

UN AVENIR PROMETTEUR



RAPPORT DE GESTION

2024

WINDKRAFT SIMONSFELD AG
VERSION ABRÉGÉE

UN AVENIR PROMETTEUR

**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

2024

WINDKRAFT SIMONSFELD AG
VERSION ABRÉGÉE

Suivez-nous aussi sur



CHIFFRES CLÉS GÉNÉRAUX

	2020	2021	2022	2023	2024
Centrales					
Centrales éoliennes en Autriche	75	88	88	91	94
Centrales éoliennes en Bulgarie	2	2	2	2	2
Centrales solaires en Slovaquie	1	1	1	1	1
Puissance installée					
Autriche (MW)	180,5	236,1	236,1	252,9	271,3
Bulgarie (MW)	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Slovaquie (MwC)	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Production d'électricité (GWh)	499,0	488,0	621,4	677,9	756,5
Foyers alimentés¹⁾	125 000	122 000	155 000	169 000	189 000
Economies en CO₂ (en tonnes)	217 000	212 000	310 000	346 000	386 000
Émissions de GES des scopes 1 et 2 (en t CO₂e)	a.c.	a.c.	a.c.	71,8	57,1
Employé-es²⁾					
Autriche	62	73	93	109	117
International	9	9	12	15	15

1) Base : consommation annuelle d'électricité de 4 000 kWh
2) sans personnel absent

a.c. = aucun calcul

CHIFFRES CLÉS FINANCIERS

	2020	2021	2022	2023	2024
Chiffre d'affaires (KEUR)	37 056	42 383	118 803	112 326	88 604
Résultat d'exploitation (KEUR)	9 660	14 287	76 724	66 128	33 137
Résultat consolidé avant impôts (KEUR)	6 455	11 449	73 964	63 083	32 361
Résultat consolidé après impôts (KEUR)	4 179	8 744	55 679	47 028	23 601
Bénéfice consolidé par action (EUR)	11,4	23,9	152,4	128,8	64,6
Total du bilan (KEUR)	211 403	249 468	308 360	355 602	348 533
Variation de la trésorerie (KEUR)	15 237	-8 871	55 727	32 658	-10 342
Trésorerie au 31/12 Total du bilan (KEUR)	36 283	27 411	83 138	115 796	105 454
Investissements (KEUR)	17 249	57 509	12 675	30 660	33 208
Capitaux propres (KEUR)	61 396	68 087	120 810	164 133	181 907
Ratio de capitaux propres (%)	29,0	27,3	39,2	46,2	52,2
Durée de paiement des dettes (années)	5,7	5,9	1,3	1,2	1,3
Rendement capitaux propres (%)	10,5	16,8	61,2	38,4	17,8
Marge bénéficiaire (%)	17,4	27,0	62,3	56,2	36,5

Tous les chiffres clés de ce rapport de gestion concernent l'ensemble du groupe Windkraft Simonsfeld.

CHIFFRES-CLÉS CONCERNANT LES ACTIONS

	2020	2021	2022	2023	2024
Actions émises	365 260	365 260	365 260	365 260	365 260
Actionnaires	2 162	2 304	2 452	2 519	2 588
Prix moyen par action (en €)	351,2	414,2	763,2	618,8	476,0
Dividende ¹⁾	5,0	6,0	8,0	10,0	14,0
Rendement du dividende (en %) ²⁾	1,7	1,9	1,3	2,3	3,4 ³⁾
Production électrique par action (kWh)	1 366	1 336	1 701	1 856	2 071
Économie de CO ₂ par action (kg)	594	581	849	947	1 057
Foyers alimentés par action	0,34	0,33	0,42	0,46	0,52

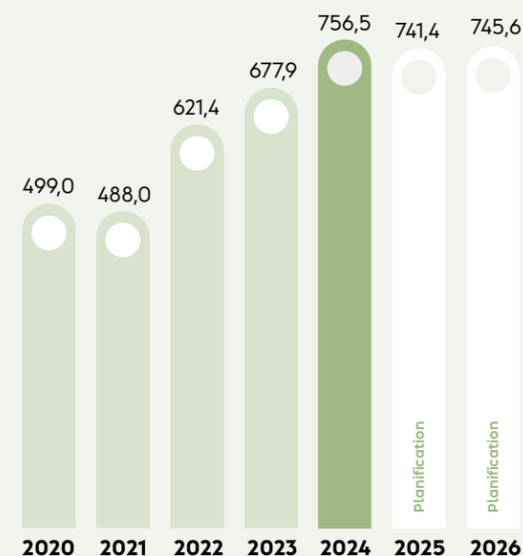
1) en € avant impôts sur les revenus d'investissement (KESt) ; année du versement

