

# 30

## années

ne sont que le début



Rapport d'activité et de durabilité 2025  
de Windkraft Simonfeld AG  
VERSION ABRÉGÉE

# CHIFFRES CLÉS

## Généralités

	Unité	2021	2022	2023	2024	2025
<b>Centrales</b>						
Centrales éoliennes en Autriche	Nombre	88	88	91	94	94
Centrales éoliennes en Bulgarie	Nombre	2	2	2	2	2
Centrales solaires en Slovaquie	Nombre	1	1	1	1	1
<b>Puissance installée</b>						
Autriche	MW	236,1	236,1	252,9	271,3	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
<b>Production d'électricité</b>	GWh	488,0	621,4	677,9	756,5	652,9
<b>Foyers alimentés<sup>1)</sup></b>	Nombre	122 000	155 000	169 000	189 000	163 000
<b>Économie de CO<sub>2</sub></b>	Tonne	212 000	310 000	346 000	386 000	324 000
<b>Employé-es<sup>2)</sup></b>						
Autriche	Nombre	73	93	109	117	133
International	Nombre	9	12	15	15	18

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

## Finance

	Unité	2021	2022	2023	2024	2025
Chiffre d'affaires	KEUR	42 383	118 803	112 326	88 604	57 034
Résultat d'exploitation	KEUR	14 287	76 724	66 128	33 137	16 476
Résultat consolidé avant impôts	KEUR	11 449	73 964	63 083	32 361	16 050
Résultat consolidé après impôts	KEUR	8 744	55 679	47 028	23 601	12 259
Bénéfice consolidé par action	EUR	23,9	152,4	128,8	64,6	33,6
Total du bilan	KEUR	249 468	308 360	355 602	348 533	333 757
Variation de la trésorerie	KEUR	-8 871	55 727	32.658	-10 342	-8 321
Trésorerie au 31/12	KEUR	27 411	83 138	115 796	105 454	97 133
Investissements	KEUR	57 509	12 675	30 660	33 208	12 001
Capitaux propres	KEUR	68 087	120 810	164 133	181 907	188 721
Ratio de capitaux propres	%	27,3	39,2	46,2	52,2	57,5
Durée de remboursement des dettes	Année	5,9	1,3	1,2	1,3	1,4
Rendement capitaux propres	%	16,8	61,2	38,4	17,8	8,5
Marge nette	%	27,0	62,3	56,2	36,5	28,1

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

## Actions

	Unité	2021	2022	2023	2024	2025
Actions émises	Nombre	365 260	365 260	365 260	365 260	365 260
Actionnaires	Nombre	2 304	2 452	2 519	2 588	2 702
Prix moyen par action	EUR	414,2	763,2	618,8	476,0	427,1
Dividende par action <sup>1)</sup>	EUR	6,0	8,0	10,0	14,0	16,0
Rendement du dividende <sup>2)</sup>	%	1,9	1,3	2,3	3,4	3,0 <sup>3)</sup>
Production électrique par action	kWh	1 336	1 701	1 856	2 071	1 788
Économie de CO <sub>2</sub> par action	kg	581	849	947	1 057	887
Foyers alimentés par action	Nombre	0,33	0,42	0,46	0,52	0,45

1) avant retenue à la source ; 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 de l'année d'exercice 2025 de 13 €

## Environnement

	Unité	2024	2025
Consommation d'énergie totale arrondie	GWh	1,8	2,3
<b>Émissions de gaz à effet de serre (GES) selon le protocole GHG</b>			
Émissions de scope 1	t CO <sub>2</sub> e	49,6	50,6
Émissions de scope 2 basées sur le marché	t CO <sub>2</sub> e	7,5	8,2
Émissions de scope 3	t CO <sub>2</sub> e	11 398,4	666,1
Intensité des gaz à effet de serre (production totale d'électricité) rapportée au scope 1 et scope 2 basé sur le marché	g CO <sub>2</sub> e / kWh	0,08	0,09
Surfaces en propriété à l'intérieur ou à proximité de zones sensibles en termes de biodiversité	Nombre ha	n.d.	45 21,1
Prélèvement d'eau	m <sup>3</sup>	942	648
Total des déchets produits	t	13,6	16,6
<b>Taxonomie UE</b>			
Part du chiffre d'affaires conforme à la taxonomie	%	99,9	99,7
Part des investissements conformes à la taxonomie	%	84,2	38,8

## Social

	Unité	2024	2025
Contrats de travail à durée déterminée / indéterminée	Nombre	2 / 130	1 / 150
Taux de fluctuation	%	1,55	8,37
Intérimaires	Nombre	aucun	aucun
Accidents du travail enregistrés	Nombre	3	1
Différence de salaire Autriche - femmes par rapport aux hommes, hors comité directeur	%*	+5,84	+3,74
Heures de travail pour la formation continue - Ø par personne	h	36,2	30,6
Code de conduite		Oui	Oui
Incidents négatifs dans le domaine des droits de l'homme	Nombre	0	0

\* % en faveur des femmes

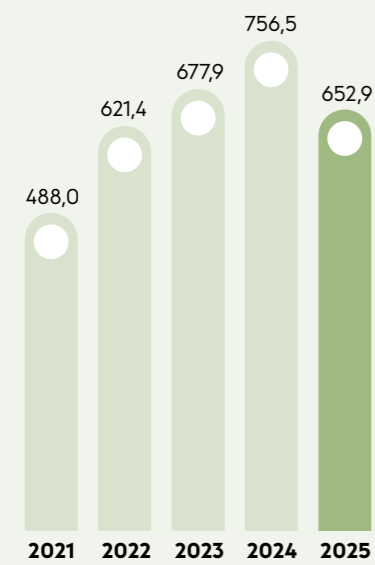
## Politique d'entreprise

	Unité	2024	2025
Condamnations et amendes pour corruption et trafic d'influence	Nombre	0	0
Notifications dans le système de protection des lanceurs d'alerte	Nombre	0	0
Recettes provenant des combustibles fossiles - total		aucune	aucune
<b>Part des femmes dans les organes de direction</b>			
Conseil d'administration	%	0	0
Conseil de surveillance	%	29	29

Les éventuelles différences de valeurs par rapport aux données du rapport de l'année précédente sont expliquées dans les chapitres correspondants

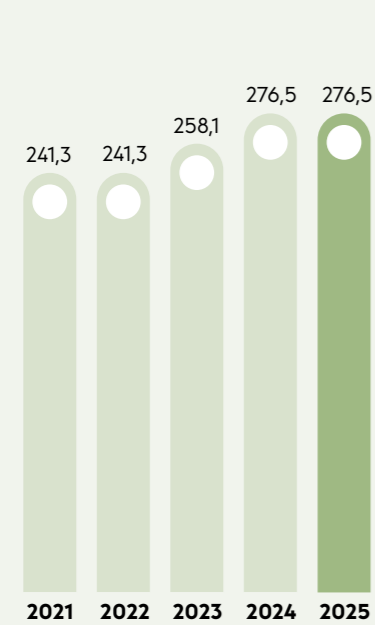
## PRODUCTION

en GWh



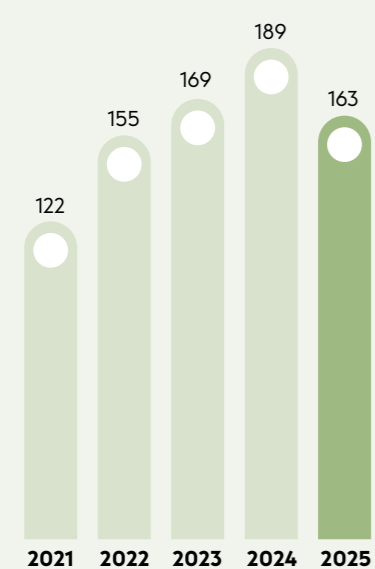
## PUissance INSTALLÉE

en MW



## FOYERS ALIMENTÉS<sup>1)</sup>

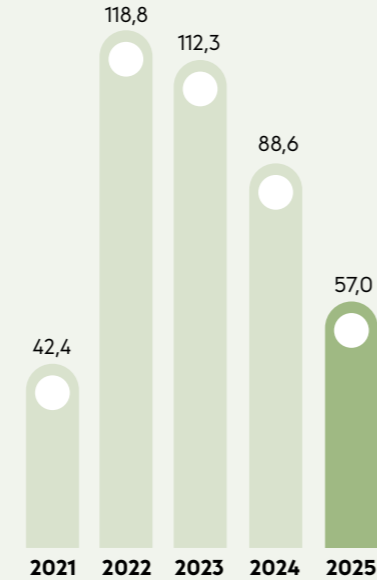
en milliers



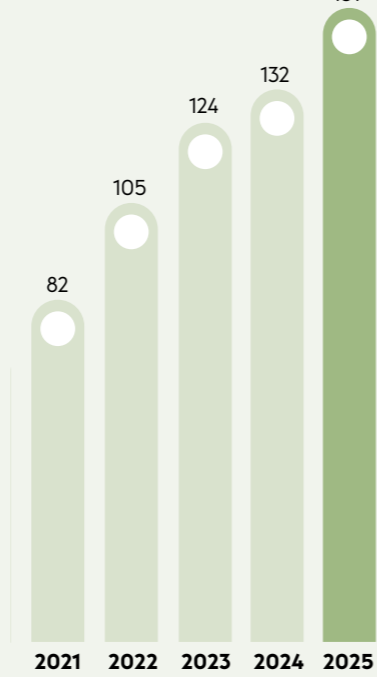
<sup>1)</sup> La production d'électricité correspond à la consommation annuelle moyenne d'électricité du nombre de foyers autrichiens. Base : 4 000 kWh

