Green Energy 3000 GmbH)

Les expériences accumulées dans le développement de parcs éoliens et photovoltaïques en France comme en Europe, permettent de proposer des concepts riches et individuels, adaptés à chacun de nos projets.

En France, la notoriété de la société Green Energy 3000 GmbH, a constamment augmenté ces dernières années, grâce à ses concepts de suivi du développement de projets à travers toutes les étapes (c'est-à-dire de la conception, jusqu'au démantèlement des équipements et la remise en état initial des sols, en passant par la planification, l'installation, la mise en service et le suivi technico-commercial). Le parc éolien de 20 MW à Saulces-Champenoises actuellement en exploitation ainsi que les autorisations uniques obtenues pour les projets éoliens de Pauvres (16,5 MW) et de Villers-Le-Tourneur (15 MW) dans les Ardennes ont notamment contribué à la bonne réputation de la société.

Les enjeux liés à l'augmentation de la demande énergétique et à la raréfaction des combustibles fossiles, sont devenus des enjeux mondiaux. Green Energy 3000 GmbH, basé à Leipzig dans le Land de Saxe, est à même de comprendre ces enjeux et de répondre aux challenges qui en découlent, grâce à son développement à l'international.

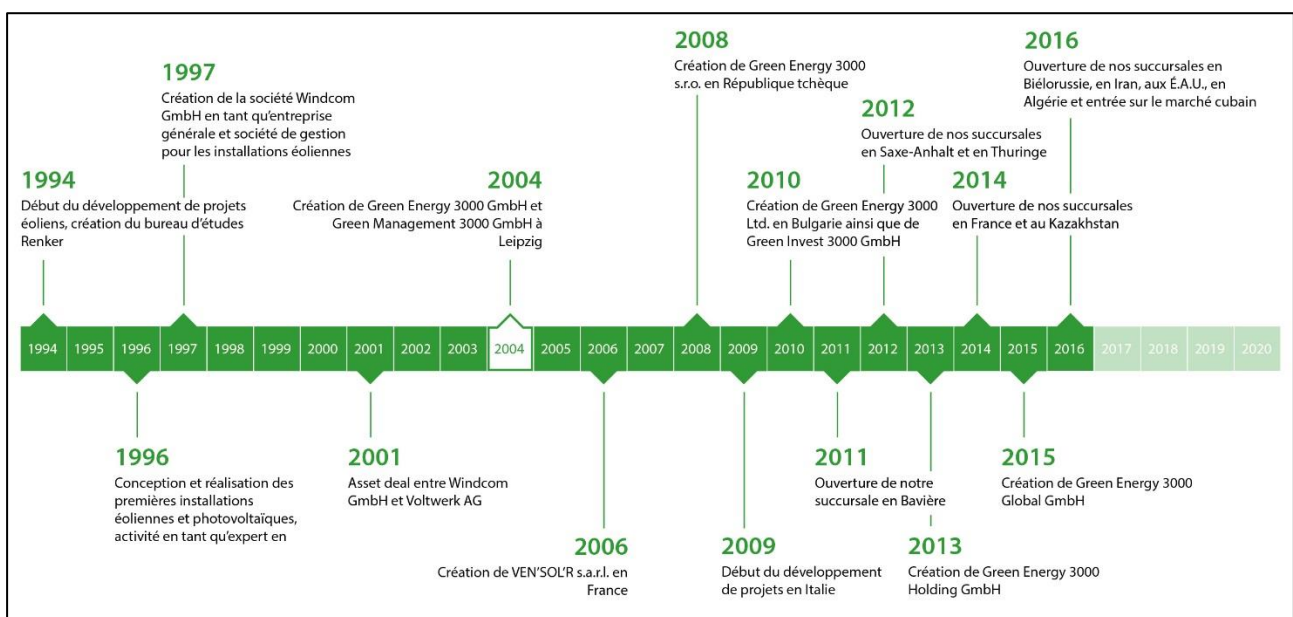


Figure 3 : Historique du Groupe Green Energy 3000 (Source : Green Energy 3000 GmbH)

2.5.2. Ressources

2.5.2.1. Moyens humains et techniques

Grâce à sa structure qui regroupe toutes les compétences nécessaires au développement et à la gestion technico-commerciale de projets sous une même organisation, le Groupe Green Energy 3000

(Holding) est à même de gérer et de suivre ses parcs éoliens et photovoltaïques tout au long de leur cycle de vie (de la conception au démantèlement, en passant par la maintenance et le contrôle financier).

Pour chaque étape de l'élaboration du projet, à commencer par l'acquisition des terrains et des toitures, le Groupe dispose d'un personnel hautement qualifié. Tout travail de planification est précédé par le développement d'un concept cohérent, unique à chaque projet.

Avec son réseau de partenaires, le Groupe Green Energy 3000 est composé de sociétés spécialisées dans les domaines du développement de projets, du suivi technico-commercial et de la gestion financière.

