



BEAUCOUP DE FAITS POSITIFS

RAPPORT DE GESTION

2023

WINDKRAFT SIMONSFELD AG
VERSION ABRÉGÉE



**BEAUCOUP
DE FAITS
POSITIFS**

Nous créons de la valeur pour l'Homme et l'environnement

Nos valeurs écologiques, économiques et sociales sont une grande force pour la transition énergétique. Avec notre communauté, nous contribuons de manière décisive à la lutte contre le changement climatique et à la construction d'un monde où il fait bon vivre pour les générations futures.

RAPPORT DE GESTION
2023
WINDKRAFT SIMONSFELD AG
VERSION ABRÉGÉE

Suivez-nous aussi sur



GÉNÉRALITÉS CHIFFRES CLÉS

| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|
| Centrales | | | | | |
| Centrales éoliennes en Autriche | 84 | 75 | 88 | 88 | 91 |
| Centrales éoliennes en Bulgarie | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Centrales solaires en Slovaquie | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Puissance installée | | | | | |
| Autriche (MW) | 198,5 | 180,5 | 236,1 | 236,1 | 252,9 |
| Bulgarie (MW) | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| Slovaquie (MWp) | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| Production d'électricité (GWh) | 577,4 | 499,0 | 488,0 | 621,4 | 677,9 |
| Foyers approvisionnés¹⁾ | 144 000 | 125 000 | 122 000 | 155 000 | 169 000 |
| CO₂-Économies (en tonnes) | 312 000 | 217 000 | 212 000 | 310 000 | 366 000 |
| Employé-es²⁾ | | | | | |
| Autriche | 58 | 62 | 73 | 93 | 109 |
| International | 6 | 9 | 9 | 12 | 15 |

1) Base : consommation annuelle d'électricité de 4 000 kWh

2) sans personnel en congé

PRINCIPAUX CHIFFRES CLÉS FINANCIERS

| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|
| Chiffre d'affaires (KEUR) | 42 895 | 37 056 | 42 383 | 118 803 | 112 326 |
| Résultat d'exploitation (KEUR) | 13 479 | 9 660 | 14 287 | 76 724 | 66 128 |
| Résultat consolidé avant impôts (KEUR) | 10 325 | 6 455 | 11 449 | 73 964 | 63 083 |
| Résultat consolidé après impôts (KEUR) | 7 315 | 4 179 | 8 744 | 55 679 | 47 028 |
| Bénéfice consolidé par action (EUR) | 20,0 | 11,4 | 23,9 | 152,4 | 128,8 |
| Total du bilan (KEUR) | 197 894 | 211 403 | 249 468 | 308 360 | 355 602 |
| Variation de la trésorerie (KEUR) | 5 465 | 15 237 | -8 871 | 55 727 | 32 658 |
| Trésorerie au 31/12 Total du bilan (KEUR) | 21 046 | 36 283 | 27 411 | 83 138 | 115 796 |
| Investissements (KEUR) | 6 007 | 17 249 | 57 509 | 12 675 | 30 660 |
| Capitaux propres (KEUR) | 59 050 | 61 396 | 68 087 | 120 810 | 164 133 |
| Ratio de capitaux propres (%) | 29,8 | 29,0 | 27,3 | 39,2 | 46,2 |
| Durée de remboursement des dettes (années) | 4,6 | 5,7 | 5,9 | 1,3 | 1,2 |
| Rendement des capitaux propres (%) | 17,5 | 10,5 | 16,8 | 61,2 | 38,4 |
| Marge bénéficiaire (%) | 24,1 | 17,4 | 27,0 | 62,3 | 56,2 |

Explication des chiffres clés

Tous les chiffres clés de ce rapport de gestion concernent l'ensemble du groupe Windkraft Simonsfeld. La base de calcul pour le versement annuel des dividendes est liée au résultat individuel de Windkraft Simonsfeld AG. Les comptes annuels de Windkraft Simonsfeld AG, ainsi que le compte de résultat, sont publiés sur notre site Internet à l'adresse www.wksimonsfeld.at/investieren/geschaeftsberichte.



PRINCIPAUX CHIFFRES CONCERNANT LES ACTIONS

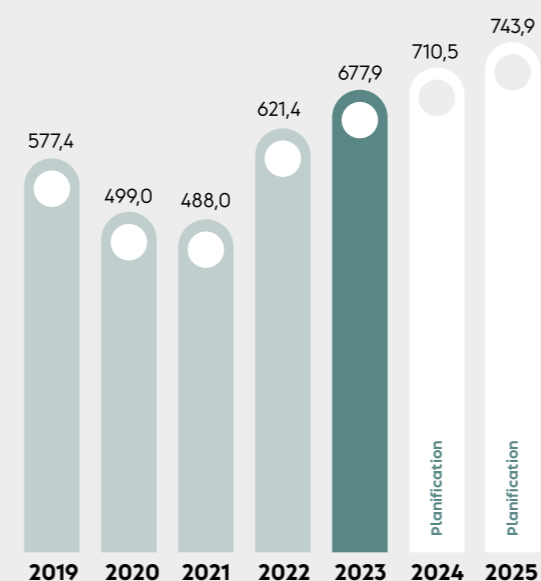
| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|---|---------|---------|---------|---------|-------------------|
| Actions émises | 365 260 | 365 260 | 365 260 | 365 260 | 365 260 |
| Actionnaires | 2 041 | 2 162 | 2 304 | 2 452 | 2 519 |
| Prix moyen par action (en €) | 255,2 | 351,2 | 414,2 | 763,2 | 618,8 |
| Dividende ¹⁾ | 5,0 | 5,0 | 6,0 | 8,0 | 10,0 |
| Rendement du dividende (en %) ²⁾ | 2,0 | 1,7 | 1,9 | 1,3 | 2,3 ³⁾ |
| Production électrique par action (kWh) | 1 580 | 1 366 | 1 336 | 1 701 | 1 856 |
| Économie de CO ₂ par action (kg) | 854 | 594 | 581 | 849 | 1 002 |
| Foyer approvisionné par action | 0,40 | 0,34 | 0,33 | 0,42 | 0,46 |

1) en € avant impôts sur les revenus d'investissement (KESt) ; année du versement

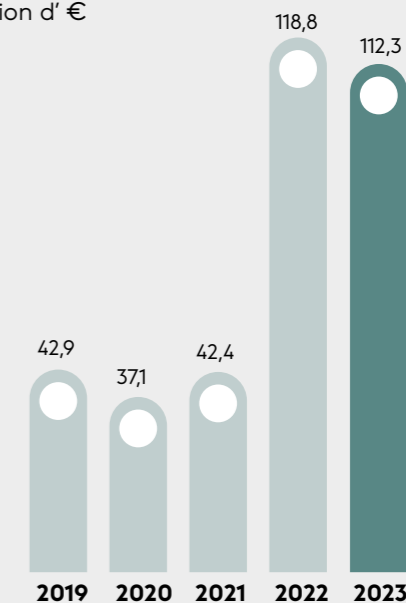
2) en fonction du prix moyen de l'action de l'exercice pour laquelle le dividende est versé

3) sur la base du dividende proposé en 2024 de 14 €

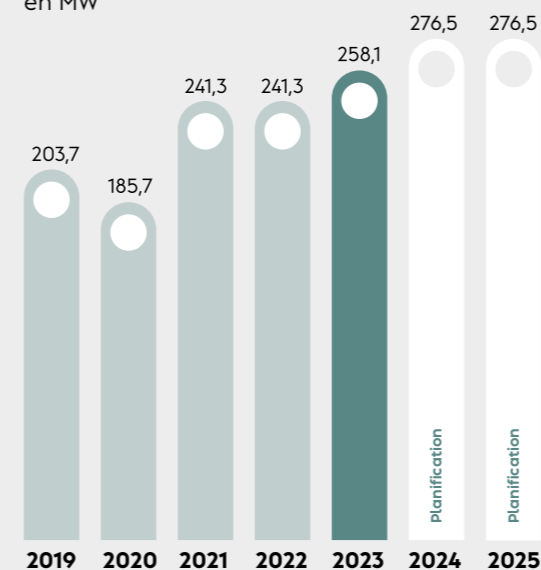
PRODUCTION en GWh



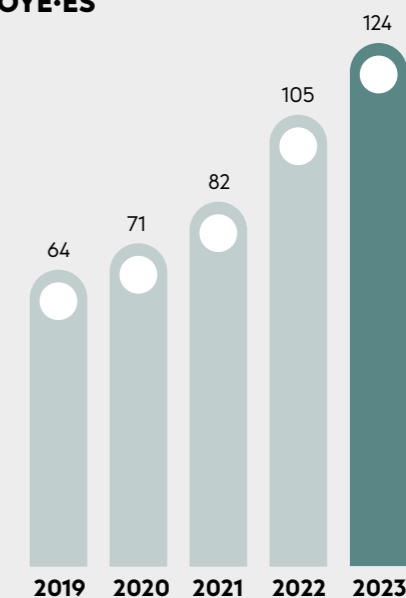
ÉVOLUTION DU CHIFFRE D'AFFAIRES en million d'€