## ÉVOLUTION DU CHIFFRE D'AFFAIRES

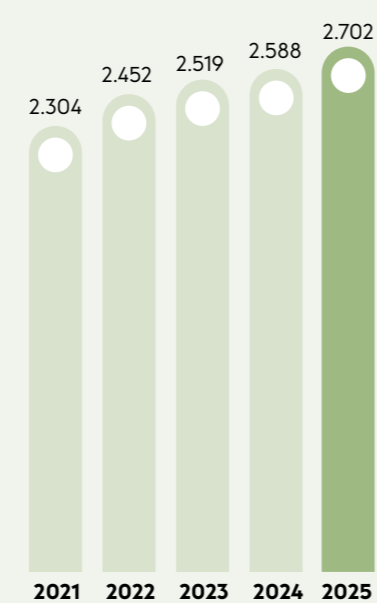
en millions d'€



## EMPLOYÉ·ES



## ACTIONNAIRES



# BEAUCOUP DE FAITS POSITIFS



**96**  
centrales éoliennes



**1**  
centrale solaire



**163 000**  
foyers alimentés



**12,0 mio. €**  
d'investissements



**324 000**  
tonnes de CO<sub>2</sub> d'économie<sup>1)</sup>



**2 702**  
actionnaires



**151**  
employé·es

<sup>1)</sup> Source : Technologies énergétiques innovantes en Autriche - Développement du marché en 2024 et calcul des VLI (BMK)

Grâce à la production d'électricité à partir d'énergies renouvelables, nous remplaçons la part correspondante du mix électrique moyen de l'UE, issu du charbon, du gaz et du nucléaire.



windkraft  
SIMONSFELD AG

« Plus que le passé  
c'est l'avenir qui m'intéresse,  
car j'ai l'intention d'y vivre. »

Albert Einstein, physicien et lauréat du prix Nobel



## « Maintenant plus que jamais : la transition énergétique a besoin de cohérence et de persévérance »

Entretien avec Markus Winter et Alexander Hochauer

**Windkraft Simonsfeld revient sur ces 30 ans d'histoire. Quel est votre bilan ?**

**Markus Winter :** Dans l'ensemble, notre histoire se révèle être une réussite impressionnante. En 1998, Windkraft Simonsfeld a été l'une des premières entreprises à installer des éoliennes en Autriche, alors que personne n'y croyait encore. Aujourd'hui, le groupe Windkraft Simonsfeld est l'un des plus grands producteurs d'électricité éolienne du pays. Attachés à la transition énergétique, nous produisons de l'énergie renouvelable pour des centaines de milliers de foyers et opérons dans toute l'Europe. La vision initiale de notre fondateur Martin Steininger est devenue aujourd'hui une réalité.

**Alexander Hochauer :** Dans cette perspective, nous avons réussi à fédérer de nombreuses personnes autour de notre concept de transition énergétique et à les

convaincre de participer au développement des énergies renouvelables. Si seules quelques personnes de l'entourage immédiat du fondateur de l'entreprise étaient impliquées au début, Windkraft Simonsfeld est aujourd'hui l'une des plus grandes entreprises à participation citoyenne d'Autriche. Nous avons pu impliquer activement de nombreuses personnes intéressées par la transition énergétique et montrer que la perspective d'un approvisionnement énergétique durable peut être économiquement viable et largement ancrée dans la société.

**Quelles difficultés ont dû être surmontées ?**

**Markus Winter :** L'expérience montre que la transition énergétique n'est pas un processus linéaire ; elle se déroule par vagues, avec des avancées et des reculs. Néanmoins, l'énergie éolienne est aujourd'hui un pilier de l'approvisionnement énergétique et le système énergétique ne peut plus s'en pas-

ser. En même temps, il est déconcertant de constater que nous devons encore mener de nombreux débats fondamentaux, tels que ceux sur la pertinence de l'énergie éolienne ou la place qu'elle doit occuper dans le mix énergétique.

Cela montre que l'utilisation des énergies renouvelables n'est pas seulement une question de technologies sophistiquées, mais aussi de prise de conscience, d'acceptation sociale et de décisions politiques. Malgré tous les progrès, de nombreux défis subsistent, parfois même sous une forme plus marquée qu'il y a 30 ans. Les fake news et les réseaux sociaux n'existaient pas il y a 30 ans.

**Alexander Hochauer :** En même temps, il ne faut pas négliger tout ce qui a déjà changé. Dans de nombreux domaines, nous sommes aujourd'hui bien plus avancés que ce que nous pouvions espérer il y a quelques années. Le marché de l'énergie s'est fondamentalement transformé et les énergies renouvelables sont non seulement compétitives sur le plan technologique et économique, mais elles constituent clairement la forme d'énergie la plus efficace et la moins chère. Notre secteur est devenu une industrie importante et incontournable. Pourtant, nous ne sommes qu'au début d'un vaste processus de transformation.

**Si vous vous projetez dans 30 ans, que devrait-on avoir réalisé d'ici là ?**

**Markus Winter :** Je le vois très clairement : d'ici là, il doit y avoir un système énergétique entièrement basé sur les énergies renouvelables, avec une infrastructure de réseaux intelligente bien pensée et des solutions de stockage efficaces. L'Autriche sera autosuffisante en énergie et les énergies fossiles ne devront plus jouer aucun rôle. Les besoins en énergie vont continuer à augmenter dans les décennies à venir en raison de la nécessaire décarbonation et de l'électrification. De plus, les applications d'intelligence artificielle (IA), qui consomment énormément d'énergie, sont en plein essor. Il est donc d'autant plus important que nous mettions en place à temps les capacités correspondantes à partir d'énergies renouvelables locales.

**Alexander Hochauer :** Il ne s'agit pas seulement de lutte contre le changement climatique. La sécurité énergétique devient de plus en plus un facteur décisif, tant sur le plan économique que géopolitique. Le conflit actuel au Proche-Orient en est une nouvelle illustration. Un système énergétique stable et renouvelable n'est pas seu-

lement une nécessité écologique. C'est aussi la base de l'indépendance énergétique nationale, de la sécurité d'approvisionnement et de la compétitivité : Dans 30 ans, cela devrait en tout cas relever de l'évidence.

**En ce qui concerne le conflit iranien, quelles leçons tirer des derniers événements au Proche-Orient ?**

**Markus Winter :** Le printemps a montré une fois de plus à quel point l'Europe est vulnérable en matière d'approvisionnement énergétique. Le conflit au Moyen-Orient et le blocus du détroit d'Ormuz ont entraîné une augmentation des prix de l'énergie et des difficultés d'approvisionnement sont apparues. Nous n'avons rien appris de l'expérience de la guerre en Ukraine. Nous avons déplacé notre dépendance gazière vers les États-Unis et le Moyen-Orient et nous en payons aujourd'hui le prix. La solution existe déjà et est à portée de main : Seul le développement rapide et massif des énergies renouvelables locales peut augmenter notre sécurité d'approvisionnement et stabiliser les prix de l'énergie à long terme. Ce serait en fait si simple...

**Quelle contribution concrète Windkraft Simonsfeld peut-elle apporter ?**

**Markus Winter :** Notre force réside dans l'expérience, la participation et l'action. Nous développons, finançons et exploitons des projets d'énergie renouvelable avec beaucoup de succès depuis 30 ans. Cette compétence est la base de notre contribution à la transition énergétique et au développement d'une énergie locale et propre. Nous voulons être un acteur encore plus prégnant dans le secteur à l'avenir. En même temps, nous devons le dire clairement : le contexte politique actuel limite nos possibilités, mais nous ne pouvons pas le changer à nous seuls. Des problématiques telles que les retards dans les procédures d'autorisation, l'absence d'extension du réseau et l'insuffisance du cadre législatif ne relèvent pas de notre sphère d'influence directe. Notre ambition est donc d'agir de manière cohérente et forte dans les domaines où nous avons une capacité d'action.