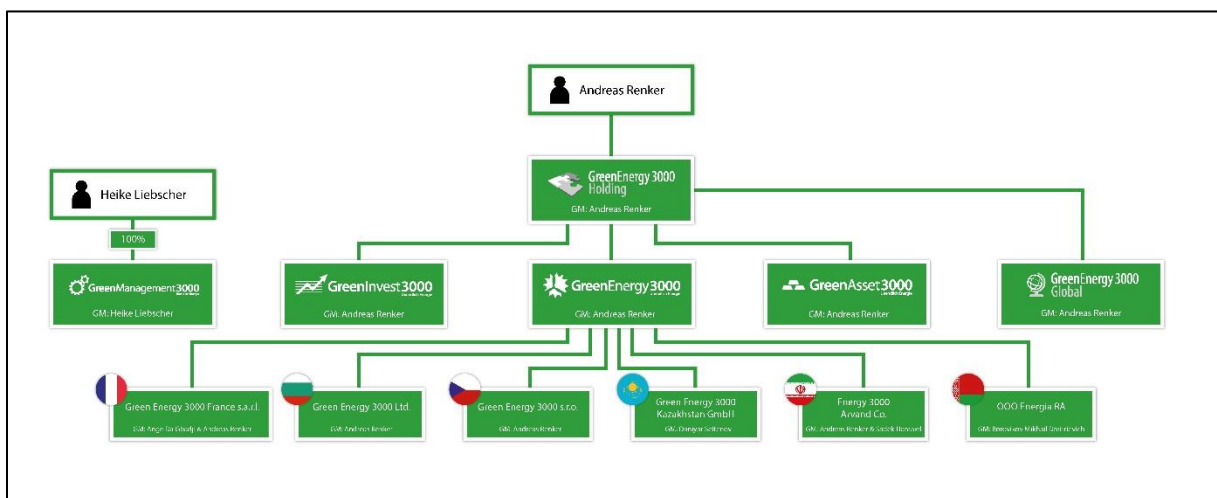


Figure 4 : Organigramme du Holding Green Energy 3000 (Source : Green Energy 3000 GmbH)

Green Energy 3000 GmbH :

est en charge du développement de projets (sécurisation foncière, achat des composantes, procédures administratives, planification technique et gestion des constructions).

Green Asset 3000 GmbH :

est acteur dans la gestion du patrimoine mobilier et immobilier du groupe, de l'actionnariat et des participations à l'investissement.

Green Invest 3000 GmbH :

offre aux investisseurs des modèles de financement pour leur donner la possibilité de prendre part à des projets rentables utilisant les énergies renouvelables. Green Invest 3000 est également en charge du financement des projets.

Green Management 3000 GmbH :

est en charge de la gestion technico-commerciale et de la maintenance des constructions.

Le groupe compte dans ces domaines près de soixante spécialistes à travers toute l'Europe.

Tableau 1 : Les différents départements du groupe (Source : Green Energy 3000 GmbH)

Département/fonction	Nombre d'employés
Green Energy 3000 GmbH	
Développement de projets en Allemagne	10
Développement de projets en France et à l'international	6
Développement de projets au Kazakhstan	5
Développement de projets en Iran	2
Planification technique	9
Achats, ventes et contrôle qualité	3
Gestion, administration et comptabilité	9
Service juridique	2
Marketing	1
Green Management 3000 GmbH	
Gestion technico-commerciale	9
Green Invest 3000 GmbH	
Gestion financière	2



Par ailleurs, la société Green Energy 3000 GmbH dispose de l'ensemble des matériels et outils techniques utiles au développement et à la mise en œuvre de projets éoliens et photovoltaïques. On peut noter les principaux⁷ outils matériels et informatiques suivants :

Tableau 2 : Moyens techniques de Green Energy 3000 GmbH (Source : Green Energy 3000 GmbH)

Catégorie	Moyen technique	Utilisation
Transport	Parc automobile : 18 voitures de fonction	Déplacements
	ArcGIS	Recherches de projets, études, conception, cartographies
Logiciels informatiques	WindPro	Analyses dans le domaine éolien
	PVSol, PV Kalk, PV Syst	Analyses dans le domaine du photovoltaïque
	MS Project	Planification de projet
	AuoCAD	Planification technique
	Photoshop	Marketing, photomontages
	VENGA	Organisation interne et amélioration continue
	Matériels	Ordinateurs fixes et portables tous munis du Pack Office
Téléphones fixes et portables		Communication (1 à 2 / employé)
2 Imprimantes couleurs (A3, A4)		Bureautique (impression, scan, copie, fax)
Imprimante couleur A0		Bureautique
3 Rétroprojecteurs		Présentation, Meeting
Appareil photo GPS		Prises de vues
GPS Garmin		Géolocalisation, Analyses de terrains
Plastifieuse, relieuse, machine à affranchir, étiqueteuse.		Fourniture de bureau
3 Téléconférences		Meeting
Locaux	Locaux et bureaux	(cf. présentation du Groupe)

2.5.2.2. Moyens financiers

Depuis sa création, la société Green Energy 3000 GmbH a pu s'adapter aux conditions du marché fortement caractérisé par les évolutions voire changements des réglementations en vigueur, les avis et les intérêts de l'opinion publique et politique par rapport aux énergies renouvelables ainsi que les subventions allouées à ces dernières.