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 16 €

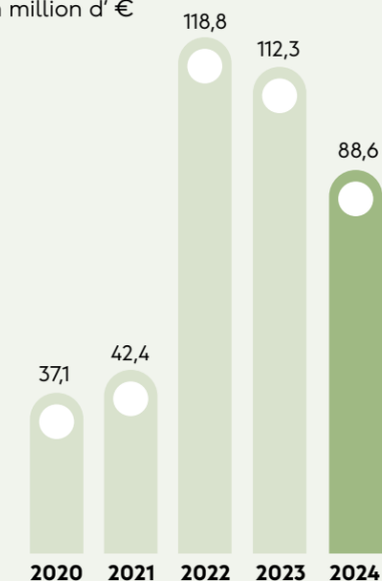
PRODUCTION

en GWh



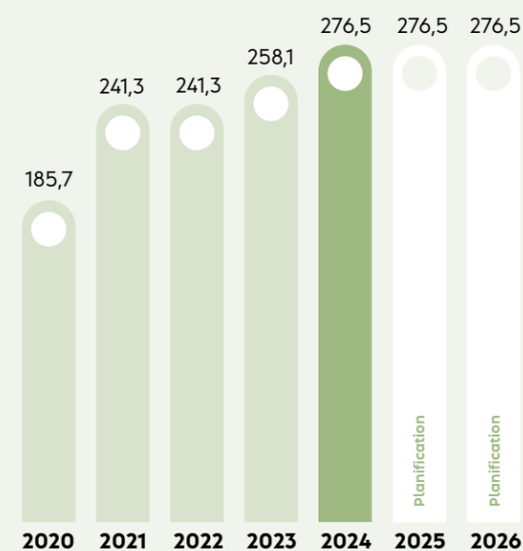
ÉVOLUTION DU CHIFFRE D'AFFAIRES

en million d'€

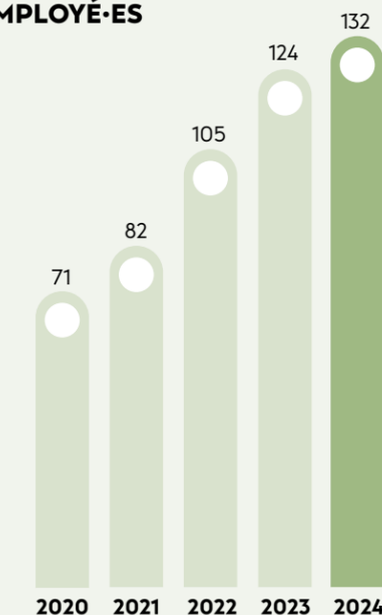


PUissance INSTALLÉE

en MW

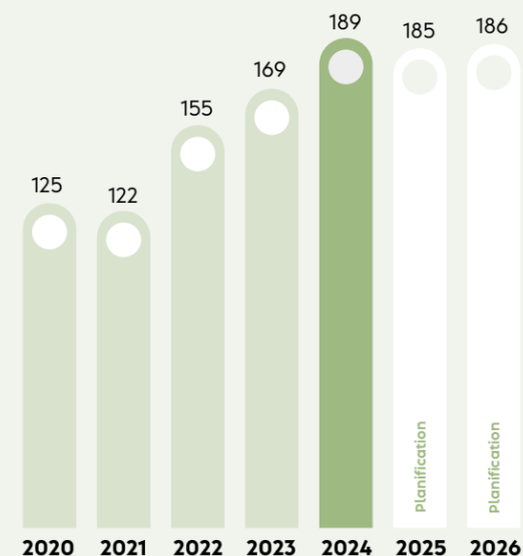


EMPLOYÉ-ES

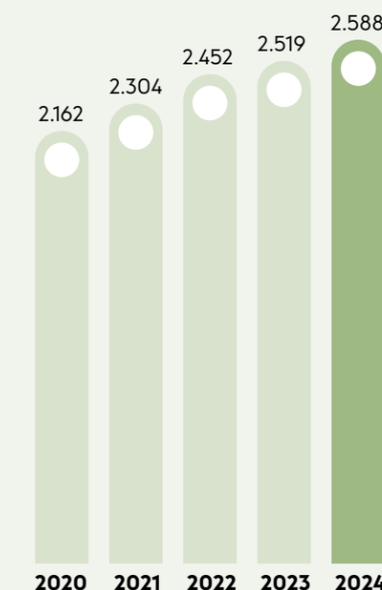


FOYERS ALIMENTÉS¹⁾

en milliers



NOMBRE D'ACTIONNAIRES



1) La production d'électricité correspond à la consommation annuelle moyenne d'électricité du nombre de foyers autrichiens. Base : 4 000 kWh

BEAUCOUP DE **FAITS POSITIFS**



96
centrales éoliennes



1
centrale solaire



189 000
foyers alimentés



33,2 millions €
d'investissements



386 000
tonnes de CO₂ économisées¹⁾



2 588
actionnaires



132
employé·es

1) Source : Technologies énergétiques innovantes en Autriche - Développement du marché en 2023 et calcul des VLI (BMK)

Grâce à la production d'électricité à partir d'énergies renouvelables, nous nous substituons proportionnellement à la part du mix électrique 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.

Cher-ère-s actionnaires, Cher-ère-s intéressé-e-s !

Un avenir prometteur

Cette année, notre rapport de gestion s'intitule « Un avenir prometteur » ; ce nom reflète notre programme. Depuis sa création, il y a quasiment 30 ans, Windkraft Simonsfeld s'est donné pour mission de rendre l'avenir meilleur, plus durable et viable. Depuis le début, nous faisons partie de la solution pour rendre possible la transition énergétique et faire face à la crise climatique. Depuis près de trois décennies, nous contribuons au façonnement des changements nécessaires dans la société.

Chiffres, faits, avenir

2024 a été pour nous, employé-es et organisation, une année de développement notable de nos projets éoliens et photovoltaïques. Les résultats sont très positifs : avec une production de 756,5 millions de kWh au cours de l'exercice, le groupe Windkraft Simonsfeld a produit plus d'électricité verte que jamais dans le cadre de la transition énergétique et a réalisé un résultat consolidé après impôts de 23,6 millions d'euros. Au moment de la rédaction de ce rapport annuel, nous avons raccordé un parc éolien au réseau, d'autres ont été autorisés, en première ou en deuxième instance, et de nombreux autres sont en cours d'autorisation. Cela a été rendu possible grâce à notre équipe engagée et compétente ainsi qu'à une orientation claire vers nos objectifs stratégiques visant à façonner un avenir énergétique durable. Vous trouverez des précisions sur les résultats du rapport annuel dans le présent rapport de gestion. En automne 2024, nous avons achevé la construction de l'extension de notre siège social ; à l'occasion de son inauguration nous avons eu le plaisir d'accueillir 1 000 visiteur-euse-s.

La génération Z : une génération sous-estimée

Avec « Un avenir prometteur », nous mettons également en avant la Gen Z, une génération qui revendique à juste titre un avenir meilleur et souhaite contribuer à son façonnement. Les idées reçues sur les 15-30 ans sont très répandues. Pourtant, des études, le montrent régulièrement : la façon de penser et d'agir de cette génération a tout le potentiel nécessaire pour relever les grands défis de notre époque, mais elle se sent

souvent incomprise et ignorée. Nous voulons changer cela. Dans nos entretiens, la Gen Z de l'équipe de Windkraft Simonsfeld qui représente près d'un quart de nos collaborateur-ices, se montre réfléchie, optimiste, pragmatique et ouverte sur le monde. Ces jeunes sont donc bien placés pour pointer du doigt les grands problèmes de notre époque, mais aussi pour les résoudre grâce à des idées et des approches nouvelles.

Vents favorables pour l'éolien dans le monde

« Un avenir prometteur », c'est aussi ce que montrent les chiffres de la transition énergétique mondiale : pour la première fois, la puissance éolienne terrestre installée dans le monde a dépassé les 1 000 gigawatts, la Chine figurant en tête du classement. Ce record souligne l'importance croissante de l'énergie éolienne dans le mix énergétique international et prouve également que les efforts internationaux de décarbonation portent de plus en plus leurs fruits. Quant à la situation de l'énergie éolienne en Autriche, elle n'est pas aussi réjouissante : il est primordial de combler le retard pour atteindre les objectifs de développement fixés par la loi sur le développement des énergies renouvelables (EAG en Autriche) d'ici 2030.

Nous comptons d'autant plus sur vous, cher-ère-s actionnaires, pour continuer à avancer avec nous dans le développement des énergies renouvelables et dans la lutte contre la crise climatique pour le bien de tous nos concitoyens.

Le présent rapport de gestion annuel vous invite à découvrir ce qui nous motive. Et il vous présente ce que nous souhaitons réaliser avec vous.

C'est pourquoi, nous vous remercions vivement de votre confiance et de votre soutien.

Cordialement,

Markus Winter
Directeur technique

Alexander Hochauer
Directeur financier



A photograph of a modern building with a courtyard. The building features large windows and a light-colored facade. A solar panel array is visible on the left side of the image. The courtyard contains a central garden bed with various plants and a wooden walkway. The text "BEAUCOUP DE BONNE ÉNERGIE" is overlaid on the image in white, bold, uppercase letters, with a circular graphic element behind it.

**BEAUCOUP
DE BONNE
ÉNERGIE**



« Il n'y a ni planète B ni plan B »

Entretien avec Markus Winter et Alexander Hochauer

Le slogan du rapport de gestion 2024 met au premier plan la nouvelle génération, appelée Génération Z ou Gen Z. Dans quel contexte ?

Alexander Hochauer : L'idée était de mettre en avant cette génération, car elle sera encore plus touchée par les impacts du changement climatique que nous le sommes déjà aujourd'hui. Les Gen Z sont des jeunes nés entre 1995 et 2010 et un quart de notre équipe appartient à cette génération. En tant qu'entreprise, nous devons contribuer à créer et à préserver un environnement viable pour les générations futures. C'est notre vision à long terme. L'avenir paraît souvent abstrait. Mais, lorsque nous lui donnons un visage et une voix, notre raison de travailler devient limpide.