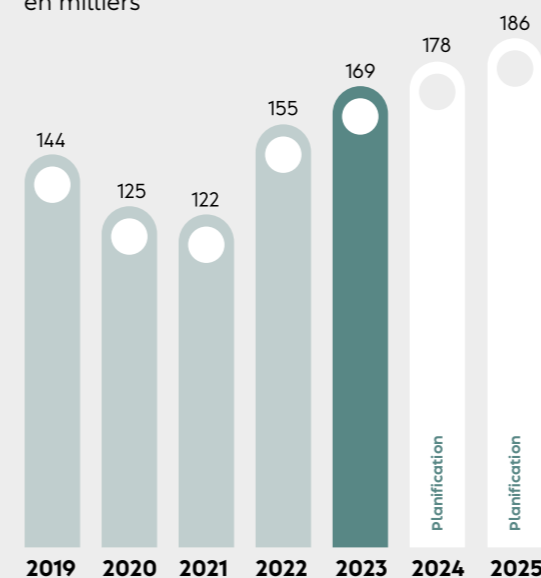
PUISANCE INSTALLÉE en MW



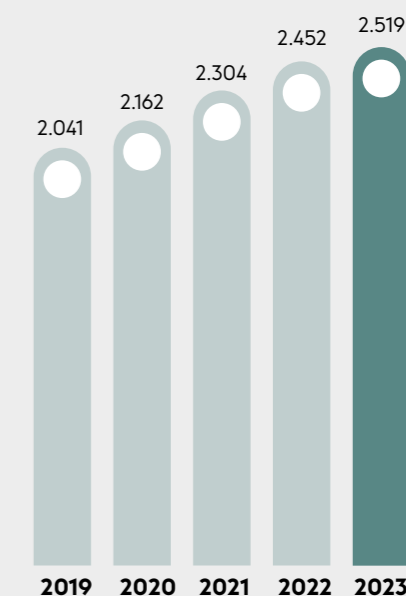
EMPLOYÉ-ES



FOYERS APPROVISIONNÉS¹⁾ en milliers



NOMBRE D'ACTIONNAIRES



1) La production électrique correspond au nombre de foyers autrichiens sur la base de leur consommation électrique annuelle moyenne.

BEAUCOUP DE FAITS POSITIFS



93
centrales éoliennes



1
centrale solaire



169 000
foyers approvisionnés



30,7 millions €
d'investissements dans
nos parcs éoliens



366 000
tonnes de CO₂ économisés¹⁾



2 519
actionnaires



124
employé·e·s

¹⁾ Source : Technologies énergétiques innovantes en Autriche - Développement du marché en 2022 et calcul des VLI (BMK)

Notre production d'électricité à partir d'énergies renouvelables remplace la part correspondante du mix d'électricité moyen de l'UE composé de charbon, de gaz et d'énergie nucléaire. Nous évitons ainsi les émissions de CO₂ générées par la production d'électricité à partir d'énergies fossiles.

**Chers actionnaires,
Chers investisseurs,**

Beaucoup de faits positifs

Au cas où vous vous demanderiez pourquoi notre rapport de gestion 2023 s'intitule « Beaucoup de faits positifs », les réponses sont multiples.

Nouveau record de production

Notre excellent résultat annuel apporte une réponse à cette interrogation : le groupe Windkraft Simonfeld a atteint un nouveau record de production d'électricité au cours de l'exercice 2023. Nos centrales éoliennes et solaires ont produit environ 678 millions de kWh d'électricité verte, soit une augmentation de 9,1 % par rapport à 2022, ce qui représente l'équivalent de la consommation annuelle de 169 000 foyers. Notre groupe a ainsi enregistré un résultat consolidé après impôts de près de 47 millions d'euros.

De nombreux projets

Nos nombreux projets sont un autre élément de réponse : rien qu'en Autriche, nous avons actuellement six parcs éoliens qui font l'objet d'une procédure d'autorisation, et huit autres dont le dossier est sur le point d'être déposé. Plus de 58 autres sont actuellement en cours d'évaluation et de conception. À l'horizon 2030, nous voulons ainsi tripler notre production actuelle. Pour cela, les besoins en capitaux sont énormes, nous aurons besoin de chaque euro récolté.

Extension du siège social

Et la troisième réponse : avec l'agrandissement de notre siège d'Ernstbrunn, nous offrirons cette année plus d'espace et de moyens de collaboration et de développement à notre équipe qui ne cesse de s'étoffer. Une fois de plus, nous avons franchi une étape importante dans notre engagement en faveur de la transition énergétique.

Crise climatique : les solutions sont à portée de main

Toutefois, une autre question est décisive pour notre avenir à tous : nous constatons sans cesse de nouveaux records de réchauffement climatique. Le changement climatique et les conditions météorologiques extrêmes ne cessent de progresser. C'est donc une question centrale : faisons-nous confiance à la science,

qui a prédit le scénario actuel de manière crédible depuis des décennies ? Et qui a en même temps présenté des scénarios de solutions réalisables, tels que l'extension et la transformation cohérentes de notre système énergétique en direction des énergies renouvelables ? Nous ne pouvons répondre à cette question que collectivement et en orientant nos démarches dans ce sens.

Deux événements majeurs se sont produits cette année : lors de la Conférence mondiale sur le climat (COP28) qui s'est tenue à Dubaï, aux Émirats arabes unis, l'un des plus grands pays producteurs de pétrole, 158 pays ont pour la première fois complètement écouté la science et ont exhorté dans une déclaration commune tous les pays de la planète à sortir le plus rapidement possible des énergies fossiles. Et pour la première fois, la Cour européenne des droits de l'homme (CEDH) a condamné un pays (la Suisse) pour l'insuffisance de ses mesures de lutte contre le changement climatique et a ainsi fait de la lutte contre le changement climatique un droit de l'homme opposable. Ces deux mesures constituent des choix décisifs et qui montrent la voie à suivre.

Nous sommes tous acteurs de la transition climatique et énergétique

Il existe de nombreux autres faits positifs qui sont autant de signaux qui nous mettent sur la bonne voie de la transition climatique et énergétique, qui nous assureront à tous une vie agréable sur notre merveilleuse planète. Dans le présent rapport de gestion, nous souhaitons accorder suffisamment d'importance à ces faits et sensibiliser ainsi le lecteur aux connaissances scientifiques et à une vision positive de l'avenir, que nous pouvons tous contribuer à construire. Ce n'est qu'à cette condition que les mesures nécessaires obtiendront un large soutien.

Nous sommes heureux de pouvoir tracer cette voie avec notre équipe, la population et vous en tant qu'actionnaire.

Cordialement,

Markus Winter **Alexander Hochauer**
Directeur technique Directeur financier



Devant le mur en argile du nouveau siège de l'entreprise

BEAUCOUP
DE BONNE
ÉNERGIE





« Nous voulons tripler notre production à l'horizon 2030 »

Entretien avec Markus Winter et Alexander Hochauer

La société Windkraft Simonsfeld est un moteur pour la transition énergétique. Quelles avancées ont été réalisées à cet égard en 2023 ?

Markus Winter : Nous voulons mettre en œuvre des solutions dans le secteur des énergies renouvelables et attirer l'attention sur les opportunités offertes par la transition énergétique. Ceci est dans l'ADN de Windkraft Simonsfeld. En 2023, nous avons continué à en écrire l'histoire : nous avons mis en service un nouveau parc éolien à Dürnkrot et nous avons atteint un niveau record de production d'électricité au cours de l'exercice. À Wilfersdorf, la construction de notre prochain parc éolien a commencé. De plus, nous n'avons jamais eu autant de projets en cours d'autorisation et de développement.