⁷ Le tableau présenté ne fournit pas une liste exhaustive de l'ensemble des moyens techniques dont dispose la société Green Energy 3000 GmbH

Grâce à l'adaptation permanente de ses modèles d'affaire et de ses choix dans le développement et la réalisation de ses projets, Green Energy 3000 GmbH a pu à ce jour relever les défis qui étaient les siens et a su maintenir une croissance optimale.

Ci-après sont présentés entre autres l'évolution du chiffre d'affaires et des bénéfices avant intérêts et impôts du Groupe, mais également sa capacité de financement et son bilan.

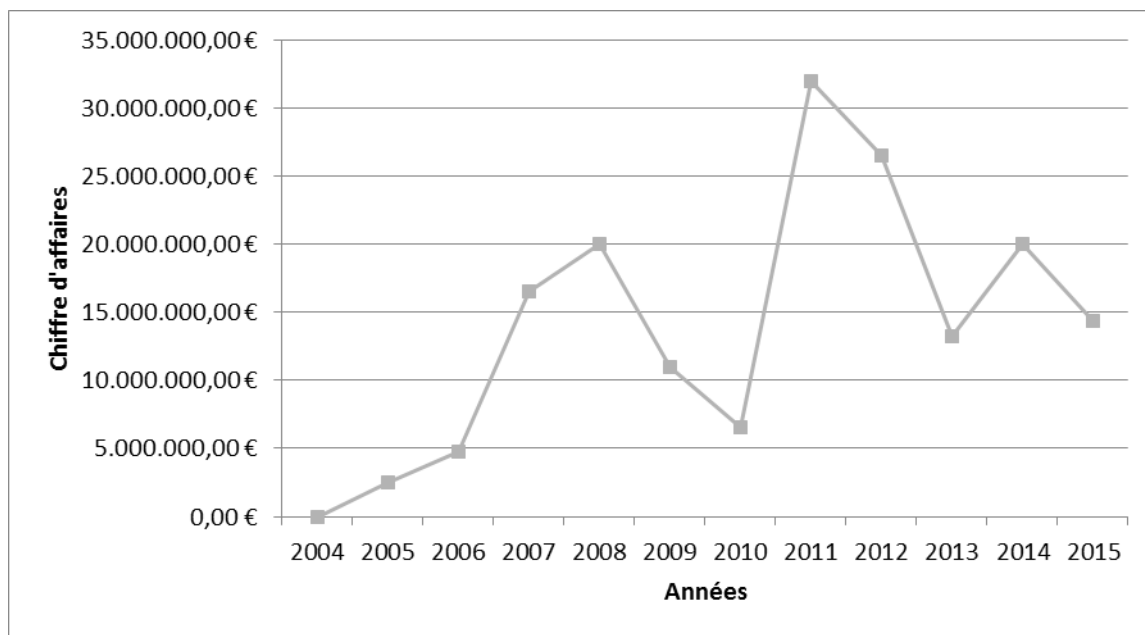


Figure 5 : Évolution du chiffre d'affaires (Source : Green Energy 3000 GmbH)