Markus Winter : Il est important pour nous d'être un partenaire, un compagnon de route pour les jeunes dans leur lutte contre le changement climatique. Notre expérience et leur engagement constituent une alliance imparable. J'en ai également fait l'expérience lors de la « Journée Gen Z », organisée par les CEO for Future.

Cette journée a pour objectif de stimuler le dialogue entre cette fameuse génération et les décideurs sur les thèmes de la lutte contre le changement climatique, de la transition énergétique, de l'économie circulaire et de la mobilité. Il s'agit de donner la parole à cette génération dont émane une forte envie de changement. Leur intérêt et leur engagement ont été impressionnants, et nous voulons poursuivre sur cette lancée. Cette génération peut changer les choses et modifier les vieilles structures. Nous voulons la soutenir dans cette démarche, car nous savons que la transition énergétique ne peut être que collective. Notre avenir en dépend.

Venons-en à la fameuse transition énergétique. Quels ont été les faits marquants dans l'exercice 2024. De quelle manière Windkraft Simonsfeld y a-t-elle contribué ?

Markus Winter : Nous avons accompli beaucoup de choses. À Wilfersdorf (Basse-Autriche), nous avons raccordé un parc éolien au réseau et augmenté la production de notre groupe. En Basse-Autriche, y compris

au premier trimestre 2025, quatre parcs éoliens ont été autorisés et nous avons déposé des demandes d'autorisations environnementales pour six autres projets. De plus, nous avons de nombreux projets en cours de développement ou nouvellement lancés en Autriche et à l'étranger.

Alexander Hochauer : Par ailleurs, nous avons continué à renforcer notre équipe et à nous développer en conséquence sur le plan organisationnel. En automne, nous avons achevé la construction de l'extension de notre siège social et regroupé à nouveau notre équipe sur un seul site. Malgré la baisse des prix de l'électricité au cours de l'exercice, nous affichons un bon résultat financier pour 2024 et continuerons à l'avenir d'investir dans la transition énergétique.

Y a-t-il eu des moments négatifs au cours de l'exercice ? Quels sont actuellement les grands défis ?

Markus Winter : Nous pensons en termes de solutions et agissons en tenant compte des opportunités que la transition énergétique représente pour nous tous. C'est inscrit dans l'ADN de Windkraft Simonsfeld. Malheureusement, ce n'est pas le même cas pour de nombreux décideurs. La lutte contre le changement climatique passe au second plan en raison de la situation politique mouvementée en Europe et dans le monde. Dans de nombreux domaines, le cadre réglementaire ne s'est pas amélioré. Le développement et la mise en service de projets continuent d'être retardés en raison de la lenteur des procédures d'autorisation et/ou du manque de capacités de réseau. Dans son programme, le nouveau gouvernement autrichien a annoncé la promulgation, au moins pour cette année, de textes de loi essentiels pour la transition énergétique : la loi sur l'économie électrique (ELWG), la loi sur l'accélération du développement des énergies renouvelables (EABG) et la loi de lutte contre le changement climatique (KSG). Nous jugerons donc le nouveau gouvernement sur ses actes et exigerons qu'il tienne ses promesses.

La première décision a toutefois consisté à prolonger et durcir la taxe sur les surprofits des producteurs d'électricité (EKB-S).

Markus Winter : Effectivement, c'est une vision à court terme de la politique énergétique. Ainsi, les recettes des producteurs d'énergie renouvelable sont ponctionnées de manière forfaitaire sans tenir compte du résultat annuel ou de la structure des coûts, tandis que pour les producteurs d'énergies fossiles, seuls les bénéfices le sont. De plus, les périodes de calcul sont trop brèves, ce qui ne permet pas de prendre en compte

si un résultat positif a été réalisé à la fin de l'exercice. Par conséquent, la rentabilité des projets doit désormais être entièrement réévaluée. Parallèlement, nous sommes privés de moyens pour réaliser les investissements nécessaires. La mesure ne touche pas les grands « groupes énergétiques », mais de nombreuses petites et moyennes entreprises (PME) qui pourtant font avancer la transition énergétique depuis des années.

Il y a un paradoxe : la loi ne réduit pas le prix de l'électricité d'un centime, mais elle freine le développement des énergies renouvelables qui permettraient réellement de faire baisser les prix de l'électricité à long terme. La production nationale d'électricité sera défavorisée et les importations d'électricité seront encouragées. Cette situation affaiblit la compétitivité de notre économie et entraîne des suppressions d'emplois. Nous sommes prêts à contribuer à redresser le budget, mais il n'y a pas eu de volonté de discussion de la part du gouvernement à ce sujet. Cependant, même si nous faisons constamment face à de nouveaux défis, nous ne nous laissons pas de poursuivre notre chemin vers la protection du climat et la transition énergétique.

Alexander Hochauer : Revenons sur l'année dernière. Cela a été l'année la plus chaude jamais enregistrée en Autriche et dans le monde. La Basse-Autriche a connu des inondations extrêmes, mais aussi des périodes de sécheresse de plusieurs mois. La fonte des glaciers s'est également accélérée. La nature nous incite vivement à agir. Face à ces phénomènes climatiques extrêmes, il n'y a pas d'excuse à l'absence d'un cadre favorable pour le développement rapide des énergies renouvelables.

Puisqu'on parle d'agir, comment s'est déroulée l'année 2024 en termes de production ?

Markus Winter : Nous pouvons être très satisfaits. Avec une production totale de 756,5 millions de kWh, le groupe Windkraft Simonsfeld a enregistré un nouveau record de production d'électricité, et ce pour la troisième année consécutive. Nous avons produit l'équivalent de la consommation annuelle d'électricité de 189 000 foyers et dépassé de 11,6 % notre résultat de l'année précédente. La production supplémentaire de nos nouveaux parcs éoliens de Wilfersdorf et Dürnkrot a été déterminante dans cette évolution. De plus, l'année a été marquée par une fréquence des vents supérieure à la moyenne, surtout au premier semestre. Nous avons une nouvelle fois atteint un niveau record dans le secteur : 98,2 % de disponibilité technique de nos centrales éoliennes.

L'énergie éolienne s'est désormais établie comme une source d'énergie importante et stable en hiver. Pour quelle raison ?

Markus Winter : Les éoliennes produisent la plus grande partie de l'électricité pendant les mois d'hiver, car les épisodes de basse pression sont plus fréquents. C'est précisément lorsque l'eau et le soleil produisent nettement moins d'électricité que la capacité de production de l'énergie éolienne est la plus élevée. Les besoins élevés en énergie pendant la saison froide doivent être compensés par des importations coûteuses de combustibles fossiles. L'énergie éolienne peut ainsi assurer au pays une plus grande indépendance énergétique. Sur l'ensemble de l'année, un bon mix d'énergies renouvelables et de capacités de stockage et de réseaux appropriés sera indispensable à l'avenir.

Comment l'excellent résultat de production se reflète-t-il dans le chiffre d'affaires et le résultat financier du groupe Windkraft Simonsfeld ?

Alexander Hochauer : Nous avons garanti notre production au cours de l'année à un moment où les prix de l'électricité étaient plus élevés, c'est pourquoi nous avons un très bon résultat financier à notre actif. Concrètement, le groupe Windkraft Simonsfeld a enregistré un chiffre d'affaires de 88,6 millions d'euros et un résultat consolidé après impôts de 23,6 millions d'euros. Rien que pour l'exercice, nous avons investi plus de 33 millions d'euros, en grande partie dans la construction et le développement de nouveaux projets. Chaque euro est de ce fait absolument nécessaire et est directement affecté à la transition énergétique.