Alexander Hochauer : Dans le même temps, nous avons enregistré de très bons résultats financiers, ce qui constitue une base solide pour poursuivre notre croissance. Nous avons pu continuer à développer notre équipe sur le plan organisationnel et la renforcer. Notre nouveau siège social est sur les rails et ouvrira ses portes avant la fin de l'année 2024. Nous avons hâte de découvrir ce nouvel et superbe environnement de travail. C'est donc beaucoup de bonne énergie pour la transition énergétique.

L'opinion publique est dans l'ensemble très favorable au développement des énergies renouvelables en Autriche. Néanmoins, il semble que l'année 2023 ait été fortement marquée par des résistances et par le débat sur les fake news. Quel est votre avis sur la question ?

Markus Winter : Cette impression est trompeuse. Certains groupes politiques sont déjà en campagne électorale depuis un certain temps. Les solutions qu'ils proposent pour résoudre des problèmes urgents tels que la crise énergétique et climatique sont trop simples et

visent avant tout à empêcher les changements. Cette situation encourage les groupes d'opposants, qui ne sont certes pas très nombreux, mais qui font beaucoup de bruit. Ils nient systématiquement les faits scientifiques et répandent en revanche des fake news. Mais nous savons que sans une transformation durable de notre système énergétique, la qualité de vie sur notre planète se détériorera considérablement dans de nombreux domaines et elle s'est d'ailleurs déjà dégradée. Le dernier rapport du GIEC sur le climat est clair à ce sujet : les décisions prises et les actions menées au cours de cette décennie auront des répercussions immédiates et pour des milliers d'années.

Alexander Hochauer : Oui, le discours vise délibérément à retarder ou à empêcher les mesures de lutte contre le changement climatique. De pseudo solutions sont proposées, qui n'ont aucun impact. Nous considérons qu'il est de notre devoir de prendre position en nous appuyant sur des faits scientifiques : le réchauffement climatique a augmenté de manière dramatique au cours de l'année écoulée, et notamment au cours des derniers mois, les records de température se succédant les uns aux autres. Même la conférence mondiale sur le climat de Dubaï a pour la première fois cité les énergies fossiles comme étant la cause principale du réchauffement climatique dans sa déclaration finale et a appelé à leur abandon. Nous mesurerons cette déclaration à l'aune des actes entrepris.

Dans l'ensemble, l'année 2023 a été marquée par une forte inflation, une hausse des taux d'intérêt et des prix de l'électricité toujours élevés. Quel en a été l'impact sur les activités commerciales de Windkraft Simonsfeld ?

Markus Winter : Les prix de l'électricité ont été très élevés pendant plus de deux ans, ce qui a entraîné une augmentation considérable du coût de la vie et une forte inflation. Nos projets de parcs éoliens ont vu leurs

coûts d'investissement augmenter de manière substantielle en raison de la hausse parfois conséquente du coût des capitaux étrangers, des redevances de réseau, de la construction d'infrastructures et des installations. Les coûts de revient sont désormais nettement plus élevés, ce qui aura des répercussions sur une longue période. Dans le même temps, les gouvernements ont fait porter une grande partie de la responsabilité aux producteurs d'énergie, mais sans faire de distinction entre les producteurs de combustibles fossiles et les producteurs d'énergies renouvelables. Les mesures indifférenciées comme le frein au prix de l'électricité ne sont que du saupoudrage.

Alexander Hochauer : Pour financer ces mesures, on va aussi chercher de l'argent dans le renouvelable via la contribution aux coûts de l'énergie. C'est oublier que ces entreprises sont les premières à contribuer au développement des énergies renouvelables et à garantir une fourniture d'électricité sûre et économique sur le long terme. En faisant cela, les calculs politiques à court terme font peu de cas des perspectives à long terme. Pourtant, il est évident que les prix élevés de l'électricité ont largement contribué à nos résultats financiers. Nous aurons aussi un besoin urgent de ces fonds pour nos projets dans les années à venir.



La bonne année de l'éolien, les prix élevés de l'électricité et les nouvelles centrales électriques ont dopé les résultats de Windkraft Simonsfeld. Comment se présentent concrètement la production globale et le résultat financier de l'exercice ?

Markus Winter : Les chiffres parlent d'eux-mêmes : le groupe Windkraft Simonsfeld a réalisé un nouveau résultat record avec une production totale de 678 millions de kWh, en hausse de 9,1 % par rapport à l'année précédente. Nous avons pu produire l'équivalent de la consommation annuelle de 169 000 foyers et nous avons dépassé notre objectif de production de 2,2 %.

Alexander Hochauer : Les résultats financiers sont également excellents : le groupe Windkraft Simonsfeld a

réalisé un chiffre d'affaires de 112,3 millions d'euros et un résultat consolidé après impôts de 47 millions d'euros. Ce résultat renforce notre dotation en fonds propres et constitue dans tous les cas une très bonne base, par ailleurs indispensable, pour nos prochaines étapes de développement. Chaque euro est investi dans la transition énergétique.

Comment l'entreprise compte-t-elle pallier la baisse actuelle des prix de l'électricité ?

Markus Winter : Le fait d'avoir vendu notre production sur le marché à un stade précoce, alors que les prix commerciaux étaient encore à un niveau élevé, a été un facteur déterminant qui a permis d'atteindre le résultat de 2023. Pour 2024 également, nous avons déjà assuré en grande partie notre production sur le marché. Dernièrement, les prix de l'électricité ont nettement baissé, nous travaillons donc constamment à des stratégies de couverture pour les années à venir. Il est évident que, d'un point de vue économique, les deux dernières années se sont avérées exceptionnelles et qu'elles ne peuvent pas servir de référence pour l'avenir.

Quelle est la stratégie de Windkraft Simonsfeld pour ses futurs projets ? Quels investissements sont nécessaires ?

Markus Winter : Notre stratégie est claire et ambitieuse. Nous voulons produire l'équivalent des besoins en électricité de 500 000 ménages d'ici 2030, ce qui correspond à un triplement de la production actuelle. Actuellement, six projets sont en cours d'approbation, huit autres sont sur le point d'être déposés pour une évaluation environnementale et nous en avons plus de 58 autres actuellement en cours de planification. Un portefeuille impressionnant.

Alexander Hochauer : Cela se traduit également dans nos investissements, Nous allons fortement investir dans la transition énergétique au cours des prochaines années. Nous avons besoin de capitaux à hauteur d'un milliard d'euros pour nos projets d'ici 2030.

Depuis des années, le développement de l'éolien est presque exclusivement réalisé dans l'est de l'Autriche, en Basse-Autriche et dans le Burgenland. Windkraft Simonsfeld a agrandi ses bureaux à Salzbourg. Quels objectifs réalistes peut-on espérer se fixer à l'ouest ?

Markus Winter : Salzbourg est pour nous la porte vers l'ouest. C'est ici que nous planifions nos projets pour Salzbourg, la Basse-Autriche, le Tyrol et la Styrie. Toutes ces régions possèdent des sites intéressants et un potentiel suffisant pour l'éolien. Le climat politique a également changé à l'ouest du pays : les communes et les maires sont aujourd'hui beaucoup plus réceptifs et la majorité de la population est favorable à ce développement. Aujourd'hui, le secteur du tourisme et des exploitants de remontées mécaniques réfléchit lui aussi davantage à la manière de stabiliser les prix de l'électricité sur le long terme. Il faut toutefois bien comprendre que la désignation de zones prioritaires ne suffit pas. Les décideurs politiques doivent clairement dire que l'énergie éolienne est la bienvenue et apporter leur soutien aux communes et aux maires.

En ce qui concerne la décarbonation, les industriels ont réclamé avec insistance le développement des énergies renouvelables au cours de l'année dernière. Quelle est l'approche stratégique de Windkraft Simonsfeld ?

Markus Winter : Les PPA (Power Purchase Agreements) sont une tendance qui va rester. Début 2024, nous avons lancé des PPA avec la société Salinen AG de Haute-Autriche et la société Jungbunzlauer Austria AG de Basse-Autriche, deux entreprises industrielles autrichiennes renommées. Il est incontestable que la décarbonation de l'industrie et de l'économie est un levier essentiel pour atteindre les objectifs climatiques. En même temps, le développement d'un approvisionnement régional indépendant en électricité permet de sauvegarder les sites de production et les emplois en Autriche.



