



FORSEE POWER



DEPUIS LA CHINE, PARTICIPER à la TRANSITION ÉNERGÉTIQUE



INTERVIEW

FRÉDÉRIC POUPEAU

Vice President, Asia-Pacific
Forsee Power

La Chine est à la fois premier émetteur de carbone au monde et le leader mondial des énergies renouvelables. Quelle est la stratégie de Forsee Power sur ce marché ?

Chez Forsee Power, nous percevons cette dualité comme une opportunité stratégique unique de participer activement à la transition énergétique mondiale. Notre expertise dans la conception et la production de batteries pour véhicules électriques et systèmes de stockage d'énergie nous permet de répondre directement aux besoins croissants d'une économie en mutation. Le secteur du transport routier en Chine connaît aujourd'hui une transformation profonde, marquée par une électrification croissante du parc automobile et par une accélération du déploiement des infrastructures de recharge. En parallèle, la Chine a fortement investi dans les parcs photovoltaïque et éolien terrestre. Cela permet à la mobilité électrique et aux énergies renouvelables d'avoir des trajectoires communes pour un avenir durable. La Chine, en tant que l'un des plus grands marchés pour les énergies renouvelables, est également à la pointe de la recherche et du développement dans ce secteur. Nous nous engageons à collaborer avec les acteurs locaux pour co-développer des solutions innovantes qui non seule-

« Notre stratégie se traduit par des investissements importants dans la recherche et le développement, ainsi que par la création d'un réseau solide de partenaires et de clients en Chine. »

ACTIVEMENT À LA MONDIALE

ment soutiennent les objectifs environnementaux de la Chine, mais favorisent également le développement durable à long terme.

Comment cette stratégie se traduit-elle en termes d'investissements et de coopération ?

Notre stratégie se traduit par des investissements importants dans la recherche et le développement, ainsi que par la création d'un réseau solide de partenaires et de clients en Chine. Nous avons établi une coopération étroite avec des entreprises locales de premier plan dans les domaines des véhicules électriques et du stockage d'énergie, ce qui nous permet de tirer parti de leur expertise et de leur connaissance du marché pour accélérer notre croissance. Ces partenariats nous permettent de développer des solutions de stockage d'énergie innovantes et adaptées aux besoins du marché chinois, tout en renforçant notre présence locale. Nous avons également investi dans la création d'un réseau de centres de R&D et de production en Chine, ce qui nous permet de répondre rapidement aux demandes du marché et de fournir des solutions de stockage d'énergie de haute qualité et fiables pour la zone Asie-Pacifique.

Quels sont les segments les plus dynamiques sur ce marché des énergies renouvelables ?

La Chine s'apprête à consolider sa position de leader mondial dans le secteur des énergies renouvelables, avec une projection de 60 % de l'expansion de la capacité mondiale d'ici 2030. Cette croissance est principalement alimentée par l'énergie solaire et l'installation de panneaux photovoltaïques, suivies d'une forte augmentation de l'énergie éolienne. Toutefois, la variabilité et l'imprévisibilité inhérentes à ces sources d'énergie posent des défis, car elles dépendent des conditions météorologiques ainsi que des cycles journaliers et saisonniers. Étant donné leur incapacité à produire de l'électricité de manière continue, il est crucial de développer des solutions de stockage d'énergie et de gestion intelligente de la demande pour compenser ces fluctuations.

La Chine vise la neutralité carbone d'ici 2060. Qu'est-ce que cela signifie concrètement ?

La neutralité carbone d'ici 2060 implique un engagement clair de la Chine à atteindre zéro émission nette de gaz à effet de serre, ce qui nécessite une transformation radicale de son économie. Cela

« Les ambitions de la Chine en matière de neutralité carbone représentent une véritable aubaine pour les entreprises françaises. Celles-ci, en particulier celles spécialisées dans les technologies vertes, les solutions de stockage d'énergie et les infrastructures de recharge, peuvent tirer parti de ce mouvement vers une économie plus durable. »

signifie une transition vers des sources d'énergie renouvelables et une réduction drastique des émissions de carbone dans tous les secteurs, y compris l'industrie, les transports et la production d'énergie. Ce défi constitue également une opportunité immense pour les entreprises innovantes, comme Forsee Power, qui ont la capacité de développer des solutions adaptées. Concrètement, cela se traduit par une accélération de l'adoption des technologies d'énergie renouvelable, l'amélioration de l'efficacité énergétique et le développement d'infrastructures modernes. Pour nous, cela implique un engagement fort à concevoir des batteries et des systèmes qui favorisent l'intégration des énergies renouvelables dans le réseau électrique, contribuant ainsi à la réalisation des objectifs climatiques de la Chine.