**Alexander Hochauer :** Notre mission est de mettre en œuvre concrètement la transition énergétique, projet après projet. Et notre ambition est d'emmener le plus grand nombre de personnes possible dans cette aventure. Nous allons développer notre engagement social et sociétal et prouver que durabilité et rentabilité peuvent se compléter et ne s'opposent pas.

### De l'avenir au présent et aux résultats concrets : comment s'est déroulée l'année 2025 en termes de production ?

**Markus Winter** : Il faut être clair : 2025 a été une année exceptionnellement peu ventée et même, à l'échelle européenne, l'une des moins ventées depuis des décennies. Il est vrai que cela a eu un impact direct sur notre production : avec une production totale de 652,9 millions de kWh, nous avons été environ 12 % en dessous des prévisions. Le vent est un facteur que nous ne pouvons pas contrôler.

### Quel a été l'impact sur le résultat économique ?

**Alexander Hochauer** : C'est précisément au cours de telles années que la fiabilité de notre modèle d'entreprise est démontrée. Malgré une production nettement plus faible et des prix bas sur le marché de l'électricité, nous avons pu réaliser un résultat solide. Concrètement, le groupe Windkraft Simonsfeld a enregistré un chiffre d'affaires de 57 millions d'euros et un résultat consolidé après impôts de 12,3 millions d'euros.



Une année exceptionnellement peu ventée comme celle-ci fait partie de la variabilité statistique. C'est un paramètre à prendre en considération. Nous voyons toutefois aujourd'hui que nous sommes économiquement solides, même lorsqu'une année est moins ventée.

### Dans quelle mesure Windkraft Simonsfeld a-t-elle pu élargir son portefeuille de projets l'année dernière ?

**Markus Winter** : Heureusement, nous avons connu un grand succès dans la phase de développement des projets. Nous avons investi d'importantes ressources dans le développement de projets au cours des dernières années et nous disposons actuellement d'un portefeuille impressionnant : Rien qu'en Autriche, un parc éolien est actuellement en construction, cinq parcs éoliens ont été approuvés en première instance et huit autres sont en cours d'approbation. L'ensemble de ces projets représente une capacité de production de 1,2 TWh, ce qui permet d'alimenter plus de 300 000 foyers par an avec de l'électricité locale et propre.

Cela signifie aussi qu'une nouvelle phase commence maintenant : après des années de développement intensif, nous nous attendons à une phase importante de mise en œuvre et de construction dans les années à venir. Voici venu le temps de la récolte.

### Quels objectifs concrets se fixe Windkraft Simonsfeld d'ici 2030 ?

**Markus Winter** : Notre objectif stratégique est de produire l'équivalent des besoins en électricité de 500 000 foyers d'ici 2030. Cela correspond à un triplement de la production actuelle.

**Windkraft Simonsfeld va prochainement mettre en service son deuxième parc photovoltaïque, le premier en Autriche. Quelle est la stratégie de l'entreprise dans le domaine du photovoltaïque ?**

**Markus Winter** : Là aussi, nous sommes sur la bonne voie. Un nouveau parc photovoltaïque sera mis en service à Ernstbrunn en avril et nous prévoyons d'en construire deux autres cette année. En outre, nous développons deux projets de stockage. D'un point de vue stratégique, nous nous concentrons clairement sur les centrales hybrides, c'est-à-dire la combinaison de l'énergie éolienne, du photovoltaïque et du stockage sur un même site. Cette stratégie permet une utilisation plus efficace des infrastructures de réseau car nous pouvons injecter davantage d'énergie via des raccordements déjà existants que nous avons également réalisés et financés, tout en exploitant une base de production plus diversifiée issue de l'éolien et du solaire. L'avenir réside dans des systèmes intégrés, où l'éolien, le solaire photovoltaïque et le stockage sont pensés ensemble.

### Quels sont les investissements prévus pour cet important portefeuille de projets en Autriche ? Comment financer cet ambitieux programme de développement ?

**Alexander Hochauer** : Ces dernières années, nous avons fait preuve d'une grande vigilance dans notre gestion et avons pu consolider nettement notre situation économique. Nous disposons de fonds propres solides et d'une très bonne situation de trésorerie, ce qui facilite les investissements dans nos projets d'avenir. Le volume d'investissement pour nos

projets prévus jusqu'en 2030 s'élève à environ un milliard d'euros. Nous financerons ces projets avec une part appropriée de fonds propres, mais nous aurons également besoin de financements externes. Et bien sûr, il y aura à nouveau des possibilités de participation intéressantes comme des obligations dans les années à venir.

### Où voyez-vous actuellement les plus grands défis dans la mise en œuvre des projets ?

**Markus Winter** : Depuis des décennies, nous faisons face à de nombreux défis tels que des procédures d'autorisation longues et fastidieuses, un manque de zonage, un développement insuffisant du réseau. Il n'y a pas eu d'améliorations significatives dans ce domaine. Il manque fréquemment une volonté politique clairement affirmée ; les groupes d'opposants sont de plus en plus interconnectés, les fake news prolifèrent et, désormais, chaque projet donne lieu à des recours jusqu'en dernière instance. C'est devenu un sport et cela entraîne des retards considérables.

**Alexander Hochauer** : En outre, nous constatons une hausse des taux d'intérêt et des coûts de financement liés aux investissements. Nous constatons que les banques évaluent désormais moins le risque technique de nos projets que le risque réglementaire découlant des interventions politiques. Le manque de sécurité de planification qui en résulte sera l'un des plus grands défis à relever pour les financements dans les années à venir.

### Windkraft Simonsfeld développe de nombreux projets éoliens et photovoltaïques en dehors de l'Autriche, sur ses principaux marchés européens : la France, la Slovaquie, la Roumanie et la Bulgarie. Quel est leur état d'avancement ?

**Markus Winter** : Nous avons poursuivi le développement de nos projets européens de manière substantielle et avons franchi des étapes stratégiques essentielles. En Roumanie, nous souhaitons faire progresser notre projet de parc éolien à Sfânta Elena afin de pouvoir lancer les travaux pour dix éoliennes dès cette année. Nous avons également obtenu le raccordement au réseau pour plus de 600 MW de puissance éolienne à Banat, notre plus important projet inter-

national à ce jour. Dans ce domaine, nous en sommes à la phase d'autorisation et nous sommes dans les temps. En Bulgarie, en France et en Slovaquie également, nous avons enregistré des avancées importantes dans les processus d'autorisation et de développement, et établi une base solide pour nos prochaines étapes de croissance.

**Changeons de sujet. Depuis 2025, l'Autriche a un nouveau gouvernement. Les objectifs globaux annoncés comprennent notamment des prix de l'énergie abordables pour l'industrie et la population, la sécurité d'approvisionnement, le renforcement de l'attractivité économique du pays, ainsi que le maintien de l'objectif climatique pour 2040. Où en sommes-nous ?**

**Markus Winter** : La loi sur l'économie de l'électricité (ELWG) a été adoptée fin 2025 et promue sous l'appellation de « loi sur l'électricité bon marché ». Mais cela ne veut pas dire que l'électricité devient automatiquement moins chère. L'ELWG fixe le cadre général du futur fonctionnement du marché de l'électricité et comporte de nombreuses dispositions qui sont justes et pertinentes. En revanche, de nombreuses mesures se concentrent sur des effets à court terme, au lieu de résoudre les grands problèmes structurels. L'énergie performante ne sera produite sur le long terme que par une offre suffisante de sources renouvelables, c'est-à-dire par le développement massif des énergies renouvelables. Il manque ici une certaine pression et des exigences claires à l'égard des régions en matière de planification énergétique territoriale, de zones d'accélération, de procédures d'autorisation plus efficaces et de déploiement rapide des réseaux. En d'autres termes, de nombreux éléments essentiels à une mise en œuvre rapide font défaut.