En tant que producteur d'électricité éolienne, nous pouvons proposer des prix de l'électricité stables et fixes à long terme sur la base de PPA. Je suis convaincu qu'à l'avenir, nous commercialiserons une partie de notre production à des entreprises industrielles à travers des PPA. Mais actuellement, la demande s'oriente fortement en fonction du niveau actuel des prix de l'électricité, ce qui est souvent une vision court-termiste.

Quelle stratégie poursuit l'entreprise dans le secteur du photovoltaïque ?

Markus Winter : La transformation du système énergétique ne peut pas se baser uniquement sur une seule technologie, c'est pourquoi il est judicieux de compléter notre réseau de parcs éoliens avec des centrales hybrides ou photovoltaïques. Nous travaillons sur des projets dans ce sens en Basse-Autriche. Nous développons actuellement trois projets photovoltaïques dans la commune d'Ernstbrunn. Le développement du photovoltaïque se heurte toutefois à un accès insuffisant au réseau et à l'absence d'une large acceptation, même dans les zones désignées pour ces projets.

Alexander Hochauer : Le développement de l'énergie solaire est un élément essentiel de la transition énergétique. J'ai hâte que nous mettions en œuvre nos premiers grands projets dans notre commune d'Ernstbrunn. Nous proposerons ici aussi des possibilités de participation.

La stratégie de développement de Windkraft Simonsfeld exige l'existence d'une équipe motivée et compétente. Est-ce possible dans la situation actuelle de pénurie de main-d'œuvre ?

Alexander Hochauer : Absolument, il ne suffit pas de se fixer des stratégies et des objectifs. Nous avons besoin de personnes pour les concrétiser. Nous proposons une offre large et attractive à toutes celles et ceux qui ont à

cœur de contribuer à la transition énergétique. Cette démarche est payante : au cours de l'année écoulée, nous avons pu renforcer notre équipe en intégrant 19 personnes supplémentaires dans l'ensemble du groupe. Je suis particulièrement satisfait de constater que nous avons un turnover exceptionnellement bas.

Pour lutter contre la pénurie de main-d'œuvre qualifiée, nous élargissons notre action en faveur de l'apprentissage. Nous proposons des avantages dans de nombreux domaines. Notre équipe réunit à la fois de grandes compétences professionnelles et de grandes compétences sociales : nous en tenons compte lors du recrutement et nous avons revu notre gestion des performances afin de rendre l'évaluation de nos collaborateurs et collaboratrices plus large et plus transparente. Enfin, nous avons un excellent service People & Culture et une forte image à l'extérieur qui nous renforce.

Dans ce contexte, Windkraft Simonsfeld agrandit également son siège social à Ernstbrunn, qu'y a-t-il de particulier dans cet agrandissement ?

Markus Winter : Il s'agit d'un projet pilote de bâtiment durable conçu selon les normes écologiques les plus strictes, ce qui correspond exactement à notre philosophie. L'avancement des travaux a été suivi par une équipe interne d'utilisateurs et le bâtiment a été conçu par Juri Troy Architects.

Alexander Hochauer : Nous adoptons une approche globale. Il est particulièrement important pour nous d'avoir un environnement de travail polyvalent, flexible et stimulant, afin d'encourager au mieux la créativité de notre équipe. Nous avons déjà pu achever le gros œuvre en décembre, et notre siège sera opérationnel au quatrième trimestre 2024. Je suis convaincu que nous construisons un environnement de travail pour l'avenir, dans lequel nos collaborateurs et collaboratrices trouveront la meilleure motivation possible.

Quels sont les projets actuels du groupe Windkraft Simonsfeld à l'international ? Quels sont les défis ?

Markus Winter : Nous continuons de nous concentrer essentiellement sur l'Autriche pour nos projets. Au niveau international, nous exploitons des parcs éoliens et photovoltaïques en Bulgarie et en Slovaquie et nous avons de nombreux projets éoliens et photovoltaïques qui sont arrivés à différents stades d'avancement sur nos marchés internationaux. En Roumanie, en France, en Slovaquie et en Bulgarie, nous avons mis en

place des équipes de petite taille mais performantes. Dans ces pays, nous nous heurtons également à un accès insuffisant au réseau, à un environnement défavorable ainsi qu'à un manque de volonté politique.

La participation des citoyens est un pilier central chez Windkraft Simonsfeld. Avec la baisse récente du prix des actions, est-ce le bon moment pour investir dans l'entreprise ?

Alexander Hochauer : Nous proposons à toutes les personnes intéressées la possibilité de participer à nos projets en achetant des actions ou en souscrivant des obligations. Notre communauté d'actionnaires est passée à plus de 2 500 à la fin de l'année. Le prix des actions n'a cessé d'augmenter au cours des cinq dernières années et il a connu une baisse au cours de l'exercice 2023. Sur notre plateforme de trading, l'évolution du prix des actions est bien visible et tous les traders ont la possibilité de décider eux-mêmes du meilleur moment pour investir. Quoi qu'il en soit, nous développons actuellement plus de projets que jamais. C'est une perspective intéressante pour participer maintenant à la transition énergétique. Pour faciliter l'accès aux personnes intéressées, nous prévoyons de rendre notre plateforme de marché encore plus attrayante et numérique.

Quel sera le montant de la participation aux bénéfices que Windkraft Simonsfeld proposera à ses actionnaires pour l'exercice ?

Alexander Hochauer : Comme d'habitude, nous proposerons à nos actionnaires un dividende équitable : nous avons pu franchir une nouvelle étape de croissance importante en 2023 et réaliser un très bon résultat financier. C'est pourquoi nous proposons, avec le conseil de surveillance, d'augmenter le dividende à 14 € par action, soit une augmentation de 4 € par rapport à l'année précédente.

Y aura-t-il d'autres offres de participation à l'avenir ?

Alexander Hochauer : Bien sûr, lors des prochaines grandes étapes de développement, nous proposerons à nouveau des obligations ou d'autres possibilités de participation à nos parcs éoliens et photovoltaïques.

La responsabilité environnementale et sociale est fermement ancrée dans l'ADN de Windkraft Simonsfeld. Y a-t-il eu des faits marquants à cet égard au cours de l'année ?

Alexander Hochauer : Oui, nous ne considérons pas nos activités uniquement d'un point de vue économique, mais nous engageons également notre responsabilité sociale depuis de nombreuses années. Un projet m'a particulièrement tenu à cœur : au Malawi, nous avons lancé, en collaboration avec l'UNICEF, notre plus grand projet à ce jour dans le Sud global. Des milliers de personnes ont ainsi accès à l'eau potable et à une meilleure formation. Nous nous préparons également activement au prochain rapport sur le développement durable à l'échelle de l'UE, que nous saluons sur le fond. L'idée fondamentale de la CSRD joue en notre faveur : cette directive prévoit en effet que les ressources financières doivent être davantage orientées vers des investissements durables et porteurs d'avenir.

Quelles sont actuellement les mesures les plus urgentes à prendre au niveau politique et social pour faire face à la crise climatique et à la transformation nécessaire du secteur de l'énergie ?

Markus Winter : En résumé, nous devons à nouveau agir sur la base de faits et non de fausses informations. C'est-à-dire accorder du crédit à la science, utiliser les technologies renouvelables existantes, les potentiels et les espaces disponibles et mener une politique de communication et d'information franche et sincère. Pour ce qui est des mesures concrètes, l'accélération des procédures et l'augmentation du personnel à cet effet restent nécessaires. Par ailleurs, l'extension du réseau est un sujet majeur : le manque de capacités en termes de réseau est l'une des raisons pour lesquelles de nombreuses installations éoliennes et solaires ne sont pas envisageables aujourd'hui. Là encore, la balle est dans le camp des politiques.

Alexander Hochauer : Le message selon lequel notre civilisation suit une trajectoire préoccupante devrait avoir été entendu par tous ceux qui peuvent l'entendre. L'abandon des énergies fossiles est la seule solution au réchauffement climatique. De bonnes nouvelles à ce sujet : une transition juste est d'ores et déjà possible, car les technologies permettant une sortie progressive du pétrole, du charbon et du gaz sont disponibles. J'espère que nous atteindrons au plus vite les points de basculement sociaux et financiers qui accéléreront cette évolution.