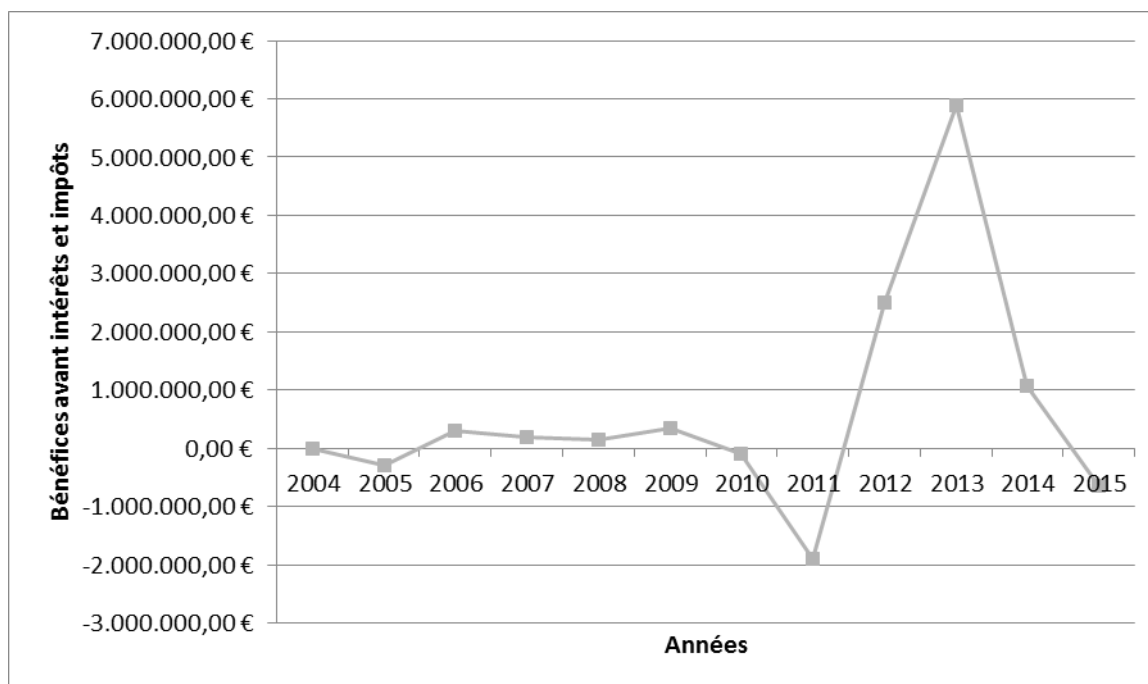


Figure 6 : Bénéfices avant intérêts et impôts (Source : Green Energy 3000 GmbH)

Les fluctuations dans le temps des paramètres réglementaires de même que l'adaptation des conditions et concepts de développement et de réalisation de nos projets dans les filières éoliennes et photovoltaïques expliquent les variations du chiffre d'affaires. Les retours sur investissement étant obtenus seulement plusieurs années plus tard dans le cadre de projets éoliens ou photovoltaïques et sur le long terme, il est courant que le chiffre d'affaires fluctue.

Cependant, au vu des derniers projets pour lesquels Green Energy 3000 a obtenu des autorisations à exploiter ou des permis de construire, les moyens de financement de la société vont très prochainement augmenter.

2.5.2.2.1. Flux de trésorerie

Tableau 3 : Flux de trésorerie pour la période 2012-2014 (Source : Green Energy 3000 GmbH)

	2012 (KEUR)	2013 (KEUR)	2014 (KEUR)	2015 (KEUR)
Flux de trésorerie généré par l'activité	387	1.631	1.246	-4.901
Flux de trésorerie lié aux opérations d'investissement	-34	-779	-715	-282
Flux de trésorerie lié aux opérations de financement	-67	-560	2023	2064
Changement des actifs liquides avec effet de trésorerie	286	292	2.554	-3.119
Trésorerie en début de période	451	737	1.029	1.029
Trésorerie en fin de période	737	1.029	3.583	463

2.5.2.2.2. Résultats

Tableau 4 : Résultats pour la période 2012-2014 (Source : Green Energy 3000 GmbH)

	2012 (EUR)	2013 (EUR)	2014 (EUR)	2015 (EUR)
Chiffre d'affaires	26.535.500,65	13.200.080,54	19.963.789,06	14.349.827,32
En-cours de production	-6.002.930,96	-4.645.899,44	-301.048,95	4.592.355,62
Autres produits d'exploitation	318.515,57	6.578.628,95	1.256.305,39	2.355.550,67
Besoin en matériel	15.207.299,49	5.709.531,93	16.300.391,95	17.383.827,30
Besoin en personnel	1.092.690,38	1.505.079,67	1.726.801,53	1.863.653,14
Amortissements	78.311,03	74.912,28	100.822,75	126.671,82
Autres charges d'exploitation	1.927.418,45	1.853.512,18	1.886.353,20	2.269.234,78
Produits financiers de participations	9.585,44	0	0	0
Résultat courant avant impôt	2.554.951,35	5.989.773,99	904.676,07	-345.653,43
Autres intérêts et produits assimilés	84.226,71	63.398,22	91.211,78	192.932,80
Intérêts et charges assimilées	130.545,04	184.846,00	86.939,86	261.788,42
Résultat des opérations courantes	2.508.633,02	5.868.326,21	908.947,99	-414.509,05
Impôts	12.400,47	-23.551,26	-163.507,80	234.879,72
Résultat de l'exercice	2.496.232,55	5.891.877,47	1.072.455,79	-649.388,77

2.5.2.2.3. Bilan

Tableau 5 : Actif du Bilan pour la période 2012-2014 (Source : Green Energy 3000 GmbH)

Actif	2012 (EUR)	2013 (EUR)	2014 (EUR)	2015 (EUR)
A. Actif immobilisé				
Immobilisations incorporelles	561	90.340,64	54.220,60	141.627,00
Acomptes	1.125.379,37	1.133.660,37	1.172.276,37	1.124.414,37
Immobilisations financières	6.500,00	613.495,12	1.099.800,00	1.407.112,08
B. Actif circulant				
Stocks	5.459.332,74	906.286,97	704.426,36	5.309.865,22
Créances	3.204.476,18	4.616.824,92	3.894.732,61	11.429.818,57
Caisse	737.178,72	1.028.559,29	3.582.535,12	463.050,69
C. Comptes de régularisation	76.312,37	104.058,32	141.940,30	189.690,13
D. Actifs d'impôts différés	164.632,46	195.158,56	374.004,00	619.349,00
E. Déficit non couvert par les capitaux propres	70.847,40	-	-	-
Total du bilan	10.845.220,24	8.688.384,19	11.023.935,36	20.684.927,06