L'évolution des prix de l'électricité et la commercialisation de l'électricité sont déterminantes pour le résultat financier. Quelles sont les stratégies de commercialisation et de garantie des prix adoptées par Windkraft Simonsfeld ?

Markus Winter : Notre stratégie consiste à sécuriser notre production jusqu'à deux ans à l'avance, si bien que les fortes fluctuations de prix ont généralement peu d'influence sur nos résultats. De plus, nous diversifions notre commercialisation en dehors des régimes de subventions : une partie de notre production est vendue à long terme avec différents produits sur le marché à terme et une partie à court terme sur le marché spot. Cela nous assure une stabilité. Le marché de l'énergie

reste toutefois foncièrement très incertain, l'évolution des prix est donc volatile et difficile à prévoir.

L'industrie investie dans le développement rapide des énergies renouvelables. Quelle contribution l'énergie éolienne peut-elle apporter à cet égard ?

Markus Winter : Il est indéniable qu'à long terme, les entreprises devront se décarboner. Par ailleurs, en plus d'une conjoncture morose et d'une inflation élevée, les coûts de l'énergie nuisent fortement à la compétitivité et au marché du travail. Dans ce contexte, les énergies renouvelables peuvent garantir des prix abordables à long terme, une stabilité et un approvisionnement sûr et indépendant grâce à l'énergie locale. Il s'agit d'une

question de volonté. Ce qui manque, c'est un développement approprié du réseau, qui a été négligé pendant des décennies.

Nous avons profité des dimensions prévues par la génération de nos grands-parents sans autres investissements, c'est pourquoi les coûts du réseau ont été très faibles ces dernières années, ce dont tout le monde s'est félicité. C'était un manque de vision flagrant et aujourd'hui, nous nous retrouvons au pied du mur.

Nous devons à présent nous atteler tous ensemble à ce développement, car il est incontournable pour garantir notre approvisionnement énergétique à long terme. Et n'oublions pas que les investissements dans les réseaux électriques, les capacités de production renouvelables et le stockage constituent par la même occasion un énorme levier pour relancer une conjoncture aujourd'hui morose et s'avèrent payants à long terme : la transformation de notre système énergétique est la clé du monde énergétique de demain, qui sera meilleur pour nous tous.

À propos de relance économique, le secteur éolien autrichien a prévu des projets représentant un volume d'investissement de plus de trois milliards d'euros et une capacité de production de plus de 2 000 MW sur les trois prochaines années. Quels sont les défis pour leur mise en œuvre ?

Markus Winter : Certes, il y a un potentiel énorme. La puissance éolienne supplémentaire permettrait à elle seule de couvrir les besoins en électricité de 1,3 million foyers. Malheureusement, nous manquons de soutien politique : les procédures d'autorisation sont toujours longues, avec parfois des doubles audits, et le personnel nécessaire fait défaut. C'est difficile à croire,

mais nous avons récemment obtenu des autorisations de première instance pour des parcs éoliens que nous planifions depuis 20 ans et en raison d'objections nébuleuses, ces projets sont aujourd'hui encore retardés. Par ailleurs, les capacités de réseau font défaut, ce qui retarde la mise en service des parcs éoliens autorisés.

Alexander Hochauer : Selon une étude récente, les investissements liés à l'objectif de développement de la loi EAG peuvent générer jusqu'à 1,8 milliard d'euros de valeur ajoutée brute d'ici 2030. En y ajoutant les investissements nécessaires dans l'infrastructure de réseau, on peut s'attendre à une valeur ajoutée brute de 2,7 milliards d'euros. De plus, ce développement peut engendrer environ 32 000 emplois à l'horizon 2030. De plus, selon une étude récente de l'OCDE, les mesures de lutte contre le changement climatique s'avèrent payantes. Les mesures cohérentes pour faire face à la crise climatique augmentent le PIB et la croissance économique à long terme, alors que le changement climatique sans contre-mesures est le prélude à une récession durable. En ces temps de fermetures d'entreprises, de fort déficit budgétaire et de suppressions d'emplois, le développement de l'énergie éolienne peut donc se révéler un puissant moteur économique.

Quels sont les projets actuellement en cours de développement par Windkraft Simonsfeld en Autriche et quels sont les objectifs stratégiques de l'entreprise ? Quels sont les investissements prévus ?

Markus Winter : Nous restons fidèles à notre stratégie : d'ici 2030, nous voulons produire l'équivalent des besoins en électricité de 500 000 foyers à partir d'énergies renouvelables, soit environ 2,5 fois plus que ce que nous avons produit en 2024. Nous disposons pour cela d'un vaste portefeuille de projets, qui sont à différents stades d'autorisation ou de développement.

Alexander Hochauer : Les projets en cours de développement représentent à eux seuls un volume d'investissement considérable d'environ un milliard d'euros. Les deux prochaines années seront des années de développement, afin de préparer les prochaines grandes étapes.

Quels sont les projets que le groupe Windkraft Simonsfeld poursuit actuellement à l'international ? Quels en sont les défis ?

Markus Winter : Nous poursuivons également de nombreux projets à l'international sur nos marchés clés en France, en Slovaquie, en Roumanie et en Bulgarie et nous saisissons les opportunités offertes par un marché plus vaste. Les défis y sont similaires à ceux de l'Autriche,

à savoir les questions de réseau ou les obstacles à l'obtention des autorisations, mais aussi les incertitudes politiques spécifiques à chaque pays. Ce n'est pas plus facile sur ces marchés, mais il y existe plus d'espace disponible pour le développement de projets.

La construction de l'extension de notre siège social à Ernstbrunn a été achevée en automne. Comment vit-on et travaille-t-on dans le nouveau bâtiment ?

Alexander Hochauer : Nous avons clairement réalisé ici un ouvrage exemplaire en matière de construction durable. Je m'en rends compte tous les jours en arrivant dans nos bureaux. Au départ, nous avions uniquement la vision d'un immeuble de bureaux durable à 360 degrés. En collaboration avec notre architecte Juri Troy, nous avons réussi à concrétiser cette vision, avec un bâtiment qui répond aux normes écologiques et architecturales les plus élevées, et qui incarne clairement la philosophie de Windkraft Simonsfeld. Peu de bâtiments en Autriche ont obtenu le nombre maximal de points de la part du label « klimaktiv » (ce label permet aux entreprises autrichiennes de démontrer leur engagement en faveur de la protection du climat) pour leur mise en œuvre et leur planification. Les retours de notre équipe sont également excellents. La collaboration est optimisée grâce au concept de trajets courts et de zones de rencontre attrayantes, un espace de travail novateur favorise le développement et les nouvelles idées. La cuisine végétane et végétarienne du restaurant est un véritable atout ; nous proposons à notre équipe des menus à prix avantageux et d'excellente qualité. La zone de restauration, c'est-à-dire notre « station de recharge », peut en outre être transformée de manière modulaire en une salle de réunion. Nous voulons attirer les gens et nous constatons que ce bâtiment nous permet de susciter beaucoup d'intérêt.

Parlons des actions : le dividende proposé cette année sera-t-il aussi attractif que celui de l'année dernière ? Comment le prix de l'action a-t-il évolué au cours de l'exercice ?

