



Projet de réserve forestière dans la région du Napf

Grâce à ce projet de réserve forestière situé dans la région du Napf, le bois d'une surface forestière de 27 hectares ne sera pas exploité pendant 50 ans. Cela permettra d'augmenter considérablement les réserves de biomasse et donc la quantité de CO₂ stockée ainsi que de promouvoir la biodiversité locale.

DESCRIPTION DU PROJET

Au cours de leur vie, les arbres absorbent le CO₂ de l'air, le stockent dans leur biomasse, comptant ainsi parmi les plus importants réservoirs de CO₂ de la planète. Localement, nos forêts contribuent de façon importante à la protection du climat en Suisse. Lorsque le bois est abattu et brûlé, le CO₂ est à nouveau libéré et pénètre dans l'atmosphère.

Les projets de réserves forestières ont une valeur écologique et devraient - suivant les directives cantonales - être mis en œuvre plus fréquemment. Cependant, sans bénéfices issus de la vente des certificats CO₂, ces projets ne sont souvent pas rentables. Les revenus des certificats CO₂ influencent donc de manière décisive à la mise en place de réserves forestières en Suisse.

Le projet garantit qu'aucune exploitation forestière n'aura lieu dans la région du Napf, dans le canton de Berne, et ce pendant au moins 50 ans sur une surface de 27 hectares.

Comme le projet ne permet pas d'économiser les émissions de CO₂ mais qu'il supprime de l'atmosphère les émissions carbonées déjà générées, il s'agit d'un projet de puit. Les projets de puits jouent un rôle décisif dans la politique climatique internationale afin d'atteindre les objectifs climatiques d'ici 2050.

Type de projet: projet de réserve forestière

Réduction des émissions: 10'800 t de CO₂ sont stockées dans les arbres vivants.

Standard du projet: Le projet a été développé selon la méthode ISO 14064-2 et validé par TUEV NORD. Rendu public en novembre 2019



Lieu: La forêt concernée est située dans la région du Napf dans le canton de Berne.



Sur la zone forestière protégée concernée, 10 800 t de CO₂ sont stockées dans la biomasse des arbres vivants. Toutefois, ce n'est pas le seul avantage climatique. La même quantité de CO₂ est également stockée dans le sol, les racines et les souches d'arbres. Ce volume non-émis n'est cependant pas pris en compte dans le projet, car le calcul de réduction du CO₂ est prudent.

Outre le stockage du CO₂, le projet présente de nombreux avantages pour la faune et la flore locales.



ASPECTS ENVIRONNEMENTAUX

Dans le cadre du projet de réserve forestière, la priorité est accordée à la biodiversité plutôt qu'aux intérêts des populations à la forêt. Ces bois abritent un nombre croissant d'espèces animales et végétales protégées et menacées, entretenant la grande diversité du monde végétal et animal dans les forêts helvétiques. De plus, la réserve offre aux animaux des possibilités supplémentaires de se retirer.

Les espèces végétales bénéficient également de l'écosystème naturel. Au cours des 70 dernières années, plus de 90 % des sites propices aux orchidées en Suisse ont disparu. De meilleures conditions seront obtenues pour les espèces d'orchidées rares et protégées, favorisant ainsi leur distribution et leur survie.

AVANTAGES SOCIAUX ET ÉCONOMIQUES

Outre les bénéfices pour l'environnement, les plantes et les animaux, la zone de réserve forestière offre aux communautés avoisinantes un espace de loisirs naturel et contribue à sensibiliser la population locale et régionale à un comportement exemplaire et respectueux du climat.

Souhaitez-vous soutenir le "Projet de réserve forestière dans la région du Napf" en achetant des certificats ?

Barbara Jossi, Head Climate Projects
+41 31 330 15 75



Matériel de communication

- Factsheet
- Photos en haute résolution

Une qualité garantie Swiss Climate pour une compensation crédible :

- Standard de projet de haute qualité (standard de qualité suisse)
- Réduction de CO₂ supplémentaire garantie (additionnalité)
- Validation et vérification externes
- Bénéfices sociaux et économiques
- Transparence totale grâce au retrait contrôlé des certificats