Tableau 6 : Passif du Bilan pour la période 2012-2014 (Source : Green Energy 3000 GmbH)

Passif	2012 (EUR)	2013 (EUR)	2014 (EUR)	2015 (EUR)
A. Capitaux propres				
Report à nouveau	-95.847,40	4.601.312,37	4.695.768,16	4.516.138,83
Capital social	25.000,00	25.000,00	1.003.000,00	1.003.000,00
Déficit non couvert par les capitaux propres	70.847,40	0	0	0
B. Provisions	1.616.808,26	1.686.897,64	1.181.151,42	620.237,65
C. Emprunts et dettes				
Emprunts d'entreprise	-	-	2.039.582,50	4.429.035,00
Emprunts et dettes auprès des établissements de crédit	756.173,97	709.915,96	695.033,79	631.685,99
Avances & acomptes reçus sur commandes en cours	5.796.276,20	0	0	5.387.910,05
Dettes fournisseurs et comptes rattachés	2.001.425,12	1.566.258,86	1.200.471,80	2.268.627,96
Dettes envers les sociétés affiliées	10.113,49	9.983,03	9.983,03	10.876,22
Autres dettes	664.423,20	89.016,33	138.472,49	521.460,23
Total du bilan	10.845.220,24	8.688.384,19	10.963.463,19	19.388.971,93

Le capital propre de la société s'élève à plus de 4,6 millions d'euros pour l'exercice de 2013. De plus, le capital social de la société a déjà été renfloué au cours de l'année 2014 et est passé de 25 000 à plus de 1 000 000 d'euros.

2.5.2.2.4. Obligations d'entreprise

La société Green Energy 3000 GmbH a entrepris en 2014 d'élargir et de diversifier ses possibilités de financements au moyen de l'émission d'une obligation d'entreprise intitulée « *GE3000 Anleihe I* ».

Celle-ci a une durée de trois ans avec un coupon annuel de 6 %. La période de souscription a expiré fin septembre 2015, à la fin de laquelle **4,4 millions d'euros** ont pu être acquis.

Cet apport de ressource est exclusivement utilisé et réinvesti dans la réalisation de projets éoliens et photovoltaïques, dont le développement est déjà finalisé et qui sont prêts à être construits. Pour garantir l'utilisation correcte du capital auprès des détenteurs d'obligation, un fiduciaire est interposé. Celui-ci vérifie que les projets répondent à plusieurs critères, comme par exemple l'existence de tous les permis nécessaires, la rentabilité du projet etc. Le capital de l'émission d'obligation ne peut par ailleurs qu'être investi dans les 4 marchés cibles suivants : Allemagne, France, Italie et Grande-Bretagne.

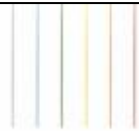
De manière générale, la vente d'un projet permet de retourner le capital investi par les détenteurs et leur garanti un retour sur l'investissement avec des taux d'intérêts de 6 %.

Ainsi, via cette émission d'obligation d'entreprise, Green Energy 3000 GmbH poursuit les objectifs d'être plus flexible et indépendant ainsi que de réduire la période de la mise en œuvre d'un projet. À ce jour quatre projets ont déjà pu être réalisés avec ce moyen de financement.

2.5.2.2.5. Attestation de mise à disposition de fonds propres

La lettre suivante, rédigée et signée par les commissaires aux comptes de l'entreprise indépendante « Bansbach GmbH », permet d'attester de la mise à disposition de fonds et de capital propres à la société d'exploitation Energie du Partage 8 (demandeur) de la part de Green Energy 3000 GmbH (porteur de projet), ainsi que des possibilités d'investissements pour le projet éolien de Fère-Champenoise.

La première lettre présente l'attestation de fonds propres en langue originale, tandis que la seconde présente sa traduction par un traducteur indépendant assermenté. Green Energy 3000 GmbH se tient à disposition des services de l'État si par exemple la lettre originale devait leur être envoyée.



BANSBACH
Das ganze Spektrum

Green Energy 3000 GmbH
Torgauer Straße 231

04347 Leipzig

Ihr Ansprechpartner:

Hans-Jürgen Haß

Telefon +49 (0) 341 71159-25

Telefax +49 (0) 341 71159-90

hans-juergen.hass@bansbach-gmbh.de

Leipzig, 07.08.2018 /HH

Eigenmittel Finanzierung für das Projekt Fère-Champenoise

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir, die BANSBACH GmbH Wirtschaftsprüfungsgesellschaft Steuerberatungsgesellschaft, waren/sind die für die Prüfung der Abschlüsse 2011 bis 2016 bestellten Abschlussprüfer der Green Energy 3000 GmbH, Leipzig.

Die Green Energy 3000 GmbH ist derzeit die einzige Gesellschafterin der Energie du Partage 8 S.à.r.l.

Die Energie du Partage 8 S.à.r.l. beabsichtigt, in Fère-Champenoise, Marne, Grand Est, Frankreich, einen Windpark zu errichten.

