

# Communiqués de presse

Casablanca, le 7 avril 2021

## Siemens Energy nomme Nadja Haakansson au poste de directrice générale pour l'Afrique

Siemens Energy, une des principales entreprises mondiales de technologies énergétiques, annonce la nomination de Nadja Haakansson au poste de directrice générale pour l'Afrique, à compter du 1er avril 2021.

Depuis plus de 160 ans Siemens Energy jouit d'un riche historique en Afrique et a joué un rôle important en tant que pionnier du développement durable et économique dans de nombreux pays africains.

En tant que Directrice Générale pour l'Afrique, Mme Haakansson sera basée au Maroc et chargée de soutenir les activités de Siemens Energy sur le continent, ainsi que de développer des opportunités pour relever les défis de la transition énergétique, tout en améliorant l'accès à une énergie stable, abordable et durable. Dans le cadre de la gestion de la transition énergétique, l'amélioration de la disponibilité de l'énergie durable constitue le fondement de la prospérité économique sur le long terme.

« Je suis très heureux que Nadja dirige notre région Afrique avec sa capacité à forger des partenariats stratégiques dans un marché important et en croissance. Notre objectif principal chez Siemens Energy est de dynamiser la société. Plus de 500 millions de personnes en Afrique n'ont pas accès à l'électricité, ce qui en fait une région importante où nous pouvons tirer parti de nos technologies innovantes et améliorer la vie des générations à venir. Nadja et son équipe joueront un rôle déterminant pour y parvenir», a déclaré Christian Bruch, PDG de Siemens Energy.

Depuis octobre 2019, Nadja Haakansson est Vice-Présidente des services énergétiques, région Afrique et Directrice Générale pour le Maroc et la Côte d'Ivoire chez Siemens Energy.

« Un accès fiable à l'énergie est essentiel au développement sociétal, industriel et économique de l'Afrique et je suis déterminée à y jouer un rôle important, en collaboration avec nos clients, nos

partenaires et les équipes talentueuses de Siemens Energy en Afrique », a déclaré Mme Haakansson.

« Le développement de l'infrastructure énergétique africaine doit assurer la prospérité à long terme de la société tout en faisant progresser les compétences locales et en valorisant les personnes et les talents, dans les pays où nous sommes présents ».

De janvier 2017 à octobre 2019, Nadja a été Vice-Présidente et Directrice de la division pays pour les services de production d'électricité en Thaïlande et au Myanmar. Durant la période où Nadja a occupé ce poste, l'infrastructure énergétique de la Thaïlande a connu un développement rapide, avec le déploiement de plus de 70 unités de la turbine à gaz SGT-800 de Siemens Energy dans le pays. Auparavant, Nadja a occupé différents postes dans diverses zones géographiques et unités commerciales de Siemens. Elle a commencé sa carrière dans l'entreprise à Finspång (Suède) en 2005.

Nadja est titulaire d'un Master en sciences de l'ingénierie et de la gestion industrielles de l'Institut de technologie de l'Université de Linköping, en Suède.

## Contact pour la presse

Iain Packham

Téléphone : +971 5499 3456

E-mail : [iain.packham@siemens-energy.com](mailto:iain.packham@siemens-energy.com)

Ce communiqué de presse ainsi qu'une photo de presse sont disponibles à l'adresse suivante [www.siemens-energy.com/press](http://www.siemens-energy.com/press)

Suivez-nous sur Twitter à : [www.twitter.com/siemens\\_energy](https://www.twitter.com/siemens_energy)

**Siemens Energy** est l'une des principales entreprises de technologie énergétique au monde. L'entreprise travaille en collaboration avec ses clients et partenaires sur les systèmes énergétiques du futur, soutenant ainsi la transition vers un monde plus durable. Avec son portefeuille de produits, de solutions et de services, Siemens Energy couvre la quasi-totalité de la chaîne de valeur énergétique, de la production et du transport d'électricité au stockage. Ce portefeuille comprend des technologies en énergie conventionnelle et renouvelable, telles que des turbines à gaz et à vapeur, des centrales électriques hybrides fonctionnant à l'hydrogène, ainsi que des générateurs et des transformateurs de puissance. Plus de 50 % de ce portefeuille a déjà été décarbonisé. Une participation majoritaire dans la société cotée en bourse Siemens Gamesa Renewable Energy (SGRE) fait de Siemens Energy un leader mondial du marché des énergies renouvelables. On estime qu'un sixième de l'électricité produite dans le monde est basé sur les technologies de Siemens Energy. Siemens Energy emploie plus de 90 000 personnes dans plus de 90 pays et a généré un chiffre d'affaires d'environ 27,5 milliards d'euros au cours de l'exercice 2020. [www.siemens-energy.com](http://www.siemens-energy.com).