



En route pour l'objectif zéro émission nette, avec des solutions innovantes

Grâce à des innovations et à des technologies efficaces, l'économie contribue déjà de manière significative à la réduction des gaz à effet de serre et s'est fixé un objectif ambitieux: réduire les émissions de CO₂ à zéro net d'ici à 2050. La loi sur le CO₂ est un instrument important pour atteindre cet objectif, mais de nouvelles solutions efficaces et rentables sont aussi nécessaires. Agile Wind Power SA y contribue de manière substantielle en permettant aux entreprises de produire leur propre électricité à partir d'énergie éolienne.

Afin de réduire les émissions de CO₂ à zéro d'ici à 2050, de nouvelles solutions sont nécessaires. Grâce à son produit innovant, Agile Wind Power SA permet à des entreprises de produire leur propre électricité sans CO₂ et apporte ainsi une contribution importante à la question climatique.

Le potentiel de l'énergie éolienne pour compléter les autres sources d'énergie renouvelables est énorme. Avec l'éolienne «Vertical Sky», Agile Wind Power SA est en mesure d'exploiter le potentiel de l'énergie éolienne dans le respect de l'environnement, même dans des sites inexploitable jusqu'à présent. Autrement dit, l'objectif de réduction des émissions de CO₂ nettes à zéro peut être atteint plus rapidement. En combinant les productions centralisée et décentralisée, nous devenons moins dépendants des importations d'électricité, ce qui contribue à garantir notre approvisionnement à long terme.

DIRE NON A LA LOI SUR LE CO₂ IRAIT A L'ENCONTRE DE NOTRE OBJECTIF ZERO ÉMISSION NETTE

L'exemple d'Agile Wind Power SA montre comment les entreprises suisses assument leurs responsabilités pour atteindre l'objectif zéro émission nette d'ici à 2050. Cela dit, pour atteindre son objectif climatique, l'économie doit aussi mettre en œuvre la loi sur le CO₂. Dès lors, elle dit clairement oui à la loi sur le CO₂.

[Visionner la vidéo sur la solution mise au point par Agile Wind Power SA \(en suisse allemand\)](#)

[Accéder au site de la société Agile Wind Power](#)