Quelles sont les priorités stratégiques et opérationnelles de Windkraft Simonsfeld pour l'exercice en cours ?

Markus Winter : Notre stratégie à l'horizon 2030 se focalise sur le développement systématique des centrales électriques renouvelables. Nous voulons obtenir le plus rapidement possible les autorisations définitives pour les projets dont l'étude d'impact a déjà été réalisée et les concrétiser. Et nous voulons déposer le plus grand nombre possible de dossiers de nos nouveaux projets pour une évaluation environnementale avant la fin de l'année. Mais nous ne pouvons pas tout faire tout seuls : pour pouvoir assurer l'impulsion nécessaire au développement, il faut que la volonté politique soit encore plus forte et que le vent tourne en faveur de la transition énergétique. Je reste persuadé que la transition énergétique peut réussir si nous travaillons de manière collective, résolument optimiste et cohérente.

Alexander Hochauer : Chez nous, le business as usual n'existe pas. Nous réexaminons régulièrement nos objectifs organisationnels et stratégiques. Au cours des prochaines phases de croissance, de nouveaux défis apparaîtront, l'adaptation et le développement sont un processus continu. Nous allons optimiser la structure de notre entreprise grâce à notre nouveau siège social moderne, renforcer notre équipe et poursuivre encore plus activement le développement des énergies renouvelables. Nous allons communiquer encore plus énergiquement autour de l'idée de la transition énergétique et élargir notre communauté. Notre vision de la transition énergétique reste cependant la même : 100 % renouvelable- 100 % durable.

Notre profil d'entreprise

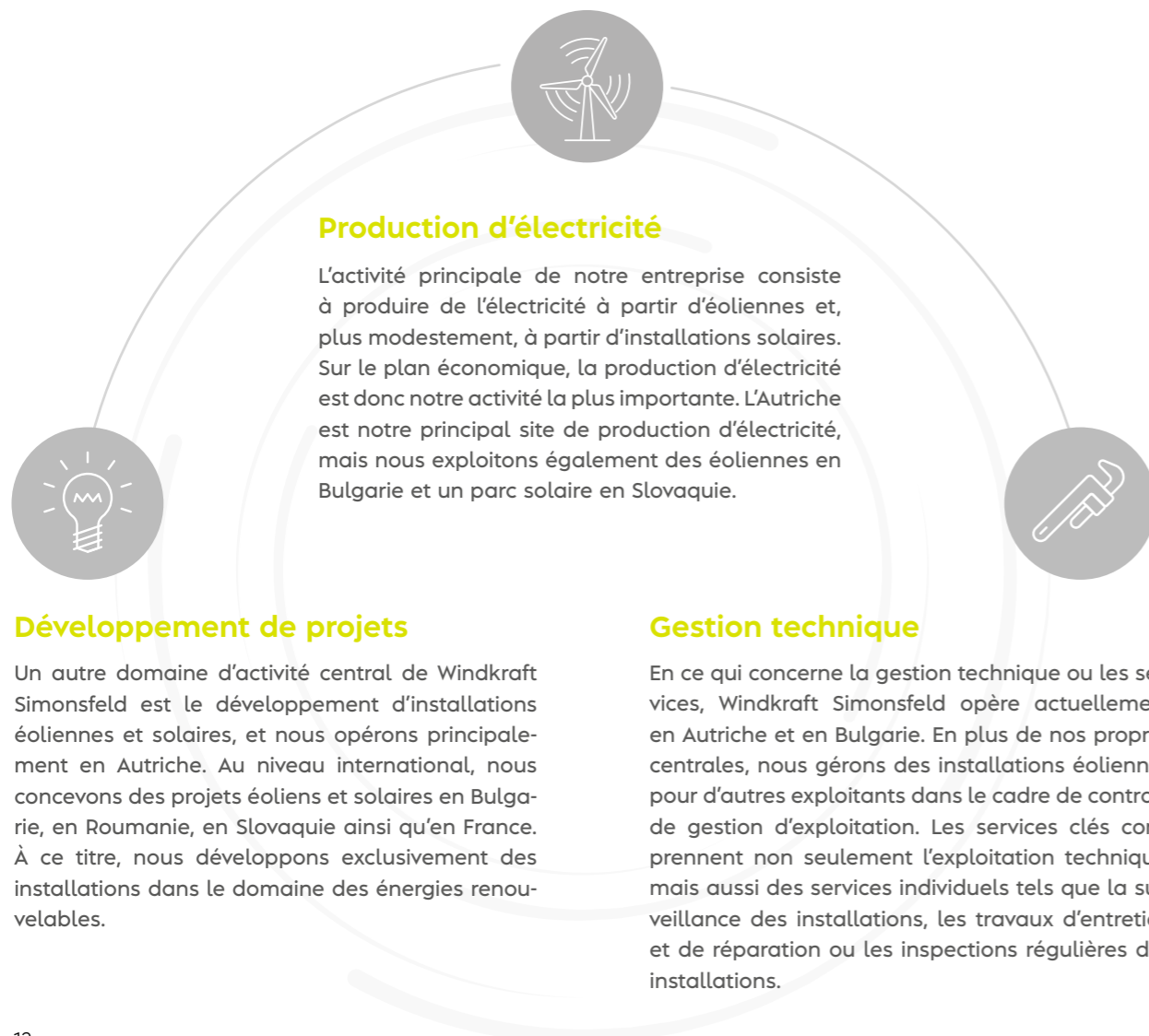
Windkraft Simonsfeld est une grande entreprise au sens de l'article 221 du code d'entreprise autrichien (UGB), basée à Ernstbrunn, circonscription de Korneuburg, en Basse-Autriche. Nous concevons, construisons et exploitons des installations éoliennes et solaires pour promouvoir la transition énergétique et la réalisation des objectifs climatiques.

Le groupe Windkraft Simonsfeld exploite 91 installations éoliennes en Autriche, deux autres en Bulgarie et une centrale solaire en Slovaquie. Les installations éoliennes et solaires du groupe Windkraft Simonsfeld ont

produit 677,9 millions de kilowattheures (kWh) d'électricité verte au cours de l'exercice sous revue. Cela correspond à la consommation annuelle de 169 000 foyers moyens en Autriche.

Le groupe Windkraft Simonsfeld emploie au total 124 personnes, dont 109 en Autriche. Notre but est de permettre aux individus de participer à la transition énergétique, tant au niveau économique que conceptuel. Windkraft Simonsfeld AG, société anonyme non cotée en bourse, compte 2 519 actionnaires à la date de clôture du bilan.

Principaux secteurs d'activité



Notre modèle commercial

Windkraft Simonsfeld AG opère sur l'ensemble du cycle de vie des installations éoliennes et solaires : de la conception de projets à la gestion technique en passant par la production et la vente d'électricité, en passant par la production et la vente d'électricité.



Sécuriser les sites

Nous recherchons des sites adaptés et louons ou achetons les terrains.



Développer ensemble

Notre force : nous impliquons la population et les communes dans le développement de nos projets et obtenons les permis nécessaires.



Impliquer les personnes

Les personnes participent financièrement aux centrales éoliennes et solaires en détenant des actions et des obligations.



Gérer des installations

Nous gérons nos centrales éoliennes et solaires et celles d'autres exploitants avec nos propres techniciens.



Vendre l'électricité

Nos centrales produisent de l'électricité propre pendant 20 à 25 ans. Celle-ci est fournie à un point de consommation public ou vendue sur le marché de l'électricité.