Quelles sont les opportunités, liées à cette ambition, pour les acteurs français ?

Les ambitions de la Chine en matière de neutralité carbone représentent une véritable aubaine pour les entreprises françaises. Celles-ci, en particulier celles spécialisées dans les technologies vertes, les solutions de stockage d'énergie et les infrastructures de recharge, peuvent tirer parti de ce mouvement vers une économie plus durable. La coopération franco-chinoise dans le domaine de l'innovation et de la technologie est primordiale pour renforcer notre position sur le marché mondial. Les partenariats entre entreprises françaises et chinoises peuvent catalyser l'adoption des énergies renouvelables et contribuer à la réduction des émissions de carbone à l'échelle mondiale. En unissant nos forces, nous sommes mieux placés pour relever les défis environnementaux globaux tout en bénéficiant d'un environnement commercial en pleine expansion.

Propos recueillis par P. TI



FORSEE POWER

欧力



FORSEE POWER

立足中国，积极参与全球能源转型



采访
朱瑞德

欧力集团亚太区副总裁

中国既是世界上最大的碳排放国，也是可再生能源的全球领导者。欧力在中国市场的战略是什么？

在欧力看来，中国的这种双重身份是我们积极参与全球能源转型的独特战略机遇。我们专注于电动汽车和储能系统电池的设计与生产，这方面的专业知识使我们能够直接满足不断变化的中国经济中日益增长的需求。如今，中国的道路运输行业正在经历深刻变革，其标志是车辆的电气化程度不断提高以及充电基础设施的加速部署。与此同时，中国在光伏发电和陆上风电场的大规模投资表明，电动汽车和可再生能源正携手迈向可持续的发展道路。作为全球最大的可再生能源市场之一，中国在这一领域的研发也处于领先地位。我们致力于与当地的利益相关方合作开发创新型解决方案，支持中国实现环保目标并推动长期可持续发展。

这一战略如何转化为投资与合作？

我们的战略核心是大规模的研发投入，以及在中国建立稳固的合作伙伴和客户网络。我们与电动汽车和储能领域的国内领先企业建立了紧密合作关系，这使我们能够利用他们的专长和对市场的了解来推动自身的发展。这些合作关系使我们能够开发出符合中国市场需求的创新型储能解决方案，同时增强我们在当地的影响力。我们还在中国投资建立了研发和生产

« 我们的战略核心是大规模的研发投入，以及在中国建立稳固的合作伙伴和客户网络。 »

中心网络，使我们能够快速响应市场需求，为亚太地区提供优质、可靠的储能解决方案。

可再生能源市场中哪些细分领域最具活力？

中国正在巩固其作为全球可再生能源领域领导者的地位。预计到2030年，全球新增可再生能源装机容量的60%将来自中国。这一增长的主要动力来自太阳能的应用和光伏板的安装，其次是风力发电的急剧增长。然而，这些能源固有的波动性和不可预测性为我们带来了挑战，因为它们依赖于天气条件以及日夜和季节周期。由于这些装置无法持续产生电力，因此必须开发储能技术和智能需求管理解决方案以对这些波动进行补偿。

中国的目标是到2060年实现碳中和。这究竟意味着什么？

到2060年实现碳中和意味着中国明确承诺实现温室气体净零排放，这需要中国对经济进行彻底变革。这意味着中国将大力推动向可再生能源转型，大幅减少包括工业、交通和能源生产在内的所有部门的碳排放量。对于像欧力这样有能力开发合适解决方案的创新型企业来说，这一挑战同样也是一个巨大的机遇。具体而言，这意味着中国将加快可再生能源技术的应用、提高能源效率和建设现代化的基础设施。对我们而言，这意味着要坚决地致力于设

« 中国致力于实现碳中和的宏伟目标，为法国企业带来了真正的利好消息，尤其是对那些专注于绿色技术、能源储存解决方案和充电基础设施的法国企业。它们可以从迈向更可持续的经济转型中受益。 »

计开发促进可再生能源与电网融合的电池与系统，从而帮助中国实现其气候目标。

这一目标为法国企业带来了哪些机遇？

中国致力于实现碳中和的宏伟目标，为法国企业带来了真正的利好消息，尤其是对那些专注于绿色技术、能源储存解决方案和充电基础设施的法国企业。它们可以从迈向更可持续的经济转型中受益。中法两国在创新和技术领域的合作对于增强我们在全球市场中的竞争力至关重要。中法企业之间的合作不仅可以推动可再生能源的普及，还有助于在全球范围内减少碳排放。通过强强联合，我们能够更好地应对全球环境挑战，同时在快速发展的商业环境中获益。

采访人：P. TI