**Alexander Hochauer** : Le fait est qu'il existe des objectifs climatiques clairs pour 2030 et 2040. Et ce n'est pas sans raison : le réchauffement climatique s'est accéléré, les émissions de CO<sub>2</sub> ont récemment recommencé à augmenter sans parler des coûts annuels exorbitants des importations d'électricité fossile. Par ailleurs, le non-respect des objectifs climatiques pourrait entraîner des compensations de plusieurs milliards. L'atteinte de ces objectifs devrait donc être une priorité absolue. Mais la sphère politique ne passe pas à l'action. On observe une politique de façade, mais aucune véritable politique tournée vers l'avenir. Sur le plan tech-

« Notre objectif est de bâtir un approvisionnement énergétique local fiable, accessible et durable. »

Markus Winter

nologique, le tournant énergétique est réalisable depuis longtemps. Le défi réside dans la vitesse de mise en œuvre. À cette fin, les régions ont également besoin d'objectifs clairs et orientés sur le long terme, assortis de mécanismes de sanction.

**Un projet de loi gouvernemental sur l'accélération du développement des énergies renouvelables (EABG) a été présenté. Le texte est-il à la hauteur de son nom ?**

**Markus Winter :** Dans le projet actuel, la réduction de la charge administrative, les directives pour les pays et les procédures simplifiées sont des approches tout à fait positives. Cependant, aucune région autrichienne n'a encore désigné de zones d'accélération. Les objectifs de développement fixés sont trop faibles et ne sont assortis que de sanctions limitées s'ils ne sont pas atteints. Il y a une prise de conscience du problème, mais pas de réglementation légale efficace. Sous cette forme, nous ne voyons pas d'effet d'accélération. Aucun progrès non plus en ce qui concerne la loi sur la lutte contre le changement climatique.

**Et en contrepartie, un tarif d'électricité pour l'industrie serait toutefois mis en place à partir de 2027 ?**

**Markus Winter :** En fin de compte, c'est la collectivité qui paie, c'est-à-dire nous tous. Il s'agit d'une politique symbolique coûteuse, et non d'une solution sensée à long terme. On reporte les problèmes à l'avenir, mais le problème structurel de fond demeure.

**Windkraft Simonsfeld a publié pour la deuxième fois un rapport de durabilité pour l'exercice concerné, malgré l'absence d'une obligation légale. Quelle en était la motivation ?**

**Alexander Hochauer :** L'affaiblissement des exigences réglementaires au niveau européen n'a rien changé à notre ambition. Au contraire : nous considérons qu'il est de notre responsabilité d'entreprise de rendre compte de manière transparente et exhaustive de nos résultats en matière de durabilité. La gestion durable ne peut pas être évaluée uniquement sur la base d'indicateurs financiers. Les investisseurs, les banques et les personnes intéressées attendent à juste titre une image exhaustive qui va de notre impact

écologique à la gestion de l'entreprise en passant par la responsabilité sociale. Cette transparence, nous la créons avec un rapport de durabilité audité que nous avons intégré pour la première fois cette année dans notre rapport d'activité régulier. Nous voulons documenter de manière compréhensible et mesurable la manière dont nous nous développons et la contribution que nous apportons à la transition énergétique et à la société. Nous voulons être pionniers dans ce domaine, même si le vent souffle une fois de plus dans la direction opposée.

« Nous voulons être des pionniers, même quand le vent, une fois de plus, souffle dans la direction opposée. »

Alexander Hochauer

**À propos de la participation citoyenne : en 2025, notre action était très demandée, à quoi cela est-il dû ?**

**Alexander Hochauer :** Au cours de l'exercice, beaucoup plus d'actions ont été achetées que les années précédentes, le volume des transactions a augmenté et il y a eu un nombre significatif de nouveaux actionnaires. Dans ce contexte, nous constatons un intérêt toujours élevé pour les investissements verts durables et porteurs de sens. De nombreuses personnes sont convaincues que le développement des énergies renouvelables est un élément central pour un approvisionnement énergétique local et durable. Notre action est une offre à cet effet, elle associe à la stabilité économique une contribution à la transition énergétique. De plus en plus de personnes veulent investir leur capital dans des projets qui ont un impact et c'est exactement ce que représente Windkraft Simonsfeld.

**Quel dividende le conseil de surveillance et le directoire proposeront-ils à l'assemblée générale ?**

**Alexander Hochauer :** Comme nous l'avons mentionné, malgré le manque de vent dans l'éolien et la baisse des prix de l'électricité, nous avons réalisé un solide résultat annuel au cours de l'exercice et nous avons poursuivi résolument le développement de nos projets. En accord avec le conseil de surveillance, nous proposons donc un dividende de 13 € par action. Notre politique de dividende suit une stratégie sensée : elle se base sur le résultat de l'exercice, les investissements nécessaires ainsi que les conditions actuelles, notamment réglementaires. Au lieu d'un taux de distribution rigide, nous misons délibérément sur une approche flexible. Notre dividende doit garantir à la fois un taux d'intérêt attractif et une solidité économique pour la croissance future.

**En interne, le slogan du début de l'année de Windkraft Simonsfeld était « Maintenant plus que jamais ». Pourquoi maintenant plus que jamais ?**

**Markus Winter :** C'est précisément dans les phases où la dynamique de la transition énergétique s'essouffle et où les incertitudes augmentent qu'il faut adopter une position claire et se montrer fiable. « Maintenant plus que jamais » symbolise notre volonté de poursuivre résolument notre voie, même en période de difficultés. Depuis des décennies, la transition énergétique se déroule par à coups. Il y a eu des phases de forte progression et d'autres où l'évolution s'est arrêtée. Nous avons connu de tels cycles à plusieurs reprises au cours des 30 dernières années et la plupart du temps, les phases de faiblesse ont été suivies de progrès d'autant plus importants.

En même temps, nous voyons aussi très concrètement comment notre environnement de vie est modifié par le changement climatique : événements climatiques extrêmes, fonte des glaciers, sécheresse et perte de biodiversité. C'est précisément pour cette raison que nous ne devons pas nous laisser freiner par des variations conjoncturelles à court terme. La transition énergétique est un projet à long terme et nous devons continuer à le faire avancer de manière cohérente et avec persévérance.

**Alexander Hochauer :** La transformation du système énergétique est un projet à long terme qui ne doit pas dépendre des conjonctures à court terme. Tout retard coûte du temps, un temps que nous n'avons plus en termes de protection du climat et de sécurité d'approvisionnement. C'est pourquoi il est crucial, surtout maintenant, de continuer à développer des projets, de faire avancer les investissements et d'offrir une orientation.

Avec le slogan « Maintenant plus que jamais », nous soulignons notre volonté d'assumer nos responsabilités et de participer activement à la transition énergétique et ce, de manière fiable et en nous concentrant clairement sur l'avenir.

**Quelle est l'importance de pouvoir compter sur une équipe solide et bien rodée pour relever ces défis ?**

**Markus Winter :** Une équipe motivée et compétente comme la nôtre est un facteur de réussite décisif, surtout en période de défis. Dans un environnement dynamique comme celui de l'énergie, il faut une confiance mutuelle et une compréhension claire des objectifs communs pour pouvoir agir rapidement, de manière flexible et orientée vers des solutions. Ces dernières années, nous avons élargi notre équipe et créé un environnement de travail attractif afin d'être encore plus efficaces et orientés vers l'action.