Zu diesem Zweck soll die Energie du Partage 8 S.à.r.l. mit finanziellen Mitteln in Höhe von insgesamt Mio. EUR 19,80 ausgestattet werden, von denen Mio. EUR 4,95 von der Green Energy 3000 GmbH als Eigenkapital zugeführt werden sollen. Den verbleibenden Betrag von Mio. EUR 14,85 beabsichtigt die Green Energy 3000 GmbH durch Aufnahme eines Darlehens zu Baueinnahme zu finanzieren.

Mit freundlichen Grüßen

BANSBACH GmbH
Wirtschaftsprüfungsgesellschaft
Steuerberatungsgesellschaft


Hans-Jürgen Haß
Wirtschaftsprüfer · Steuerberater · Rechtsanwalt


Hans-Peter Spengler
Wirtschaftsprüfer · Steuerberater

BANSBACH GmbH
Wirtschaftsprüfungsgesellschaft
Steuerberatungsgesellschaft

Sitz der Gesellschaft: Stuttgart
Amtsgericht Stuttgart HRB-Nr. 3439

Niederlassung Leipzig
Burgplatz 2, 04109 Leipzig
Telefon +49 (0) 341 71159-0
Telefax +49 (0) 341 71159-90
W info@bansbach-gmbh.de
www.bansbach-gmbh.de

Geschäftsführung:
WP/StB Dagmar Bröckel-Reinisch
WP/StB Ulrich Frieden
WP/StB Johannes Hauser
WP/StB Reinhold Hüb
WP/StB Rainer Rade
WP/StB Harro Georg Schell

WP/StB Reinhold W. Schlegel
WP/StB Michael A. Schraak
WP/StB Jørg Schuster
WP/StB Anne Tormann
WP/StB Bernd Weber
WP/StB Gerhard Ziegler
StB RA vSP Dr. Ulrich Ziegler

Leiter der Niederlassung:
WP/StB Hans-Peter Spengler



STUTTGART · BADEN-BADEN · BALINGEN · DRESDEN · FREIBURG · JENA · LEIPZIG

A member of Kreston International | A global network of independent accounting firms

Green Energy 3000 GmbH
Torgauer Straße 231
04347 Leipzig

Votre interlocuteur:
Hans-Jürgen Haß
Téléphone +49 (0) 341 71159-25
Fax +49 (0) 341 71159-90
hans-juergen.hass@bansbach-gmbh.de

Attestation de capacité financière de la société Energie du Partage 8 pour le projet éolien de Fère-Champenoise

Leipzig, 7 août 2018

Madame, Monsieur,

Nous, la BANSBACH GmbH, sommes une société d'experts-comptables et de conseil fiscal. La société Green Energy 3000 GmbH, avec siège à Leipzig, nous a confié la vérification de ses comptes pour les années 2011 à 2016.

Green Energy 3000 GmbH est actuellement l'actionnaire unique d'Energie du Partage 8 S.à.r.l.

La société Energie du Partage 8 envisage de réaliser un parc éolien à Fère-Champenoise, Marne, Grand-Est en France.

A cet effet, Energie du Partage 8 sera dotée des moyens financiers à hauteur de 19,8 millions d'euros dont 4,95 millions d'euros apportés en qualité fonds propres par Green Energy 3000 GmbH, le solde de 14,85 millions d'euros sera quant à lui financé par un prêt que sollicitera Green Energy 3000 GmbH préalablement au démarrage des travaux.

Fait le 7 août 2018 à Leipzig pour faire valoir ce que de droit.

Hans-Peter Spengler
Expert-comptable – Conseiller fiscal

Hans-Jürgen Haß
Expert-comptable – Conseiller fiscal – Avocat

2.5.3. Références

Le Groupe Green Energy 3000 Holding bénéficie de nombreuses années d'expériences dans le domaine du développement de parcs d'énergies renouvelables et dans les domaines associés, non seulement en Allemagne où siège la maison mère du Groupe, mais également dans toute l'Europe.

Depuis 1999, le Groupe a développé et construit plus de 7 centrales éoliennes et 32 centrales photovoltaïques, pour une puissance nominale de plus de 350 MW. De nombreuses autres centrales sont actuellement en cours de développement.

Le tableau ci-après liste l'ensemble des projets développés et mis en service par le Groupe ainsi que le montant des investissements liés et les puissances installées.