Alexander Hochauer : Il est évident que nous faisons à nouveau participer nos actionnaires au résultat financier de l'exercice. En accord avec le conseil de surveillance, nous proposerons à l'assemblée générale d'augmenter le dividende de 2 € pour le porter à 16 € par action. Nous offrons ainsi une rémunération attractive de l'investissement tout en garantissant la disponibilité de moyens financiers suffisants pour investir dans nos projets d'avenir dans les énergies renouvelables. Après une performance en baisse en 2023, notre action a pu se stabiliser au cours de l'exercice. La demande toujours aussi soutenue pour notre action a été une source

de satisfaction. Notre programme de participation des employé·es a également rencontré un franc succès. 84 collaborateur·rices y ont souscrit. Cette démarche renforce l'attachement et l'identification de notre équipe à « son » entreprise.

Sigrid Stagl, scientifique de l'année 2025, estime que les investissements dans la lutte contre le changement climatique et la transition énergétique ne se justifient pas seulement d'un point de vue écologique, mais aussi économique. Ne pas agir coûte bien plus cher. Pourquoi cela n'atteint-il pas le monde politique et les gens ?

Alexander Hochauer : Tout simplement parce que nous devons pour cela changer radicalement notre façon de penser. Le changement est toujours un processus difficile, et ce changement de mentalité n'est pas encore arrivé dans la société. Trop longtemps, l'économie et la lutte contre le changement climatique ont été abordées comme des questions distinctes. Nous ne devons plus considérer les décisions économiques de manière isolée mais y inclure les effets sur l'environnement et le climat. Nous avons besoin d'indicateurs supplémentaires qui associent l'économie et les sciences naturelles. Sigrid Stagl a été l'une des premières à remettre en question ce postulat de l'économie, en estimant que l'économie classique n'est pas une loi de la nature, mais qu'elle a été faite par des hommes. On peut et on doit changer les règles lorsque notre avenir est en jeu. La lutte contre le changement climatique et la protection de notre environnement doivent faire partie intégrante de toute décision économique et ce, dans toutes les entreprises.

Dans ce contexte, comment voyez-vous l'assouplissement prévu du rapport CSRD ?

Alexander Hochauer : L'idée fondamentale de la CSRD poursuivait l'objectif que nous venons de décrire : inscrire la durabilité comme principe de base de toute entreprise. Et ce, non pas comme une fin en soi, mais afin de rendre l'économie prête pour l'avenir et résiliente face aux grands défis mondiaux comme la crise climatique. Système directeur de cette transformation, la CSRD peut orienter les flux de capitaux vers des investissements porteurs d'avenir. L'initiative « Omnibus » de l'UE prévoit désormais que l'obligation de reporting n'entrera en vigueur que deux ans plus tard et que le nombre d'entreprises concernées sera nettement réduit. Windkraft Simonsfeld ne serait donc pas soumise à l'obligation d'établir ces rapports. On invoque ici des raisons administratives sous le paradigme de la compétitivité, mais l'idée de la CSRD n'a jamais été de produire des déserts de données. Plutôt que d'un assouplissement des exigences, nous devrions discuter de la possi-

bilité de rendre le processus plus compréhensible, plus simple et plus intelligible. Nous devrions saisir cette opportunité. En tout état de cause, nous continuerons à rendre compte en toute transparence de l'impact de notre entreprise sur notre environnement économique.

Markus Winter : Il s'agit pour l'instant d'une occasion manquée pour davantage de transparence et une identification ainsi qu'une reconnaissance claires des investissements verts. C'est un nouveau signe que les responsables politiques n'ont souvent pas de vision à long terme, mais plutôt à court terme. Mais encore une fois, nous allons conserver cette transparence, poursuivre la durabilité dans tous les secteurs de l'entreprise et en rendre compte.

Valerie Huber est une influenceuse de l'éolien chez Windkraft Simonsfeld. Elle estime que les jeunes risquent de passer à côté d'une vie meilleure s'ils ne s'engagent pas davantage, notamment pour la protection de l'environnement et l'action climatique. Qu'a entrepris Windkraft Simonsfeld l'année dernière pour communiquer à ce sujet et quels sont les principaux défis en la matière ?

Markus Winter : L'information et la transmission des connaissances sur tous les sujets liés aux énergies renouvelables sont pour nous essentielles, notamment pour aider la jeune génération à s'engager. Nous y parvenons grâce à une communication intégrée à plusieurs niveaux et à un large éventail d'activités : nous touchons un large public grâce à des événements tels que nos débats sur l'avenir, des soirées cinéma ou des journées d'information dans nos communes participantes au projet.

Le plus grand défi à cet égard est la communication biaisée dans tous les domaines des énergies renouvelables et toutes les fake news depuis longtemps démenties. Pourtant, ce serait simple. Le photovoltaïque et l'éolien sont des technologies hautement efficaces et qui ont fait leurs preuves dans la lutte contre le changement climatique et pour la décarbonation. Nous pouvons rapidement les implanter de manière spécifique à chaque site. Pourtant, on entend sans cesse dire que nous attendons la prochaine technologie qui, si elle voit le jour, pourrait arriver dans plusieurs décennies. Ce dont nous avons urgemment besoin aujourd'hui est tout à fait réalisable avec la technologie existante. En vérité, il n'existe rien de mieux que les énergies renouvelables. Nous essayons de faire passer ce message le plus largement possible et le démontrer par des faits afin de lutter contre la désinformation.

Alexander Hochauer : Nous sommes évidemment actifs sur ce thème sur les réseaux sociaux. Notre objectif

est de transmettre des faits à l'aide d'experts ou de personnes dont la crédibilité et le capital sympathie sont élevés, notamment auprès de la Gen Z. C'est ainsi qu'est née notre collaboration avec Valerie Huber. C'est une représentante de la génération Z, elle est actrice, auteure et influenceuse de l'éolien, ce qui lui permet d'atteindre des personnes que nous n'arriverions pas à approcher autrement et elle peut s'adresser à un public beaucoup plus large. Il s'agit de créer une nouvelle image d'avenir positive, afin de démontrer que tout pourrait aller mieux si nous choisissons un mode de vie durable et respectueux de l'environnement.

Les besoins en énergie et en électricité devraient considérablement augmenter dans les prochaines années, surtout dans l'industrie. Les objectifs climatiques de l'Autriche et ses plans de déploiement des énergies renouvelables sont-ils conçus dans cette perspective ?

Markus Winter : Les prévisions actuelles indiquent que le besoin en électricité en Autriche va quasiment doubler d'ici 2040. Cette augmentation est principalement due à la décarbonation et à l'électrification du chauffage ou de la climatisation des habitations, de l'industrie et des transports. L'industrie fait dans ce domaine de sérieux efforts de décarbonation. À titre d'exemple, voestalpine convertira ses deux premiers hauts fourneaux en fours à arc électrique d'ici 2027. À cela s'ajoute l'effet rebond, qui augmente encore la demande en électricité, car l'électrification facilite et améliore de nombreux aspects de notre vie quotidienne. La mobilité électrique ou des applications comme l'IA, qui n'ont pas encore été prises en compte, vont également faire grimper considérablement les besoins en électricité dans les années à venir. Les objectifs affirmés ne sont donc pas suffisants et doivent être réévalués. À long terme, nous devons réussir à couvrir l'intégralité de ces besoins supplémentaires à l'aide d'énergies renouvelables sans nuire au climat et à l'environnement.

Quelles sont les priorités stratégiques et opérationnelles définies par Windkraft Simonsfeld pour l'année 2025 ?