**Les 30 prochaines années commencent maintenant. Qu'est-ce que cela signifie concrètement pour vous ?**

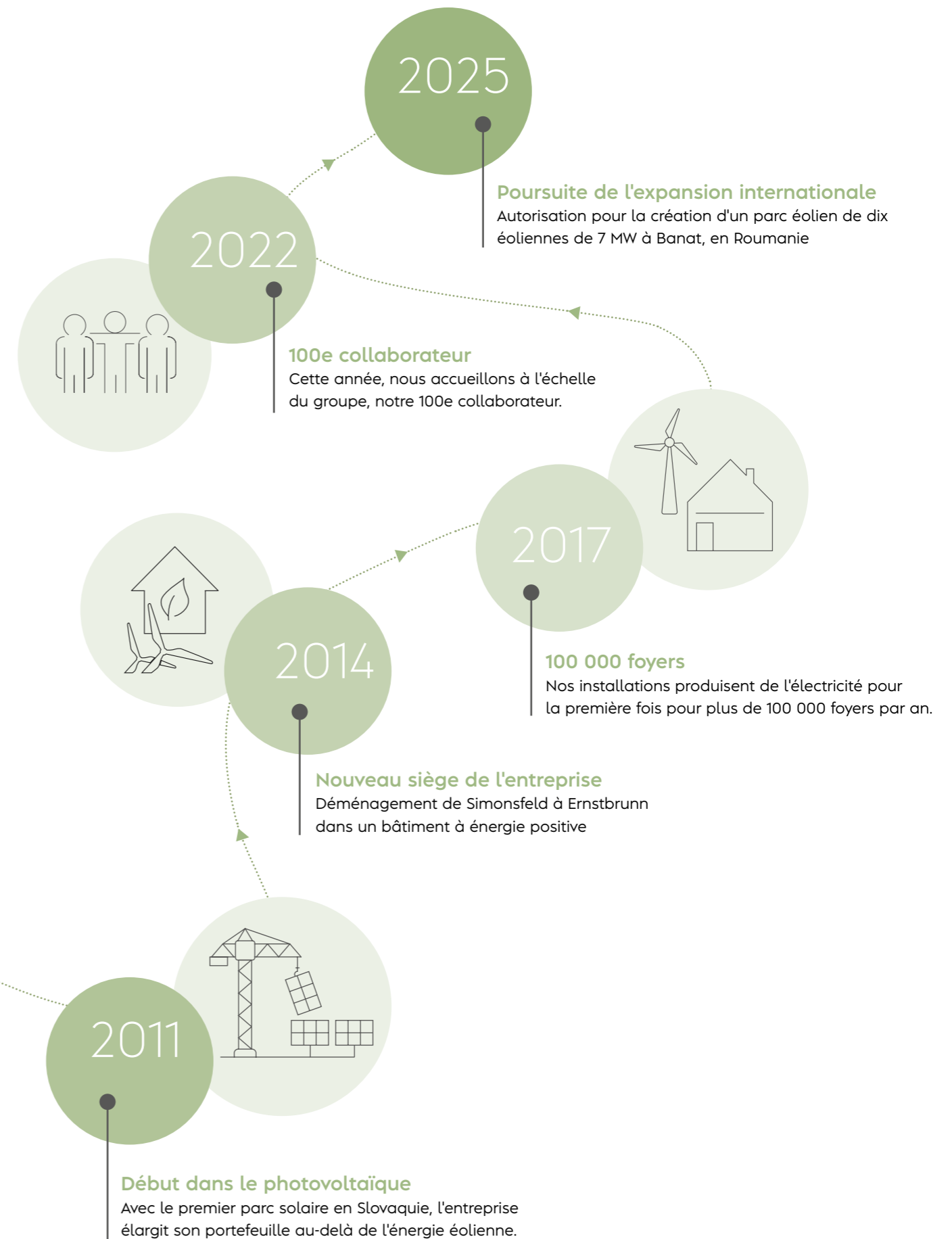
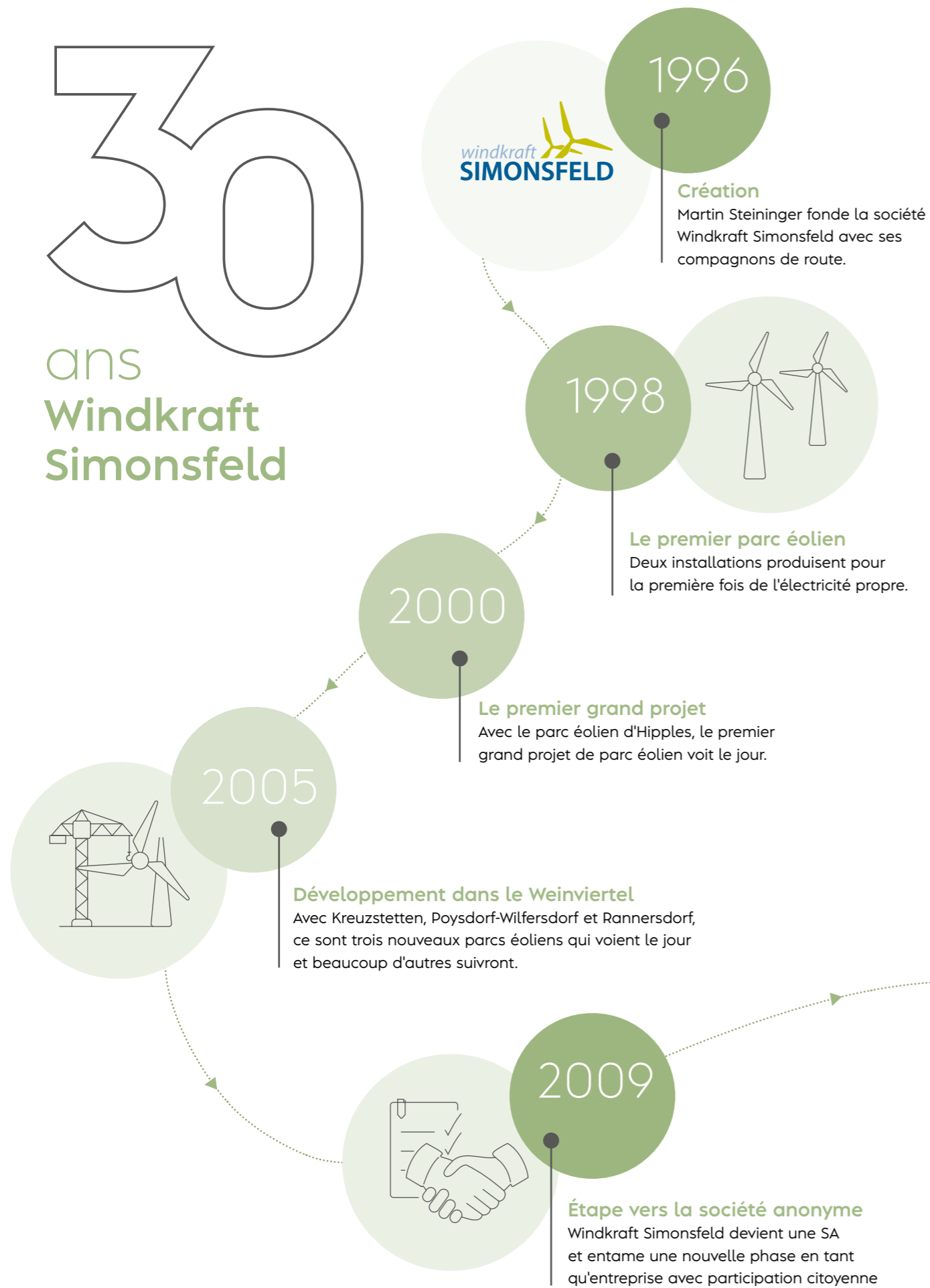
**Alexander Hochauer :** Nous voyons l'avenir avant tout comme une opportunité de créer. La lutte contre le changement climatique et le succès économique ne sont pas contradictoires, bien au contraire : la transformation de notre système énergétique est le principal moteur de croissance pour une économie durable et résiliente de demain. Notre ambition est de participer activement à ce changement avec notre équipe. Il s'agit également d'établir une nouvelle façon de penser : les décisions économiques doivent tenir compte de l'impact écologique et être axées sur le long terme.

La transition énergétique n'est pas un renoncement, mais un progrès. Elle ouvre de nouvelles opportunités en termes de création de valeur, d'emplois et de qualité de vie. Si nous parvenons à adopter cette perspective, nous pourrions non seulement maîtriser le changement, mais aussi le façonner activement.

**Markus Winter :** Au final, il s'agit d'une question simple : dans quel monde voulons-nous vivre à l'avenir ? Et que sommes-nous prêts à faire aujourd'hui pour y parvenir ? La transition énergétique n'est pas un projet à court terme, mais un projet de génération. Notre objectif est de créer un système énergétique national fiable, abordable et durable, et d'assurer ainsi, à l'avenir, les conditions d'une bonne qualité de vie. Nous voulons montrer que le progrès est possible si l'on s'accroche, même dans les phases difficiles. Ce qui compte, c'est que nous avançons ensemble avec persévérance, avec optimisme et avec l'ambition claire de faire partie de la solution.



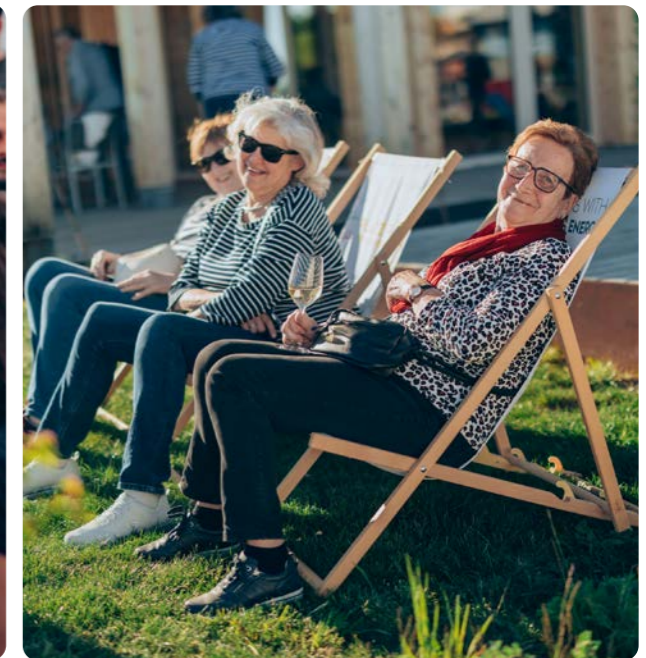
# 30 ans Windkraft Simonsfeld





### Évènement festif Les 30 ans de Windkraft Simonsfeld

Avec plus de 1 000 invités et le président autrichien Alexander Van der Bellen, nous avons fêté en avril notre 30e anniversaire en tant qu'entreprise promotrice de la transition énergétique.