Sites et production d'électricité 2023

Autriche
Basse-Autriche

Poysdorf-Wilfersd. I-III + V
 🏠 **47 372**
 💡 189,5 GWh

Prinzendorf II + III
 🏠 **39 866**
 💡 159,5 GWh

Kreuzstetten I-IV*
 🏠 **36 185**
 💡 144,7 GWh

Dürnkrot I-III
 🏠 **17 840**
 💡 71,4 GWh

Rannersdorf I-II
 🏠 **16 347**
 💡 65,4 GWh

Simonsfeld I + II
 🏠 **7 352**
 💡 29,4 GWh

PV autres
 🏠 **21**
 💡 0,1 GWh

Basse-Autriche

Steiglberg
 🏠 **851**
 💡 3,4 GWh

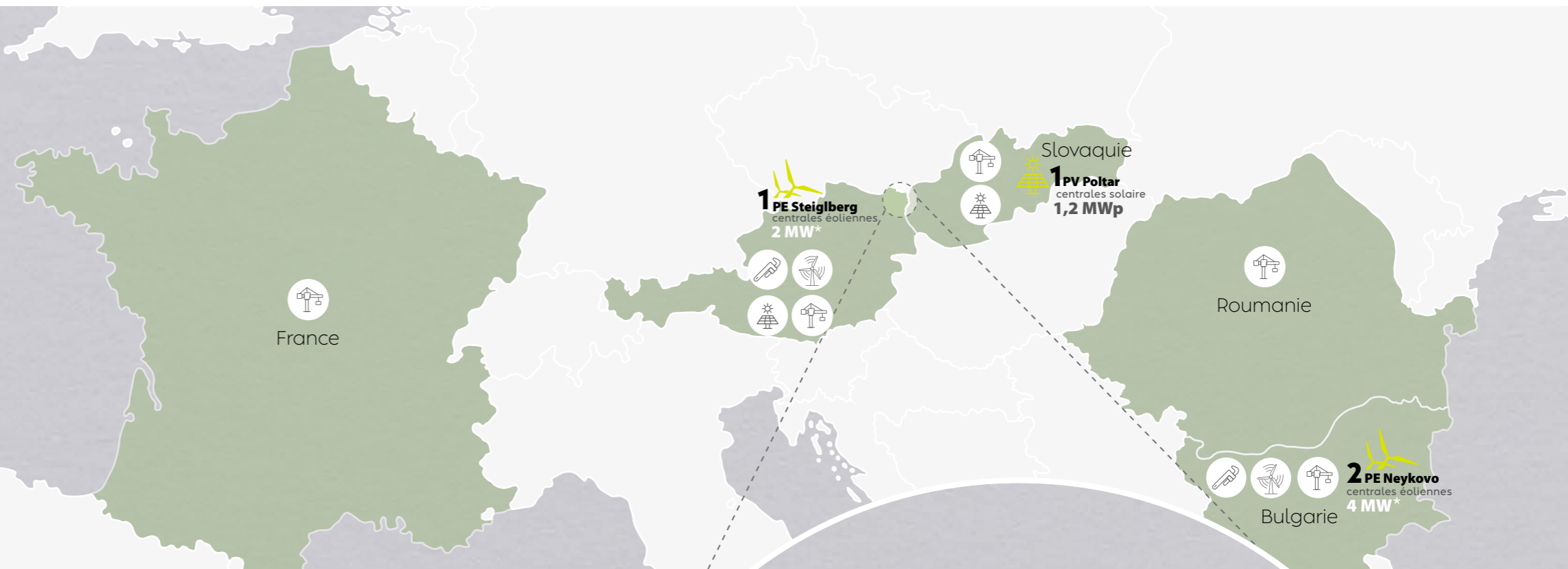
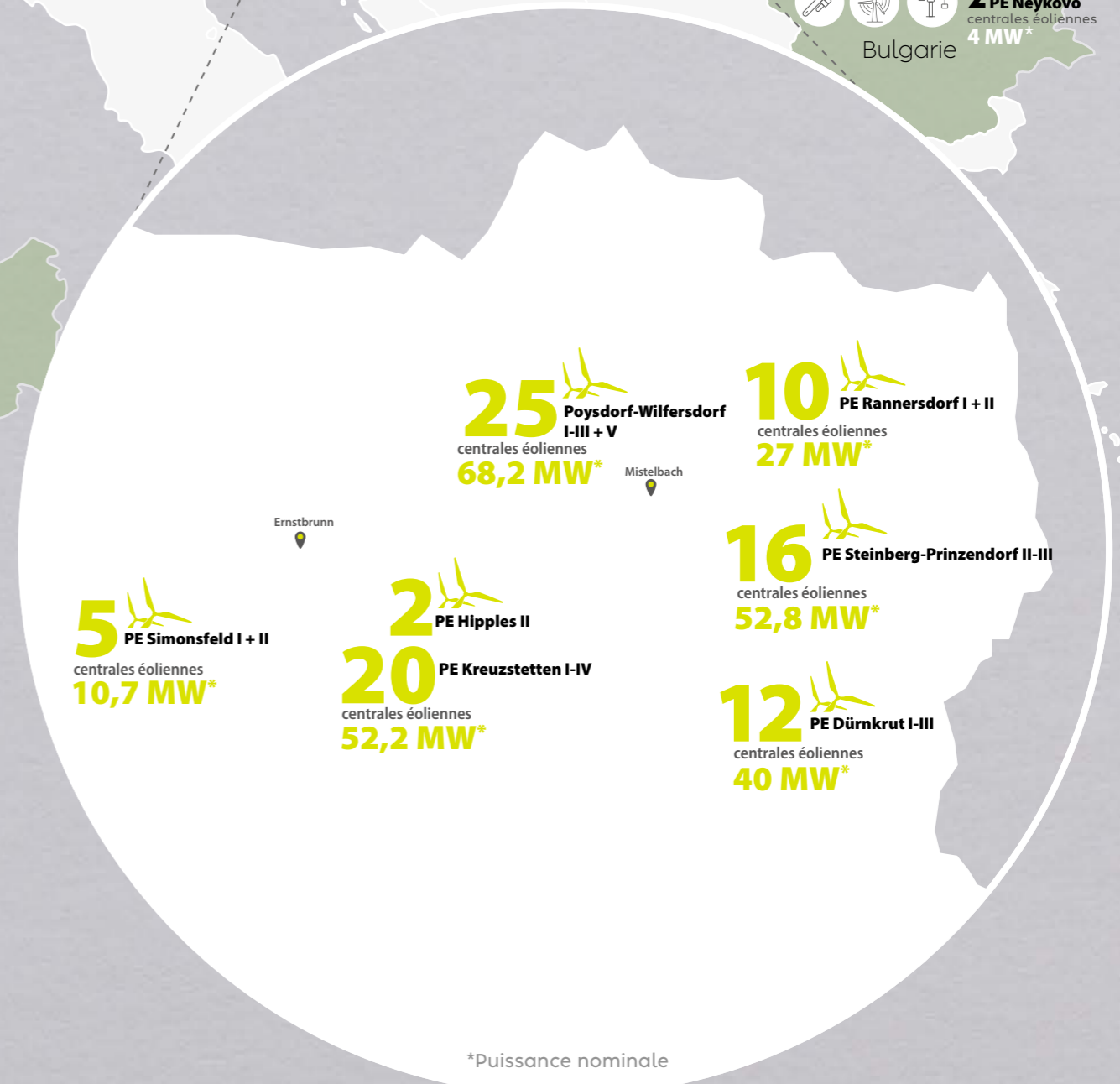
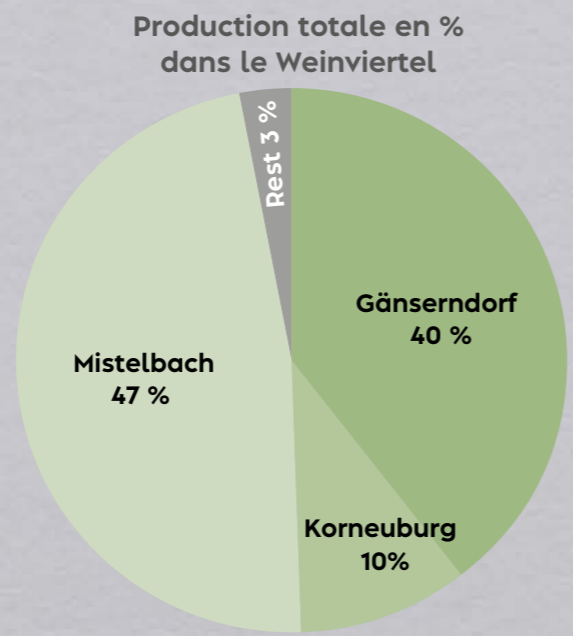
International
Bulgarie

WP Neykovo
 🏠 **3 315**
 💡 13,3 GWh

Slovaquie

PV Poltar
 🏠 **326**
 💡 1,3 GWh

🏠 = **169 000**
 💡 677,9 GWh



🏠 Foyers approvisionnés par année 💡 Production d'électricité 2023 *y compris Hipples II

Stratégie de l'entreprise

Nos valeurs écologiques, économiques et sociales représentent une grande force pour la transition énergétique. Ensemble, avec notre communauté nous apportons une contribution décisive pour la protection du climat et un monde où il fait bon vivre pour les générations futures



Développement de projets à l'international

Le groupe Windkraft Simonsfeld est présent à l'international sur des marchés sélectionnés. Nous exploitons actuellement deux centrales éoliennes en Bulgarie et une centrale photovoltaïque en Slovaquie.