Markus Winter : Nous avons un plan ambitieux et des objectifs clairs. En effet, la crise climatique continuera à s'aggraver tandis que les objectifs climatiques de l'UE continueront à s'accroître. D'ici 2030, nous voulons produire l'équivalent des besoins en électricité de 500 000 foyers. Nous poursuivons cet objectif straté-

gique avec rigueur et optimisme, indépendamment du cadre réglementaire actuel. Avec notre équipe, nous allons faire avancer le plus rapidement possible les autorisations pour nos projets éoliens et photovoltaïques en Autriche et à l'international et soumettre de nouveaux projets à autorisation. Nous utiliserons toutes les possibilités et opportunités qui s'offrent à nous pour favoriser les solutions en faveur de la transition énergétique.

Alexander Hochauer : Comme l'a dit Markus, notre action contre la crise climatique est et restera l'objectif central de nos activités et la pierre angulaire de notre orientation stratégique. C'est pourquoi, nous continuerons à investir le moindre euro disponible dans la transition énergétique. Les deux années à venir seront des années de développement, au cours desquelles nous préparerons les prochaines grandes étapes. Dans le cadre du développement de notre stratégie, nous adapterons en permanence notre priorité afin d'être encore plus efficaces dans sa concrétisation. Et nous communiquerons encore plus fortement et largement sur la transition énergétique, avec comme objectif de créer ensemble une image d'avenir positive.

L'objectif de Windkraft Simonsfeld qu'on retrouve également dans la génération Z est de travailler pour un monde meilleur et de faire partie de la solution. Qu'est-ce qui vous conforte dans cette mission ?

Markus Winter : Au final, pour quoi travaillons-nous ? Pour un environnement sain et vivable, pour une énergie abordable et sûre, et pour une vie durable et de qualité. Ce sont des valeurs qui sont aussi pertinentes et importantes pour la Gen Z ; il n'y a ni planète B, ni plan B. Le réchauffement climatique et les phénomènes climatiques extrêmes vont dramatiquement augmenter ces prochaines années. Je veux pouvoir regarder les jeunes droit dans les yeux plus tard et leur dire que nous avons fait tout ce nous pouvions.

Alexander Hochauer : Le moindre dixième de degré de réchauffement a un impact significatif sur notre vie sur cette planète. La Terre lance des signaux d'alarme clairs. Le signal que nous voulons envoyer en tant qu'entreprise est une alternative optimiste. Nous voulons dessiner des perspectives d'avenir positives et impliquer la génération Z avec ses visions et ses idées. En fin de compte, personne ne peut y arriver seul, c'est tous ensemble que nous pourrions changer les choses, avec et pour les générations futures.



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 94 installations éoliennes en Autriche, deux autres en Bulgarie et une centrale solaire en Slovaquie. Les installations éo-

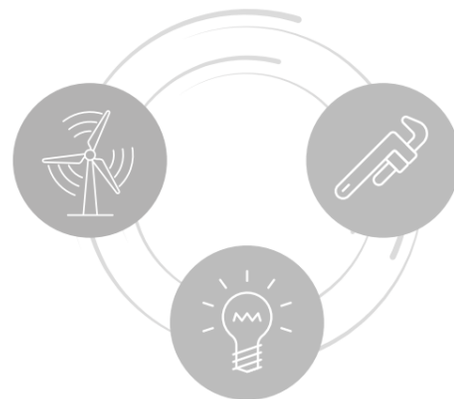
liennes et solaires du groupe Windkraft Simonsfeld ont produit 756,5 millions de kilowattheures (kWh) d'électricité verte au cours de l'exercice considéré. Cela correspond à la consommation annuelle de 189 000 foyers moyens en Autriche.

À la date de clôture du bilan, le groupe Windkraft Simonsfeld emploie au total 132 personnes, dont 117 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 2 588 actionnaires à la date de clôture du bilan.

Principaux secteurs d'activité

Production d'électricité

L'activité principale de notre entreprise consiste à produire de l'électricité à partir d'éoliennes et, dans une moindre mesure, à partir d'installations solaires. Sur le plan économique, la production d'électricité est donc notre activité la plus importante. Notre production d'électricité est concentrée principalement en Autriche, mais nous exploitons également des éoliennes en Bulgarie et un parc solaire en Slovaquie.



Développement de projets

Un autre domaine d'activité central de Windkraft Simonsfeld est le développement d'installations éoliennes et solaires, et là aussi, nous intervenons principalement en Autriche. Au niveau international, nous concevons des projets éoliens et solaires en Bulgarie, en Roumanie, en Slovaquie ainsi qu'en France. À ce titre, nous développons exclusivement des installations dans le domaine des énergies renouvelables.

Gestion technique

En ce qui concerne la gestion technique ou les services, Windkraft Simonsfeld opère actuellement en Autriche et en Bulgarie. En plus de nos propres centrales, nous gérons des installations éoliennes pour d'autres exploitants dans le cadre de contrats de gestion d'exploitation. Les services clés comprennent non seulement la gestion technique, mais aussi des services individuels tels que la surveillance des installations, les travaux d'entretien et de réparation ou les inspections régulières des installations.

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.



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 livraison public ou vendue sur le marché de l'électricité.

Sites et Production d'électricité 2024

Autriche
Basse-Autriche

Poysdorf-Wilfersd. I-III + V
🏠 **49 764**
💡 199,1 GWh

Prinzendorf II + III
🏠 **44 456**
💡 177,8 GWh

Kreuzstetten I-IV*
🏠 **37 917**
💡 151,7 GWh

Dürnkrot I-III
🏠 **26 660**
💡 106,6 GWh

Rannersdorf I + II
🏠 **16 178**
💡 64,7 GWh

Simonsfeld I + II
🏠 **7 564**
💡 30,3 GWh

Wilfersdorf
🏠 **2 585**
💡 10,3 GWh

PV autres
🏠 **22**
💡 0,1 GWh

Basse-Autriche

Steiglberg
🏠 **776**
💡 3,1 GWh

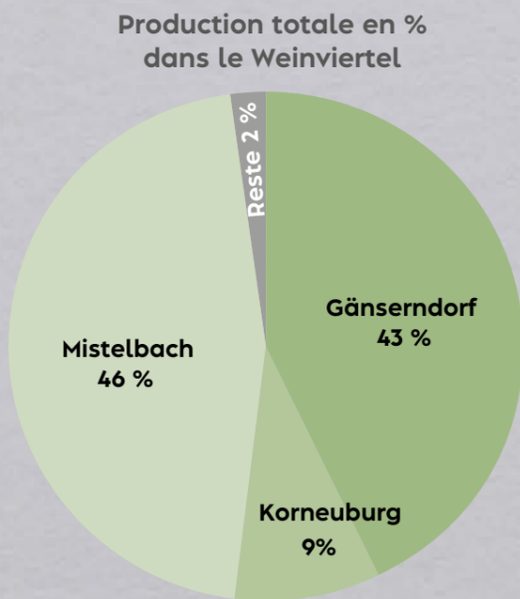
International
Bulgarie

PE Neykovo
🏠 **2 874**
💡 11,5 GWh

Slovaquie

PV Poltar
🏠 **325**
💡 1,3 GWh

🏠 = 189 000
💡 756,5 GWh



Notre stratégie

Nos valeurs écologiques, économiques et sociales sont une grande force pour la transition énergétique. Avec notre communauté, nous contribuons de manière décisive à l'action climatique et à la construction d'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 quatre marchés. Nous exploitons actuellement deux centrales éoliennes en Bulgarie et une centrale photovoltaïque en Slovaquie. Par ailleurs, nous poursuivons d'autres projets de parcs éoliens et photovoltaïques dans ces deux pays ainsi qu'en France et en Roumanie, qui sont actuellement à différents stades d'avancement.