# Notre profil d'entreprise

Windkraft Simonsfeld est une grande entreprise au sens de l'article 221 du code des entreprises autrichien (UGB), basée à Ernstbrunn, circonscription de Korneuburg, en Basse-Autriche. Nous planifions, construisons et exploitons des installations d'énergie éolienne et solaire afin de faire progresser la transition énergétique et le développement d'une production d'électricité nationale propre, sûre et indépendante.

Le groupe Windkraft Simonsfeld exploite 94 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 652,9 millions de kilowattheures (kWh) d'électricité verte au cours de l'exercice. Cela correspond à la consommation annuelle de 163 200 foyers moyens en Autriche.

À la date de clôture du bilan, le groupe Windkraft Simonsfeld emploie au total 151 personnes, dont 133 en Autriche. Notre objectif 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 2 702 actionnaires à la date de clôture du bilan.

## Principaux secteurs d'activité



### Production d'électricité et gestion de l'énergie

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. Notre production d'électricité est concentrée principalement en Autriche, mais nous exploitons également des éoliennes en Bulgarie et un parc solaire en Slovaquie. Cette électricité est fournie à un point de livraison public ou vendue sur le marché de l'électricité.



### 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.

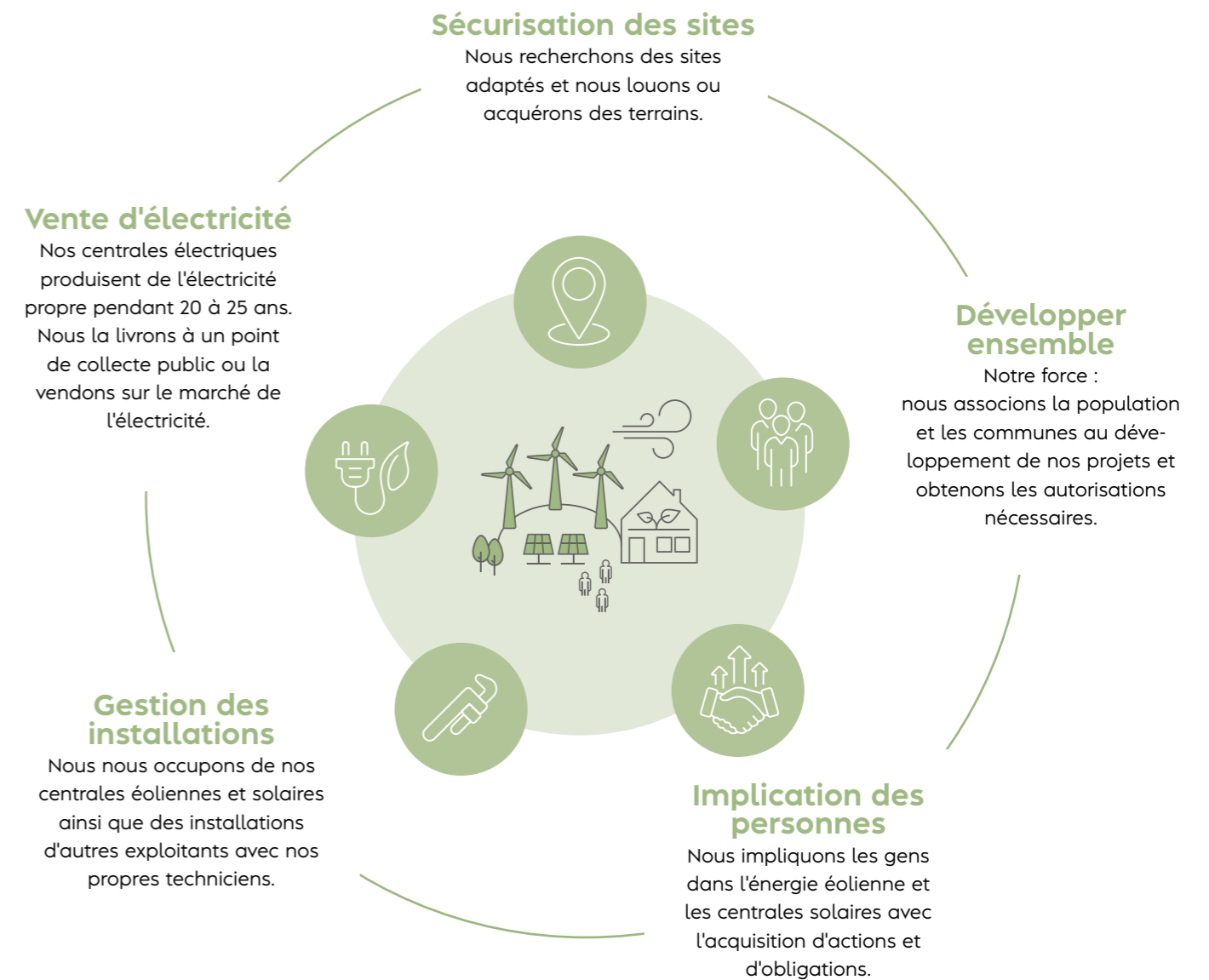


### Gestion et exploitation technique

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 l'exploitation technique, mais aussi des services personnalisés tels que la surveillance des installations, les travaux d'entretien et de réparation ou les inspections régulières des installations.

