



Développement d'énergie renouvelable en Asie

Renewable energy, Asia, sur tout le continent

L'intérêt et la demande pour les énergies renouvelables augmentent sur le continent asiatique. Les projets climatiques génèrent les ressources pour stimuler l'expansion des technologies durables. Ce portefeuille d'investissements dans les énergies renouvelables soutient des projets dans au moins cinq pays d'Asie. Il se compose des projets climatiques suivants, certifiés par le Gold Standard ou le Verified Carbon Standard :

- projets d'énergie éolienne en Inde, en Chine, en Indonésie et en Turquie (#1132, #1149, #1260***, #1296, #1310, #1328, #1340, #1366***, #1427, #1470, #1481, #1500, #1152*, #1194*, #1254*, #1335*, #1346*, #1354*, #1386*, #1443*)
- projets d'énergie solaire en Inde et en Chine (#1037**, #1189***, #1232**, #1265, #1391, #1081*, #1390*, #1447***, #1638*)
- projets d'énergie hydraulique en Turquie et en Sri Lanka (#1082*, #1626*)

- Projets de biogaz et de biomasse en Chine, en Inde et en Thaïlande (#1095, #1172**, #1174, #1182, #1233*, #1237**)

www.climatepartner.com/7017

* Ces projets complètent le portefeuille depuis le 23.06.2023.

** Ces projets complètent le portefeuille depuis le 15.10.2023.

*** Ces projets complètent le portefeuille depuis le 12.01.2024.

Comment les énergies renouvelables contribuent à l'action climatique

Un tiers des émissions de gaz à effet de serre provient de la combustion de combustibles fossiles, tels que le charbon et le pétrole. Ce type de production d'énergie est non seulement limité, mais il a aussi de graves effets négatifs sur le climat. Pour réduire les émissions de CO₂, atténuer les effets du changement climatique et répondre à une demande d'énergie toujours croissante, il est essentiel de promouvoir les sources d'énergie renouvelables.

Les sources d'énergie renouvelable les plus populaires sont l'énergie éolienne, l'énergie solaire et l'énergie hydraulique. Toutefois, il est également possible d'exploiter l'énergie du biogaz et des usines de biomasse utilisant des excréments d'animaux ou des résidus organiques. Une autre source d'énergie renouvelable est l'énergie géothermique, qui est produite et stockée dans la terre. Les projets climatiques jouent un rôle important dans le transfert et la mise en place de ces technologies dans le monde entier. Les activités des projets permettent non seulement d'éviter les émissions de CO₂, mais aussi de réduire la dépendance d'un pays à l'égard des combustibles fossiles, de sécuriser l'approvisionnement en énergie et de créer des emplois pour la population locale. Les projets de cette technologie dans le portefeuille de ClimatePartner sont enregistrés aux normes internationales.



Contribution aux objectifs de développement durable des Nations Unies (ODD)

SDG 7 · Énergie propre et d'un coût abordable

Les projets de ce portefeuille contribuent à augmenter la part des énergies renouvelables dans les réseaux électriques régionaux et nationaux.

SDG 8 · Travail décent et croissance économique

Le portefeuille d'énergies renouvelables crée des emplois en Inde, Chine, Thaïlande, Indonésie, Turquie et Sri Lanka.

SDG 13 · Mesures relatives à la lutte contre les changements climatiques

Les projets produisent de l'énergie renouvelable, qui remplace en grande partie l'énergie fossile dans le mix électrique, ce qui permet de réduire les émissions de CO₂ et de fournir de l'électricité durable aux ménages et aux installations publiques.



Standard du projet

Gold Standard VER (GS VER)
Verified Carbon Standard (VCS)

Technologie

Renewable energy

Région

Asia, sur tout le continent

Validé par

accredited Validation and Verification Bodies (VVBs)

Vérfié par

accredited Validation and Verification Bodies (VVBs)

Informations complémentaires

www.climatepartner.com/7017