Roumanie

Nos filiales Windkraft Simonsfeld RO s.r.l. et Windpark Banat RO s.r.l., développent actuellement deux projets de parcs éoliens dans la région du Banat.

Concernant le parc éolien de Sfanta Elena, nous planifions 22 éoliennes d'une puissance totale de 142 MW. Déjà en 2023, la procédure d'autorisation environnementale a été finalisée de manière concluante et l'autorisation de raccordement au réseau a été accordée. En décembre 2024, nous avons obtenu l'autorisation pour dix installations éoliennes. L'autorisation, longue à obtenir, de la part de l'armée était nécessaire, car nos installations sont prévues dans la zone d'influence d'une station radar. Nous travaillons actuellement à faire approuver les douze installations restantes par les autorités militaires. Cependant, les installations prévues par le fabricant Siemens ne sont plus disponibles, le projet doit donc être soumis à une nouvelle autorisation. Nous vérifions actuellement quelles installations correspondent le mieux à l'agencement du projet ainsi qu'aux exigences du permis de construire.

En parallèle, nous développons un autre projet de parc éolien à Banat avec une puissance totale de 613 MW.

Bulgarie

Notre filiale Windkraft Simonsfeld BG EOOD développe des centrales éoliennes et solaires en Bulgarie. Sur un site particulièrement bien venté de la côte bulgare de la mer Noire, nous développons 15 éoliennes d'une puissance totale de 85 MW dans le parc éolien de Neykovo-Vidno. Ce projet est actuellement au stade de la procédure d'autorisation. Avec la conclusion positive de la procédure d'évaluation de l'impact environnemental, une étape clé a été franchie au cours de l'exercice. Par ailleurs, le repowering de nos deux éoliennes de Neykovo est également en cours de procédure d'autorisation. Nous développons en outre un projet photovoltaïque de 2 MWC sur un terrain qui nous appartient.

France

Notre filiale Enesi SARL développe actuellement deux parcs éoliens d'une puissance totale de près de 44 MW ainsi que sept parcs agrivoltaïques d'environ 158 MWC en association avec un élevage bovin. Pour le développement de nos parcs photovoltaïques, nous créerons en 2025 notre propre société de projets et engagerons les premières procédures d'approbation.

Slovaquie

Notre filiale WKS Energia I s.r.o. développe trois parcs éoliens d'une capacité totale de 43 MW, en collaboration avec un partenaire de projet. À Poltar, en Slovaquie centrale, nous exploitons un parc photovoltaïque d'une puissance nominale de 1,2 MWC.

BEAUCOUP DE BONNE ÉNERGIE



BILAN CONSOLIDÉ

AU 31/12/2024

Actif	31/12/2023 KEUR	31/12/2024 KEUR
A. Actif immobilisé	216 758,3	228 886,1
I. Actifs incorporels	355,0	281,9
1. Droits de propriété industrielle et droits similaires et avantages et logiciels	262,2	217,3
2. Fonds de commerce des comptes individuels	0,0	0,0
3. Fonds de commerce de la consolidation	92,9	64,5
II. Immobilisations corporelles	216 009,0	227 388,6
1. Terrains et bâtiments	9 254,2	20 201,6
<i>dont valeur foncière</i>	5 872,6	6 224,0
2. Installations techniques	181 954,7	192 684,3
3. Matériels et mobiliers de bureau	2 447,7	3 188,3
4. Acomptes versés et installations en construction	22 352,3	11 314,4
III. Immobilisations financières	394,2	1 215,6
1. Titres (valeurs) de l'actif immobilisé	386,5	386,5
2. Autres prêts	7,7	829,1
B. Actif circulant	136 854,2	117 820,4
I. Stock	473,6	515,8
1. Pièces de rechange et consommables	473,6	515,8
II. Créances et autres actifs	20 585,0	11 850,3
1. Créances clients	14 709,7	9 527,1
<i>dont celles avec une échéance de plus d'un an</i>	10,8	0,0
2. Autres créances et actifs	5 875,3	2 323,3
<i>dont celles avec une échéance de plus d'un an</i>	10,4	10,4
III. Caisse, avoirs auprès d'établissements de crédit	115 795,6	105 454,3
1. Caisse	1,0	0,7
2. III. Avoirs auprès d'établissements de crédit	115 794,6	105 453,6
C. Comptes de régularisation	1 800,9	1 624,6
D. Actifs d'impôts différés	188,5	201,6
Total Actif	355 601,9	348 532,8

Passif	31/12/2023 KEUR	31/12/2024 KEUR
A. Capitaux propres	164 133,2	181 907,3
I. Capital non appelé	36 526,0	36 376,0
1. Capital social/nominal	36 526,0	36 526,0
<i>dont actions propres</i>	0,0	-150,0
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	-179,2	-172,7
IV. Résultat cumulé	122 261,1	140 178,8
B. Provisions	37 436,9	34 467,9
1. Provisions pour impôts	13 876,3	4 572,9
2. provisions pour impôts différés	6 976,8	9 580,9
3. autres provisions	16 583,9	20 314,1
C. Dettes	153 895,7	131 582,7
<i>dont celles avec une échéance jusqu'à un an</i>	28 622,5	26 915,3
<i>dont celles avec une échéance de plus d'un an</i>	125 273,2	104 667,5
1. Obligations	15 000,0	11 250,0
<i>dont celles avec une échéance jusqu'à un an</i>	3 750,0	3 750,0
<i>dont celles avec une échéance de plus d'un an</i>	11 250,0	7 500,0
2. III. Dettes envers les établissements de crédit	131 789,8	113 589,1
<i>dont celles avec une échéance jusqu'à un an</i>	17 766,9	16 440,5
<i>dont celles avec une échéance de plus d'un an</i>	114 022,8	97 148,6
3. Créances clients	6 268,6	6 157,0
<i>dont celles avec une échéance jusqu'à un an</i>	6 268,6	6 157,0
4. C. Autres dettes	837,4	586,6
<i>dont celles avec une échéance jusqu'à un an</i>	837,0	567,8
<i>dont celles avec une échéance de plus d'un an</i>	0,4	18,9
<i>dont dettes fiscales</i>	163,3	136,8
<i>dont dettes assurance sociale</i>	196,8	225,4
C. Comptes de régularisation	136,1	574,8
Total Passif	355 601,9	348 532,8