Tableau 7 : Les références du groupe Green Energy 3000 (Source : Green Energy 3000 GmbH)

Nom	Puissance nominale	Type	Mise en service
France			
Saulces-Champenoises	20 MW	Parc éolien	2014
Saint-Léger-sur-Vouzance	12 MWc	Parc photovoltaïque	2016
Villers-le-Tourneur	15 MW	Parc éolien	Autorisation d'exploiter 2017
Pauvres	16,5 MW	Parc éolien	Autorisation d'exploiter 2017
Chassenard	5 MWc	Parc photovoltaïque	Permis de construire 2017
Allemagne			
Wimmelburg	1,98 MW	Parc éolien	1999
Wörbzig	29,7 MW	Parc éolien	1999
Glaubitz	10,2 MW	Parc éolien	2001
Viesen	1,5 MW	Parc éolien	2002
Oschatz	179,55 kWc	Toiture photovoltaïque	2004
Amberg Mickan	33 kW	Toiture photovoltaïque	2005
Amberg Kaufland	352,8 kWc	Toiture photovoltaïque	2006
TGM (München)	225 kWc	Toiture photovoltaïque	2006
Mark Flickert	850 kW	Parc éolien	2006
Penig	876,96 kWc	Toiture photovoltaïque	2007
PGF (München)	96,17 kWc	Toiture photovoltaïque	2007
UGM III	101,13 kWc	Toiture photovoltaïque	2007
Ilmendorf	1,9 MWc	Toiture photovoltaïque	2007

Nom	Puissance nominale	Type	Mise en service
Freiham	562,8 kWc	Toiture photovoltaïque	2007
Zwickau	616 kWc	Toiture photovoltaïque	2008
Workerszell	2,1 MWc	Parc photovoltaïque (Tracker)	2008
Spaichingen Max-Planck-straße	45 kWc	Toiture photovoltaïque	2009
Spaichingen Robert-Bosch-straße	113 kWc	Toiture photovoltaïque	2009
Kallmünz	1,1 MWc	Parc photovoltaïque (Tracker)	2009
Fraureuth	2,4 MWc	Parc photovoltaïque	2009
Schnaittenbach	1,2 MWc	Parc photovoltaïque (Tracker)	2009
Hildburghausen I	877,45 kWc	Parc photovoltaïque	2010
Hildburghausen II	1,7 MWc	Parc photovoltaïque	2010
Sietzsch	11,9 MWc	Parc photovoltaïque	2010
Spremberg	3,6 MWc	Parc photovoltaïque	2011
Scheibenberg	5,5 MWc	Parc photovoltaïque	2012
Falkenstein	4,2 MWc	Parc photovoltaïque	2012
Eickendorf	2,5 MWc	Parc photovoltaïque	2012
Seebach	2,5 MWc	Parc photovoltaïque	2012
Schwanebeck	2,4 MWc	Parc photovoltaïque	2012
Sennewitz	5 MWc	Parc photovoltaïque	2013
Amberg	3,9 MWc	Parc photovoltaïque	2014
Porschewerk Leipzig	695,64 kWc	Toiture photovoltaïque	2014
Falkenstein II	3,9 MWc	Parc photovoltaïque	2014
Osternieburg	10 MWc	Parc photovoltaïque	2014
Wanzleben	6,2 MWc	Parc photovoltaïque	2015
Schönefeld	3,1 MWc	Parc photovoltaïque	2015
Kallmünz	4,6 MW	Parc éolien	2015
Kasakhstan			
Tainty	24 MW	Parc éolien	En développement
Schurlakkurgan	50 MWc	Parc photovoltaïque	En développement
Astana	50 MWc	Parc photovoltaïque	En développement
Biélorussie			
Chechevichi	12 MWc	Parc photovoltaïque	2017

L'annexe 10 présente en détail l'ensemble des fiches de références du groupe Green Energy 3000.

2.6. Les partenaires impliqués au projet

2.6.1. Sociétés partenaires

Green Energy 3000 entretient un contact et travaille en étroite collaboration avec un réseau d'entreprises spécialisées entre autres dans les domaines du génie civil et électrique de même qu'avec des cabinets d'expertises en droit, taxes et législation, ainsi qu'avec des établissements financiers dans toute l'Europe et dans plusieurs autres pays du monde.

Ainsi, un réseau de partenaires fiables, renommés et spécialisés accompagnent de façon qualitative le développement des projets de Green Energy 3000 et assurent leur construction. Ci-après, a été établie une liste non exhaustive de partenaires récurrents amenés à travailler avec Green Energy 3000 sur ces réalisations actuelles et passées :

- Green Solver SAS ;
- INEO MPLR SNC ;
- Techniques Design Architectures SELARL ;
- URANO SNC ;
- Meteocontrol GmbH ;
- Vestas France SAS ;
- Nordex AG ;
- Bonfiglioli SA ;
- Leonidas Associates GmbH ;
- SAARLB AöR ;
- Deutsche Kreditbank AG ;
- Commerzbank AG.

