

# via les réductions des émissions de CO<sub>2</sub>



## Neosys AG

Belchenstrasse 3  
CH-4600 Olten

+41 32 674 45 11  
info@neosys.ch  
www.neosys.ch

Soutien financier aux projets via la vente de réductions des émissions de CO<sub>2</sub> en Suisse et à l'étranger.

Les réductions des émissions de CO<sub>2</sub> vérifiables réalisées dans le cadre d'un projet peuvent être vendues en Suisse ou à l'étranger pour aider au financement du projet.



# Subvention de projets via les réductions des émissions de CO<sub>2</sub>

Les certificats de réduction des émissions de CO<sub>2</sub> sont soumis à des exigences strictes. Nous vous aidons à valoriser vos réductions d'émissions de CO<sub>2</sub> par le biais de l'instrument des projets et programmes CO<sub>2</sub>. Nous offrons également des conseils complets sur la mise en œuvre de la loi sur le CO<sub>2</sub> dans votre entreprise.

Nous vérifions et validons les projets, ainsi que les concepts et rapports de suivi, dans le cadre du SEQE, des conventions d'objectifs et des projets de compensation.

## Nos prestations :

- Évaluation de projets et de la possibilité de soutien financier via l'instrument des « projets de compensation CO<sub>2</sub> » ou dans l'environnement international du commerce de CO<sub>2</sub>.
- Évaluation de technologies et de la possibilité de soutien financier via le mécanisme des programmes CO<sub>2</sub>.
- Préparation de la documentation nécessaire, accompagnement de l'inscription auprès de l'OFEV ou d'organismes indépendants.
- Établissement de rapports réguliers pendant l'exécution du projet ou du programme (suivi).
- Accompagnement de la valorisation des certificats ou attestations CO<sub>2</sub>.
- Exécution de programmes CO<sub>2</sub>.
- Conseils sur les possibilités de subvention et sur l'exemption de la taxe sur le CO<sub>2</sub> dans le cadre de la loi sur le CO<sub>2</sub>.

Personne de contact

**Felix Martin**

felix.martin@neosys.ch

+41 32 674 45 16

**Silvio Borella**

silvio.borella@neosys.ch

+41 32 674 45 21