COMPTE DE RÉSULTAT DU GROUPE
DU 01/01/2024 AU 31/12/2024

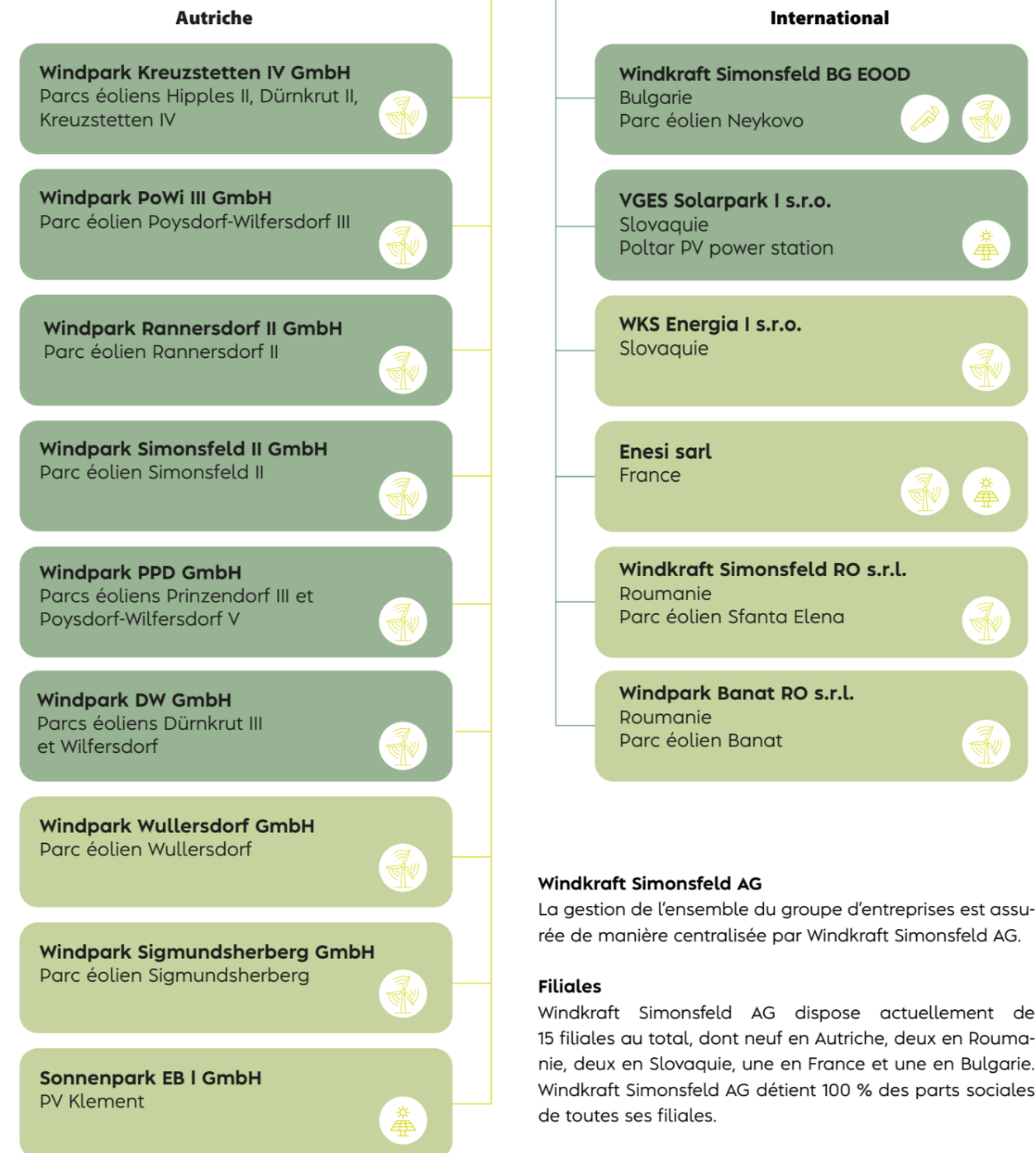
	31/12/2023 KEUR	31/12/2024 KEUR
1. Chiffre d'affaires	112 325,7	88 604,5
2. Autres produits d'exploitation	1 495,8	677,0
a) Produits de la cession et de l'acquisition d'actifs immobilisés autres que les actifs financiers	60,7	301,3
b) Reprise sur provisions	656,7	75,6
c) Autres produits	778,4	300,0
3. Dépenses pour matériel et autres services perçus	348,2	191,0
a) Charges de matériel	317,1	191,0
b) autres services perçus	31,1	0,0
4. Charges de personnel	8 295,6	10 828,6
a) Salaires	800,7	1 057,5
b) Traitements	5 734,9	7 602,2
c) charges sociales	1 760,0	2 168,9
<i>dont charges de retraite</i>	9,8	22,9
<i>dont cotisations aux caisses de prévoyance de l'entreprise</i>	86,7	105,4
<i>dont charges de cotisations sociales légales et rétributions dépendant de la rémunération ainsi que prélèvements obligatoires</i>	1 550,9	1 899,1
5. Amortissements	17 450,9	20 692,1
a) Amortissements sur immobilisations incorporelles et corporelles	17 450,9	20 692,1
<i>dont amortissements exceptionnels</i>	70,4	3 811,5
6. Autres charges d'exploitation	21 598,3	24 433,1
a) impôts, dans la mesure où ils ne sont pas compris dans les impôts sur les bénéfices	1 037,0	2 420,1
b) autres	20 561,3	22 012,9
7. Résultat d'exploitation	66 128,4	33 136,8
8. Produits des participations	37,9	91,9
9. Autres intérêts et produits similaires	54,4	2 334,0
10. Produits de cession et de dotation d'immobilisations financières et de valeurs mobilières de placement	68,1	0,0
11. Charges sur actifs financiers	0,0	61,2
a) Amortissements	0,0	61,2
12. Intérêts et autres charges similaires	3 205,2	3 140,0
13. Résultat financier	-3 044,9	-775,3
14. Résultat consolidé avant impôts	63 083,4	32 361,5
15. Impôts sur les bénéfices	16 055,1	8 760,2
16. Résultat consolidé après impôts	47 028,3	23 601,3

WINDKRAFT SIMONSFELD AG

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



PE Poysdorf-Wilfersdorf I-II
PE Dürnkrot I
PE Steiglberg



- Sociétés avec centrales en exploitation
- Sociétés avec projets en développement

Éolien Solaire Gestion technique

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 de 15 filiales au total, dont neuf en Autriche, deux en Roumanie, deux en Slovaquie, une en France et une en Bulgarie. Windkraft Simonsfeld AG détient 100 % des parts sociales de toutes ses filiales.

Immobilisations financières

Au 31/12/2024, Windkraft Simonsfeld détient des immobilisations financières dans les sociétés oekostrom AG (0,8 %) et WEB Windenergie (0,3 %).

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

Concept, rédaction et texte

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

Conception

KOMO Wien, www.komo.at

Crédits photos

Astrid Knie : Couverture, pages : 2-3, 5, 8, 10, 13, 14-15, 18, 19, 31, 41, 49, 55-51, 54, 59, 65, 73, 77 (haut), 86
Klaus Rockenbauer : Pages : 30, 38, 63, 66-67, 71, 74-75, 76, 77, 81, 92-93
Martin Krachler : Pages : 21, 28-29, 46, 47
Patrick Johannsen : Pages : 6-7, 43, 44, 45
horizont3000 : Page 36
UNICEF Österreich/Tchikondi2024 : Page : 37
Thomas Blazina : Page 40
Vanessa Leisser : Pages : 41, 48, 65, 87, 91
www.pov.at : Page 43 (bas)
Antek Troy : Page 48
Andreas Kraus : Page 53
Martin Darling : Page 56
Uni Graz/Tzivanopoulos : Page 58
Heide Pinkall : Page 64
Adobe Stock : Page 84
envato Elements : Page 84
Heide Pinkall : Page 90
Windkraft Simonsfeld : Pages : 23, 39, 55, 82, 89

Clôture de rédaction
17 avril 2025

Tous les indicateurs figurant dans ce rapport de gestion concernent l'ensemble du groupe Windkraft Simonsfeld. La base de calcul du dividende annuel 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.



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