# Notre modèle d'activité

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



# Sites et production d'électricité 2025

**Autriche**  
**Basse-Autriche**

Poysdorf-Wilfersd. I-III + V  
🏠 **40 500**  
💡 161,8 GWh

Prinzendorf II + III  
🏠 **36 800**  
💡 147,3 GWh

Kreuzstetten I-IV\*  
🏠 **31 400**  
💡 125,4 GWh

Dürnkrut I-III  
🏠 **22 700**  
💡 90,9 GWh

Rannersdorf I + II  
🏠 **12 300**  
💡 49,4 GWh

Simonsfeld I + II  
🏠 **5 700**  
💡 22,8 GWh

Wilfersdorf  
🏠 **10 000**  
💡 40,1 GWh

Autres installations PV  
🏠 **100**  
💡 0,2 GWh

---

**Basse-Autriche**

Steiglberg  
🏠 **700**  
💡 2,7 GWh

---

**International**  
**Bulgarie**

PE Neykovo  
🏠 **2 800**  
💡 11,1 GWh

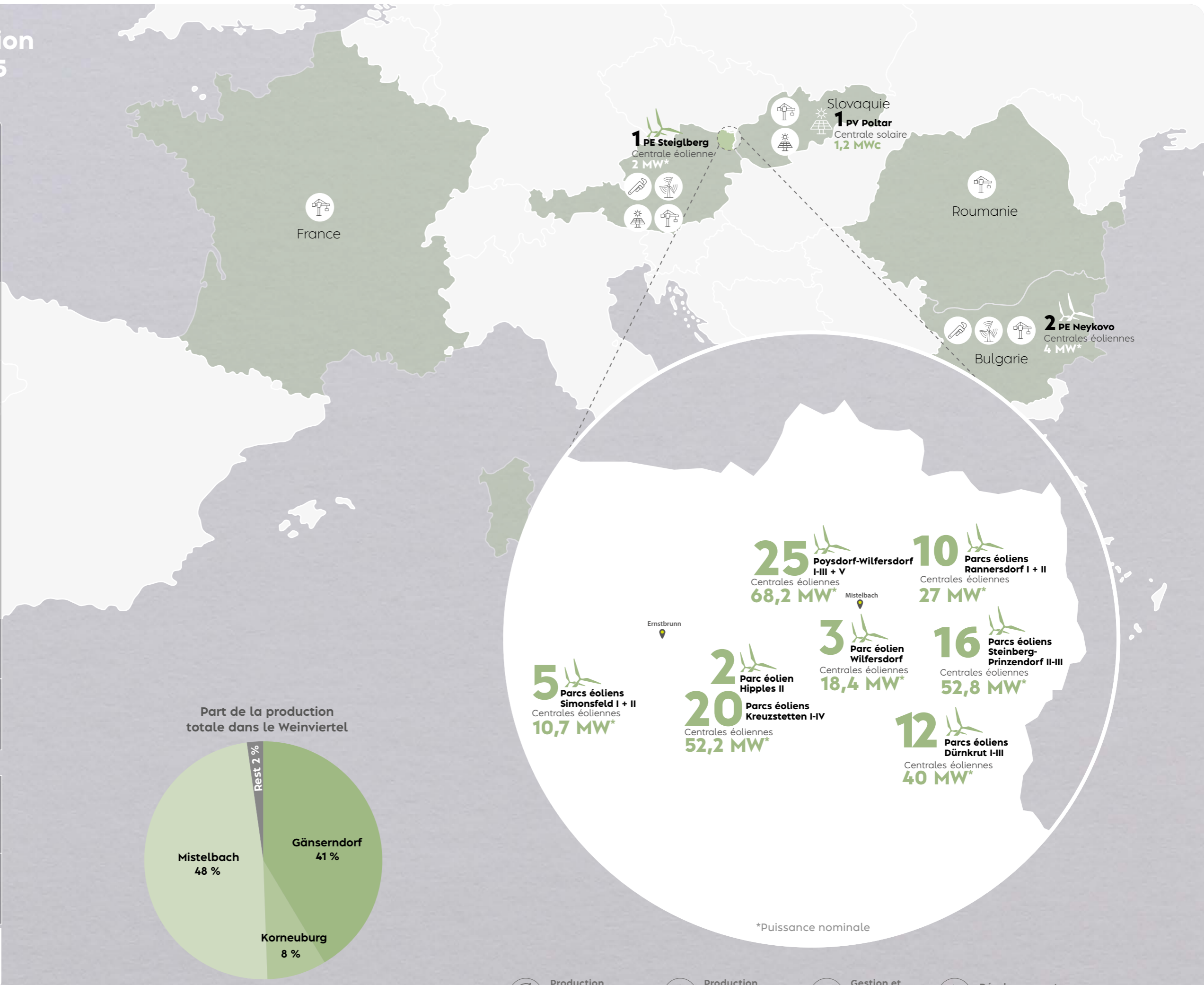
---

**Slovaquie**

PV Poltar  
🏠 **300**  
💡 1,3 GWh

---

**🏠 = 163 200**  
💡 652,9 GWh



🏠 Foyers alimentés par année    💡 Production d'électricité 2025 \*y compris Hipples II

### Développement de projets à l'international

Le groupe Windkraft Simonsfeld exploite ou développe des parcs éoliens et solaires dans toute l'Europe, dans quatre pays : nous exploitons un parc éolien en Bulgarie et un parc 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

En Roumanie, nous développons deux projets de parcs éoliens dans la région du Banat. À Sfânta Elena, nous prévoyons un parc éolien de 22 éoliennes d'une puissance totale de 142 MW. Au cours de l'année, nous avons obtenu le permis de construire pour dix installations (puissance totale : 65,6 MW). En outre, un CFD (Contract for Difference) a été conclu pour 15 ans et 70 % de l'énergie produite, ce qui garantit un revenu fixe, indépendant du prix du marché. Les installations initialement prévues n'étant plus livrables, le changement d'autorisation pour des installations Nordex est en cours. En parallèle, nous avançons sur la procédure d'autorisation des douze installations restantes.

Nous avons obtenu l'accord de raccordement au réseau pour notre deuxième projet de parc éolien, d'une puissance nominale totale de 613 MW. La prochaine étape est l'obtention du permis de construire.

#### Bulgarie

En Bulgarie, notre parc éolien de Neykovo-Vidno, composé de 15 éoliennes d'une puissance totale de 84,6 MW, ainsi que le projet de repowering de nos deux installations de Neykovo sont en cours d'autorisation. Par ailleurs, nous développons un parc photovoltaïque de 2,8 Mwc sur un terrain qui nous appartient.

#### France

En France, neuf parcs photovoltaïques d'une puissance totale de 150 Mwc sont en cours de développement. Les installations prévues sont des projets agrivoltaïques combinés à l'élevage bovins.

#### Slovaquie

En Slovaquie, nous développons avec un partenaire quatre parcs éoliens dans l'ouest du pays. Notre part du projet comprend au total neuf éoliennes d'une puissance totale de 59 MW.



## BILAN CONSOLIDÉ

### AU 31/12/2025

Actif	31/12/2024 KEUR	31/12/2025 KEUR
<b>A. Actif immobilisé</b>	<b>228 886,1</b>	<b>222 836,2</b>
I. Actifs incorporels	281,9	459,5
1. Droits de propriété industrielle et droits similaires et avantages et logiciels	217,3	151,8
2. Écart d'acquisition dans les comptes individuels	0,0	271,6
3. Écart d'acquisition issu de la consolidation	64,5	36,1
II. Immobilisations corporelles	227 388,6	221 090,8
1. Terrains et bâtiments	20 201,6	20 545,6
<i>dont valeur foncière</i>	<i>6 224,0</i>	<i>6 999,7</i>
2. Installations techniques	192 684,3	179 959,3
3. Matériels et mobiliers de bureau	3 188,3	3 504,6
4. Acomptes versés et immobilisations en cours	11 314,4	17 081,3
III. Immobilisations financières	1 215,6	1 285,8
1. Titres (valeurs) de l'actif immobilisé	386,5	386,5
2. Autres créances financières	829,1	899,3
<b>B. Actif circulant</b>	<b>117 820,4</b>	<b>109 063,5</b>
I. Stock	515,8	589,2
1. Pièces de rechange et consommables	515,8	589,2
II. Créances et autres actifs	11 850,3	11 341,0
1. Créances clients	9 527,1	5 500,8
2. Autres créances et actifs	2 323,3	5 840,3
<i>dont celles avec une échéance de plus d'un an</i>	<i>10,4</i>	<i>985,1</i>
III. Caisse, avoirs auprès d'établissements de crédit	105 454,3	97 133,3
1. Caisse	0,7	0,8
2. Avoirs auprès d'établissements de crédit	105 453,6	97 132,5
<b>C. Comptes de régularisation</b>	<b>1 624,6</b>	<b>1 655,3</b>
<b>D. Actifs d'impôts différés</b>	<b>201,6</b>	<b>201,7</b>
<b>Total Actif</b>	<b>348 532,8</b>	<b>333 756,6</b>

Passif	31/12/2024 KEUR	31/12/2025 KEUR
<b>A. Capitaux propres</b>	<b>181 907,3</b>	<b>188 720,9</b>
I. Capital social appelé	36 376,0	36 526,0
1. Capital social/nominal	36 526,0	36 526,0
<i>dont actions propres</i>	<i>-150,0</i>	<i>0,0</i>
II. Primes liées au capital	5 525,3	5 525,3
1. Prime d'émission indisponible	5 525,3	5 525,3
III. Conversion de devises	-172,7	-300,8
IV. Résultat cumulé	140 178,8	146 970,5
<b>B. Subventions d'investissement</b>	<b>0,0</b>	<b>5621,3</b>
<b>B. Provisions pour risques et charges</b>	<b>34 467,9</b>	<b>30 970,4</b>
1. Provisions pour impôts	4 572,9	1 362,3
2. Provisions pour impôts différés	9 580,9	11 927,1
3. Autres provisions	20 314,1	17 681,0
<b>C. Dettes</b>	<b>131 582,7</b>	<b>107 910,4</b>
<i>dont dettes à échéance résiduelle jusqu'à un an</i>	<i>26 915,3</i>	<i>22 848,0</i>
<i>dont dettes à échéance résiduelle de plus d'un an</i>	<i>104 667,5</i>	<i>85 062,4</i>
1. Obligations	11 250,0	7 500,0
<i>dont celles avec une échéance résiduelle jusqu'à un an</i>	<i>3 750,0</i>	<i>3 750,0</i>
<i>dont celles avec une échéance de plus d'un an</i>	<i>7 500,0</i>	<i>3 750,0</i>
2. Dettes envers les établissements de crédit	113 589,1	96 949,8
<i>dont celles avec une échéance résiduelle jusqu'à un an</i>	<i>16 440,5</i>	<i>15 639,9</i>
<i>dont celles avec une échéance de plus d'un an</i>	<i>97 148,6</i>	<i>81 309,9</i>
3. Dettes fournisseurs	6 157,0	2 906,6
<i>dont celles avec une échéance résiduelle jusqu'à un an</i>	<i>6 157,0</i>	<i>2 906,6</i>
4. Autres dettes	586,6	553,9
<i>dont celles avec une échéance résiduelle jusqu'à un an</i>	<i>567,8</i>	<i>551,5</i>
<i>dont celles avec une échéance de plus d'un an</i>	<i>18,9</i>	<i>2,5</i>
<i>dont dettes fiscales</i>	<i>136,8</i>	<i>179,2</i>
<i>dont dettes assurance sociale</i>	<i>225,4</i>	<i>266,8</i>
<b>C. Comptes de régularisation</b>	<b>574,8</b>	<b>533,5</b>
<b>Total Passif</b>	<b>348 532,8</b>	<b>333 756,6</b>