Roumanie

Nos filiales Windkraft Simonsfeld RO s.r.l. et Windpark Banat RO s.r.l., développent des projets de parcs éoliens dans la circonscription de Caras-Severin, dans la région du Banat. Concernant le parc éolien de Sfanta Elena, nous concevons 22 éoliennes d'une puissance totale de 142 MW. Nous évaluons actuellement la réalisation de ce projet avec des partenaires ou des acquéreurs potentiels. Les retards dans les décisions des instances administratives ou la disponibilité limitée du réseau peuvent avoir une influence sur la concrétisation de ces projets.

Bulgarie

Notre filiale Windkraft Simonsfeld BG EOOD développe des centrales éoliennes et solaires en Bulgarie. Notre

projet Neykovo-Vidno de 15 éoliennes (85 MW) est en attente d'autorisation. Ce parc éolien viendra s'ajouter à celui de Neykovo, situé sur un site particulièrement exposé aux vents, non loin de la côte bulgare de la mer Noire. O&M Simonsfeld EOOD, qui assure la gestion des éoliennes, a fusionné avec Windkraft Simonsfeld BG EOOD au cours de l'exercice.

France

Notre filiale, Enesi SARL développe actuellement plusieurs centrales éoliennes et solaires en France pour lesquelles nous avons déjà des terrains réservés appropriés.

Slovaquie

Notre filiale WKS Energia I s.r.o. développe plusieurs centrales éoliennes et solaires avec un partenaire, principalement dans l'ouest du pays.

À Poltar, en Slovaquie centrale, nous exploitons un parc photovoltaïque d'une puissance nominale de 1,2 MWp.

BEAUCOUP DE BONNE ÉNERGIE



BILAN CONSOLIDÉ

AU 31/12/2023

| Actif | 31/12/2022 KEUR | 31/12/2023 KEUR |
|--|--------------------|--------------------|
| A. Actif immobilisé | 205 783,6 | 216 758,3 |
| I. Actifs incorporels | 1 570,3 | 355,0 |
| 1. Droits de propriété industrielle et droits similaires et avantages et logiciels | 243,5 | 262,2 |
| 2. Fonds de commerce des comptes individuels | 1 205,6 | 0,0 |
| 3. Fonds de commerce de la consolidation | 121,3 | 92,9 |
| II. Immobilisations corporelles | 203 761,5 | 216 009,0 |
| 1. Terrains et bâtiments | 9 250,7 | 9 254,2 |
| <i>dont valeur foncière</i> | 5 751,5 | 5 872,6 |
| 2. Installations techniques | 176 713,0 | 181 954,7 |
| 3. Matériels et mobiliers de bureau | 1 491,7 | 2 447,7 |
| 4. Acomptes versés et installations en construction | 16 306,0 | 22 352,3 |
| III. Immobilisations financières | 451,9 | 394,2 |
| 1. Titres (valeurs) de l'actif immobilisé | 451,9 | 386,5 |
| 2. Autres prêts | 0,0 | 7,7 |
| B. Actif circulant | 100 900,1 | 136 854,2 |
| I. Stock | 539,2 | 473,6 |
| 1. Pièces de rechange et consommables | 539,2 | 473,6 |
| II. Créances et autres actifs | 17 223,0 | 20 585,0 |
| 1. Créances clients | 16 263,3 | 14 709,7 |
| <i>dont ceux avec une échéance de plus d'un an</i> | 0,0 | 10,8 |
| 2. Autres créances et actifs | 959,7 | 5 875,3 |
| <i>dont ceux avec une échéance de plus d'un an</i> | 25,6 | 10,4 |
| III. Caisse, avoirs auprès d'établissements de crédit | 83 137,8 | 115 795,6 |
| 1. Caisse | 0,9 | 1,0 |
| 2. III. Avoirs auprès d'établissements de crédit | 83 137,0 | 115 794,6 |
| C. Comptes de régularisation | 1 491,7 | 1 800,9 |
| D. Actifs d'impôts différés | 184,8 | 188,5 |
| Total Actif | 308 360,1 | 355 601,9 |

| Passif | 31/12/2022 KEUR | 31.12.23 KEUR |
|--|--------------------|------------------|
| A. Capitaux propres | 120 810,1 | 164 133,2 |
| I. Capital social appelé | 36 526,0 | 36 526,0 |
| II. Réserves de capital | 5 525,3 | 5 525,3 |
| 1. II. Réserves de capital liées | 5 525,3 | 5 525,3 |
| III. Conversion de devises | -126,5 | -179,2 |
| IV. Résultat cumulé | 78 885,4 | 122 261,1 |
| B. Provisions | 37 266,5 | 37 436,9 |
| 1. Provisions pour impôts | 11 208,5 | 13 876,3 |
| 2. Provisions pour impôts différés | 5 502,3 | 6 976,8 |
| 3. Autres provisions | 20 555,7 | 16 583,9 |
| C. Dettes | 150 129,0 | 153 895,7 |
| <i>dont celles avec une échéance jusqu'à un an</i> | 19 139,3 | 28 622,5 |
| <i>dont celles avec une échéance de plus d'un an</i> | 130 989,7 | 125 273,2 |
| 1. Obligations | 15 000,0 | 15 000,0 |
| <i>dont celles avec une échéance jusqu'à un an</i> | 0,0 | 3 750,0 |
| <i>dont celles avec une échéance de plus d'un an</i> | 15 000,0 | 11 250,0 |
| 2. III. Dettes envers les établissements de crédit | 131 625,5 | 131 789,8 |
| <i>dont celles avec une échéance jusqu'à un an</i> | 15 802,5 | 17 766,9 |
| <i>dont celles avec une échéance de plus d'un an</i> | 115 823,0 | 114 022,8 |
| 3. Créances clients | 2 469,5 | 6 268,6 |
| <i>dont celles avec une échéance jusqu'à un an</i> | 2 469,5 | 6 268,6 |
| <i>dont celles avec une échéance de plus d'un an</i> | 0,0 | 0,0 |
| 4. C. Autres dettes | 1 034,0 | 837,4 |
| <i>dont celles avec une échéance jusqu'à un an</i> | 867,3 | 837,0 |
| <i>dont celles avec une échéance de plus d'un an</i> | 166,7 | 0,4 |
| <i>dont dettes fiscales</i> | 147,8 | 163,3 |
| <i>dont dettes assurance sociale</i> | 150,6 | 196,8 |
| C. Comptes de régularisation | 154,4 | 136,1 |
| Total Passif | 308 360,1 | 355 601,9 |