Dans le cadre du projet éolien de Fère-Champenoise, les partenaires impliqués au projet sont les suivants :

Tableau 8 : Partenaires impliqués au projet

Partenaires impliqués	Leurs rôles dans le cadre du projet	Nature de leurs liens avec le porteur de projet
Propriétaire		
Commune de Fère-Champenoise	Commune d'accueil, conseil et relais local	Source de renseignements en matière d'urbanisme et plus globalement expertise locale sur l'aménagement du territoire
Propriétaires et exploitants	Propriétaires et exploitant	Partenaires à GE3000 pour la partie maîtrise foncière
Association Foncière de Fère-Champenoise	Propriétaire des chemins d'exploitations sur le site	Convention conclue entre l'Association Foncière et GE3000 pour l'utilisation des chemins d'exploitations nécessaires pour desservir les éoliennes
Fabricants / Fournisseurs		
Vestas / Nordex	Fabrication, transport et montage des éoliennes	Partenaire commercial depuis plusieurs années. Fournisseur et installateur dans le cadre de la réalisation des projets, notamment : <ul style="list-style-type: none"> 2014 – Saulces-Champenoises, 20 MW (Vestas)
Réalisation et maîtrise d'ouvrage – Liste potentielle aux vues de nos précédents partenariats		
TDA (Techniques Design Architectures)	Architecte	Partenaire depuis plusieurs années. Coopération pour les projets suivants : <ul style="list-style-type: none"> 2015 – St. Leger sur Vouzance (PV), 12 MW 2014 – Saulces-Champenoises (éolien), 20 MW Chassenard (PV), 5 MW * Villers-le-Tourneur (éolien), 16,5 MW * Pauvres (éolien) 16,5 MW * Attigny (Extension Saulces-Champenoises), 13,8 MW *
Inéo Cofely	Fourniture et installation du poste de livraison	Partenaire commercial depuis 2013 ; s'occupe du volet électrique et électrotechnique lors de la construction de nos parcs en France. Partenariat réussit avec comme références : <ul style="list-style-type: none"> 2015 – St. Leger sur Vouzance (PV), 12 MW 2014 – Saulces-Champenoises (éolien), 20 MW
GreenSolver	Assistant Maîtrise d'Ouvrage Délégué	Partenaire technique et commercial en Assistance en Maîtrise d'Ouvrage Déléguée. Expériences couronnées de succès, notamment au niveau du projet :

Partenaires impliqués	Leurs rôles dans le cadre du projet	Nature de leurs liens avec le porteur de projet
		<ul style="list-style-type: none"> 2014 – Saulces-Champenoises (éolien), 20 MW
ENEDIS	Gestionnaire de réseau Réalisation des travaux de raccordement	Partenaire technique et commercial en raccordement de projet, avec comme références les projets suivants : <ul style="list-style-type: none"> 2015 – St. Leger sur Vouzance (PV), 12 MW 2014 – Saulces-Champenoises (éolien), 20 MW
Bureau Veritas	Bureau de contrôle / Coordination SPS	Vérification relative au Génie Civil Expériences couronnées de succès sur les références suivantes : <ul style="list-style-type: none"> 2015 – St. Leger sur Vouzance (PV), 12 MW 2014 – Saulces-Champenoises (éolien), 20 MW
Urano	VRD (Voirie Réseaux Divers), décapage, terrassement, fondation éolienne, terrassement plateforme, empiérement plateforme, chemins entre les éoliennes et RD	Partenaire technique et commercial en Voirie Réseaux Divers (VRD) de projet, avec comme références le projet suivant : <ul style="list-style-type: none"> 2014 – Saulces-Champenoises (éolien), 20 MW
Financement		
Saarlb	Financement bancaire : * Capital propre vient exclusivement de GE3000. * La dette vient de la banque.	Partenaire au financement. Expérience réussite pour le projet suivant : <ul style="list-style-type: none"> 2014 – Saulces-Champenoises, 20 MW
BPI	Financement bancaire	En discussion pour un financement optionnel.
Crédit Coopératif	Financement bancaire	En discussion pour un financement optionnel. Expérience réussite pour le projet suivant : 2015 – St. Leger sur Vouzance (PV), 12 MW
Suivi technico-commercial		
Green Management 3000 GmbH	Gestion et suivi des parcs depuis la fin de construction et sur toute la période d'exploitation	Partenaire commercial depuis sa création en 2004 dans le cadre du suivi technico-commercial des projets construit par GE3000 entre autres : <ul style="list-style-type: none"> 2014 – Osternienburg (PV), 9,9 MW 2014 – Amberg (PV), 3,9 MW 2014 – Falkenstein II (PV), 3,9 MW
* En cours de développement		

2.6.2. Partenaires locaux

Green Energy 3000 GmbH, en tant que développeur, a toujours tenu à impliquer les personnes concernées directement et indirectement par un projet tout au long de son développement. Cette démarche s'inscrit dans un souci de transparence et d'ouverture, afin que chaque projet soit le fruit d'une concertation la plus globale possible. Ceci permet en outre d'améliorer l'acceptation d'un projet et facilite sa mise en œuvre.

Dans le cadre du projet éolien de Fère-Champenoise, Green Energy 3000 GmbH a notamment travaillé en étroite collaboration avec le Maire de cette même commune et s'est tenu à constante disposition de l'ensemble des propriétaires fonciers et exploitants agricoles. Green Energy 3000 a également collaboré avec l'Association Foncière de Fère-Champenoise, propriétaire des chemins d'exploitation sur le site d'implantation, afin de convenir d'une convention visant à autoriser Green Energy 3000 à l'usage desdits chemins.