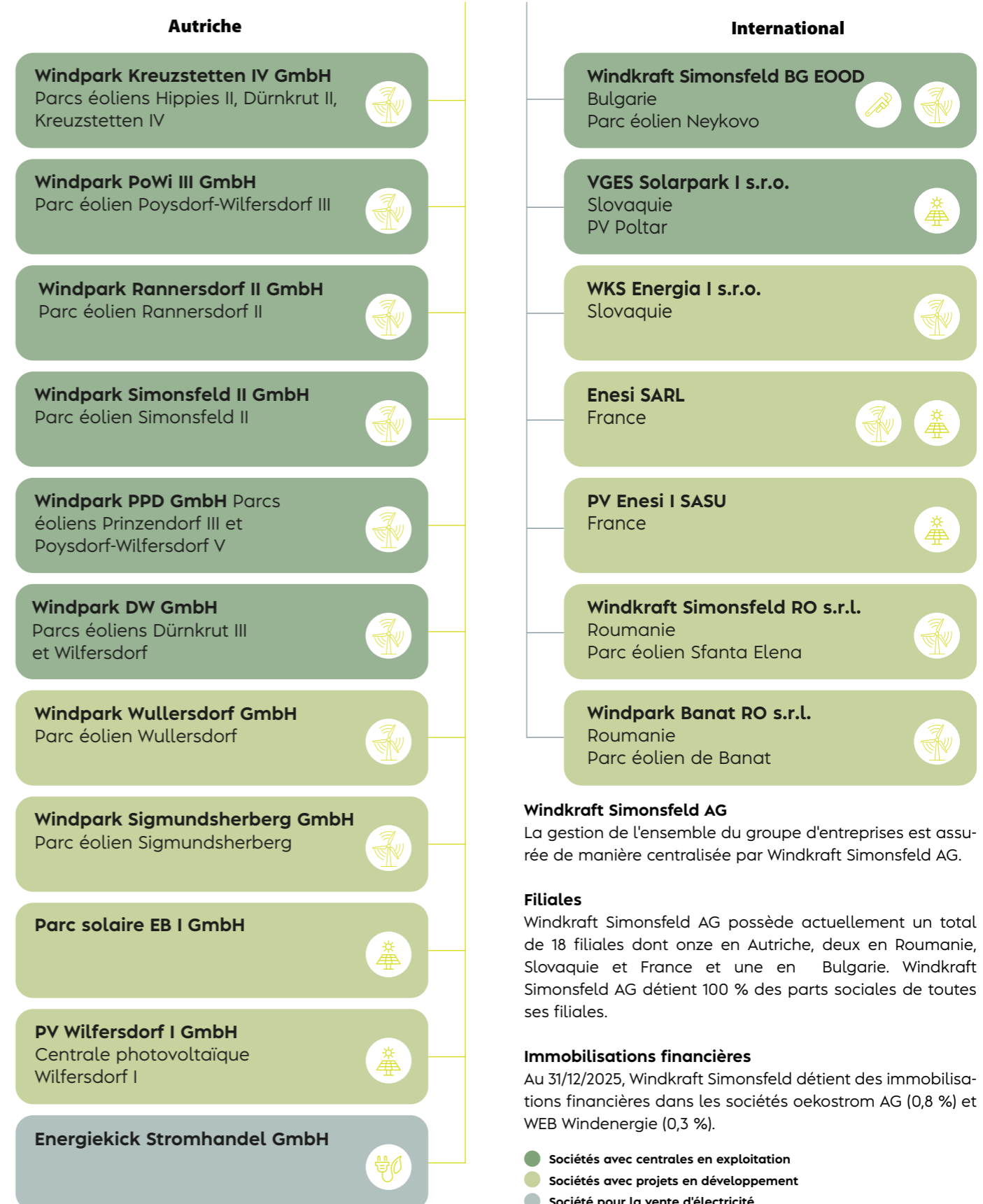
**COMPTE DE RÉSULTAT DU GROUPE**  
DU 01/01/2025 AU 31/12/2025

	31/12/2024 KEUR	31/12/2025 KEUR
<b>1. Chiffre d'affaires</b>	<b>88 604,5</b>	<b>57 034,0</b>
<b>2. Autres productions immobilisées</b>	<b>0,0</b>	<b>291,1</b>
<b>3. Autres produits d'exploitation</b>	<b>677,0</b>	<b>7065,6</b>
a) Produits de la cession et de l'acquisition d'actifs immobilisés autres que les actifs financiers	301,3	84,6
b) Reprise sur provisions	75,6	2 469,9
c) autres produits	300,0	4 511,1
<b>4. Achats de matières premières et autres charges externes</b>	<b>191,0</b>	<b>298,0</b>
a) Charges de matériel	191,0	271,7
b) autres services extérieurs	0,0	26,3
<b>5. Charges de personnel</b>	<b>10 828,6</b>	<b>10 855,0</b>
a) Salaires	1 057,5	1 008,9
b) Traitements	7 602,2	7 356,9
c) Charges sociales	2 168,9	2 489,2
<i>dont charges de retraite</i>	22,9	27,9
<i>dont cotisations aux caisses de prévoyance de l'entreprise</i>	105,4	120,2
<i>dont charges de sécurité sociale et ainsi que contributions et prélèvements obligatoires liés aux salaires</i>	1 899,1	2 182,8
<b>6. Amortissements</b>	<b>20 692,1</b>	<b>17 685,4</b>
a) Amortissements sur immobilisations incorporelles et corporelles	20 692,1	17 685,4
<i>dont amortissements exceptionnels</i>	3 811,5	515,4
<b>7. Autres charges d'exploitation</b>	<b>24 433,1</b>	<b>19 076,7</b>
a) Impôts et taxes (hors impôts sur le résultat)	2 420,1	73,5
b) Autres	22 012,9	19 003,2
<b>8. Résultat d'exploitation</b>	<b>33 136,8</b>	<b>16 475,7</b>
<b>9. Produits des participations</b>	<b>91,9</b>	<b>43,5</b>
<b>10. Autres intérêts et produits similaires</b>	<b>2 334,0</b>	<b>1 902,7</b>
<b>11. Charges sur actifs financiers</b>	<b>61,2</b>	<b>0,0</b>
a) Amortissements	61,2	0,0
<b>12. Intérêts et autres charges similaires</b>	<b>3 140,0</b>	<b>2 371,9</b>
<b>13. Résultat financier</b>	<b>-775,3</b>	<b>-425,6</b>
<b>14. Résultat consolidé avant impôts</b>	<b>32 361,5</b>	<b>16 050,1</b>
<b>15. Impôts sur les bénéfices</b>	<b>8 760,2</b>	<b>3 791,6</b>
<b>16. Résultat consolidé après impôts</b>	<b>23 601,3</b>	<b>12 258,5</b>

**WINDKRAFT SIMONSFELD AG**

Parc éolien Simonsfeld I  
Parcs éoliens Kreuzstetten I-III  
Parc éolien Rannersdorf I  
Parc éolien Prinzendorf II

Parcs éoliens Poysdorf-Wilfersdorf I-II  
Parc éolien Dürnkrot I  
Parc éolien Steiglberg



# Mentions légales

## Éditrice

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 : brainbows

## Conception

KOMO Wien, [www.komo.at](http://www.komo.at)

## Crédits photos

Astrid Knie : Couverture, pages : 2, 4, 7  
Klaus Rockenbauer : Page : 17  
Martin Krachler : Page : 10-11

Clôture de rédaction  
17/04/2026

Tous les chiffres de ce rapport annuel se rapportent à l'ensemble du groupe Windkraft Simonsfeld. La base de calcul du dividende annuel est liée au résultat individuel de la société 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](http://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](mailto:office@wksimonsfeld.at)  
[www.wksimonsfeld.at](http://www.wksimonsfeld.at)