COMPTE DE RÉSULTAT DU GROUPE

DU 01/01/2023 AU 31/12/2023

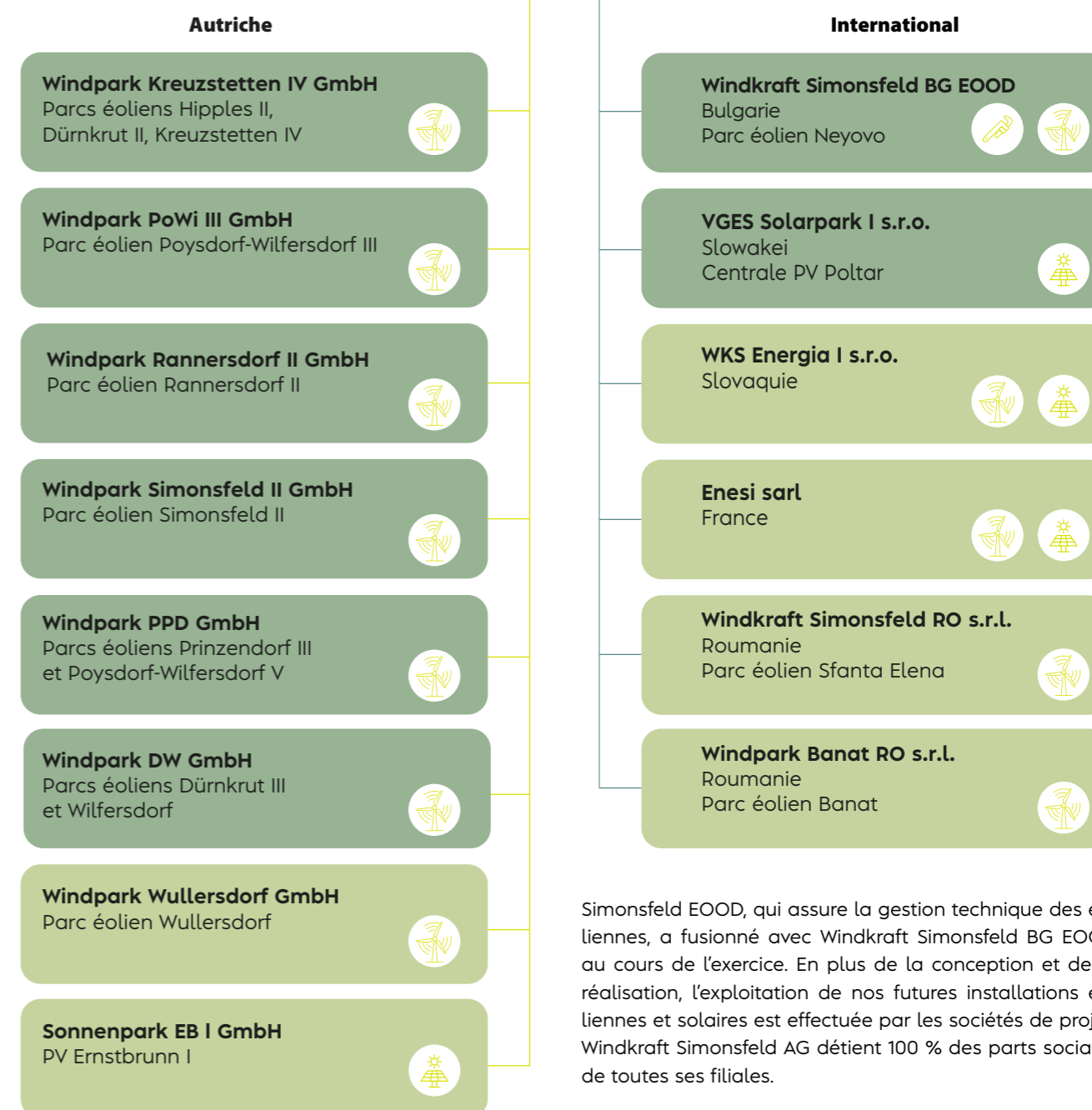
| | 31/12/2022 KEUR | 31/12/2023 KEUR |
|--|--------------------|--------------------|
| 1. Chiffre d'affaires | 118 802,6 | 112 325,7 |
| 2. Autres produits d'exploitation | 1 256,3 | 1 495,8 |
| a) Produits provenant de la cession d'actifs immobilisés, exceptés des immobilisations financières | 39,5 | 60,7 |
| b) Reprise sur provisions | 170,0 | 656,7 |
| c) Autres produits | 1 046,7 | 778,4 |
| 3. Dépenses pour matériel et autres services perçus | 195,7 | 348,2 |
| a) Charges de matériel | 195,7 | 317,1 |
| b) Autres services perçus | 0,00 | 31,1 |
| 4. Charges de personnel | 6 362,6 | 8 295,6 |
| a) Salaires | 628,8 | 800,7 |
| b) Traitements | 4 424,1 | 5 734,9 |
| c) Charges sociales | 1 309,7 | 1 760,0 |
| <i>dont charges de retraite</i> | <i>26,4</i> | <i>9,8</i> |
| <i>dont cotisations aux caisses de prévoyance de l'entreprise</i> | <i>66,7</i> | <i>86,7</i> |
| <i>dont charges de cotisations sociales légales et rétributions dépendant de la rémunération ainsi que prélèvements obligatoires</i> | <i>1 138,4</i> | <i>1 550,9</i> |
| 5. Amortissements | 17 292,1 | 17 450,9 |
| a) Amortissements sur immobilisations incorporelles et corporelles | 17 292,1 | 17 450,9 |
| <i>dont amortissements exceptionnels</i> | <i>0,00</i> | <i>70,4</i> |
| 6. Autres charges d'exploitation | 19 484,5 | 21 598,3 |
| a) Impôts, dans la mesure où ils ne sont pas compris dans les impôts sur les bénéfices | 5 594,0 | 1 037,0 |
| b) Autres | 13 890,5 | 20 561,3 |
| 7. Résultat d'exploitation | 76 723,9 | 66 128,4 |
| 8. Produits des participations | 29,9 | 37,9 |
| 9. Autres intérêts et produits similaires | 5,5 | 54,4 |
| 10. Produits de cession et de dotation d'immobilisations financières et de valeurs mobilières de placement | 85,5 | 68,1 |
| 11. Intérêts et autres charges similaires | 2 881,0 | 3 205,2 |
| 12. Résultat financier | -2 760,1 | -3 044,9 |
| 13. Résultat consolidé avant impôts | 73 963,8 | 63 083,4 |
| 14. Impôts sur les bénéfices | 18 284,7 | 16 055,1 |
| 15. Résultat consolidé après impôts | 55 679,1 | 47 028,3 |

WINDKRAFT SIMONSFELD AG

WP Simonsfeld I
WP Kreuzstetten I-III
WP Rannersdorf I
WP Prinzendorf II



WP Poysdorf-Wilfersdorf I-II
WP Dürnkrot I
WP Steiglberg



Simonsfeld EOOD, qui assure la gestion technique des éoliennes, a fusionné avec Windkraft Simonsfeld BG EOOD au cours de l'exercice. En plus de la conception et de la réalisation, l'exploitation de nos futures installations éoliennes et solaires est effectuée par les sociétés de projet. Windkraft Simonsfeld AG détient 100 % des parts sociales de toutes ses filiales.

Immobilisations financières

Au 31/12/2023, Windkraft Simonsfeld détient des immobilisations financières dans les sociétés oekostrom AG (0,8 %) et WEB Windenergie (0,3 %).

Windkraft Simonsfeld AG

La gestion de l'ensemble du groupe d'entreprises est assurée de manière centralisée par Windkraft Simonsfeld AG.

Filiales

Windkraft Simonsfeld AG dispose actuellement au total de 14 filiales, dont huit en Autriche, deux en Roumanie, deux en Slovaquie, une en France et une en Bulgarie. O&M

- Sociétés avec des installations de production
- Sociétés avec des projets en cours de développement
- Éolien
- Solaire
- Gestion technique

MENTIONS LÉGALES

Éditeur

Windkraft Simonsfeld AG
2115 Ernstbrunn, Energiewende Platz 1
Tél. 02576-3324 Fax. 02576-3635
office@wksimonsfeld.at
www.wksimonsfeld.at

FN 330533d, LG Korneuburg

Rédaction

Roman Gepp, Birgitt Kleinschek
Conseils et rédaction Mensalia
www.mensalia.at

Conception

KOMO Wien, www.komo.at

Crédits photos

Daniel Hinterramskogler : Page : 57
Tanja Hofer : Page : 38
Astrid Knie : Pages : 8, 10, 11, 16, 17, 31, 50-51, 65, 69
Martin Krachler : Pages : 6-7, 22-23, 39, 41, 58-59, 60, 61, 76-77
Klaus Rockenbauer : Couverture, pages : 2-3, 56, 60, 61
Georges Schneider : Pages : 5, 32, 33
UNICEF Österreich/APA-Fotoservice/Rastegar : Pages : 28, 30
Marlies Winkelmeier : Page : 48
Windkraft Simonsfeld : Pages : 32, 33, 34-35, 40, 43, 74
Adobe Stock : Pages : 24, 36, 44, 52, 62, 72
Envato Elements : Page : 68

Clôture de rédaction

7 mai 2024

Le présent rapport annuel a été préparé avec la plus grande attention. Des erreurs de syntaxe et d'impression ne peuvent toutefois pas être exclues. Par ailleurs, le rapport annuel contient des estimations et des déclarations prévisionnelles. Ces informations ont été établies sur la base des informations disponibles à la date du rapport, mais la réalité peut s'en écarter en raison de divers facteurs.



Windkraft Simonsfeld AG
2115 Ernstbrunn, Energiewende Platz 1
Tél. 02576-3324 // office@wksimonsfeld.at
www.wksimonsfeld.at