

Programmes de subvention pour les arbres haute-tige en Suisse



«Solo gli alberi curati sono orgogliosi alberi ad alto fusto.» Martin Heller, agricoltore e copresidente Hochstamm Suisse. Foto: Hochstamm Suisse

Le programme de subvention suisse pour les arbres haute-tige soutient les exploitations agricoles pour la plantation et l'entretien régulier d'arbres fruitiers haute-tige. Les arbres plantés absorbent le CO₂ présent dans l'atmosphère et font donc office de puits de carbone. Les arbres haute-tige apportent aussi une contribution précieuse à la préservation de la biodiversité.

Au cours des 50 dernières années, le nombre d'arbres fruitiers haute-tige en Suisse a diminué de 80 pourcent. Malgré les paiements directs dont elles pourraient bénéficier, une grande partie des exploitations agricoles renonce aux arbres haute-tige pour des raisons économiques. En effet, planter et entretenir des arbres haute-tige demande beaucoup de travail et revient cher. Cela entraîne des coûts d'investissement initiaux avec des périodes de remboursement à long terme et des dépenses supplémentaires pour l'entretien. Le développement de la population d'arbres fruitiers haute-tige nécessite des mesures d'encouragement supplémentaires telles que ce programme.

Subventions pour la plantation d'arbres haute-tige

Grâce au programme de subvention, les exploitations agricoles membres de l'association Hochstamm Suisse reçoivent une incitation financière pour la plantation et l'entretien d'arbres haute-tige. Il peut s'agir d'arbres fruitiers à pépins ou à noyaux, de châtaigniers ou de noyers. Une subvention de 105 francs par arbre est versée pour la plantation et l'entretien régulier des arbres. Les subventions sont cumulables avec les paiements directs de la Confédération, du canton ou de la commune. L'objectif est de planter au moins 3 000 arbres dans le cadre du programme, que ce soit dans des prés-vergers, des vergers ou sur des surfaces agroforestières. myclimate a développé le programme de subvention en collaboration avec Hochstamm Suisse. Le projet de

Type de projet:

Aménagement du sol et forêt

Site du projet:

Suisse

Statut de projet:

En cours, exclusif

La réduction CO₂ annuelle:

1 575 t de CO₂ (sur 50 ans)

Situation sans projet

Malgré les paiements directs, on plante moins souvent des arbres haute-tige (la population reste constante).

Standard de projet

VER

Partenaire



Impressions

protection climatique permet, outre le versement des subventions, la mise en place et le fonctionnement du programme ainsi que la coordination et le conseil aux exploitations agricoles.

Les vergers haute-tige sont caractéristiques des terres cultivées suisses et façonnent le paysage. Les arbres haute-tige contribuent par ailleurs à la préservation de la biodiversité et à la protection du climat.

Pierre Coulin, directeur de Hochstamm Suisse

Les arbres servent de puits de carbone et favorisent la biodiversité

Les arbres fixent le CO₂ présent dans l'atmosphère en stockant du carbone par ce que l'on appelle la séquestration biologique du CO₂. Cet effet climatique est désigné par le terme d'effet de puits de carbone. Ces solutions fondées sur la nature – également appelées «nature-based solutions» ou solutions naturelles de protection du climat – sont très importantes dans la lutte contre le changement climatique, en plus des solutions technologiques. C'est pourquoi les années 2021 à 2030 ont été proclamées Décennie des Nations Unies pour la restauration des écosystèmes. En plus de leur fonction de puits de carbone, les arbres haute-tige protègent contre l'érosion des sols et limitent les rejets de nutriments et de pesticides dans les nappes phréatiques et les eaux de surface. D'autre part, les arbres haute-tige offrent des habitats précieux à diverses espèces animales et contribuent à préserver et promouvoir la biodiversité.

Les vergers à haute-tige d'un seul tenant et richement structurés avec une strate inférieure variée sont l'habitat d'espèces d'oiseaux fortement menacées comme la chouette chevêche.

Patrik Peyer, BirdLife Suisse et président de Hochstamm Suisse

Inscrivez-vous!

Les exploitations agricoles intéressées peuvent voir dans le formulaire d'inscription si elles remplissent les critères d'admission et, si c'est le cas, envoyer ensuite le formulaire complété à Hochstamm Suisse.

Souhaitez-vous planter, en plus d'arbres haute-tige, des bois nobles? Dans ce cas, regardez aussi notre programme de subvention de l'agroforesterie pour les exploitations agricoles Bio Suisse, Ma région ou Parc Suisse fournissant les produits Coop.

Contact

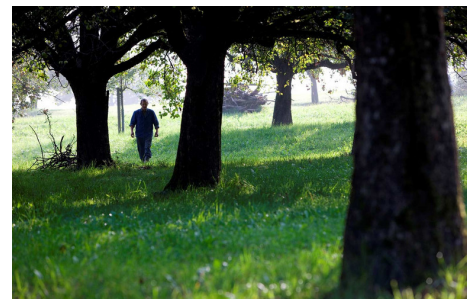
E-Mail



«Seuls les arbres haute-tige bien entretenus ont une fière silhouette.» Martin Heller, agriculteur et co-président de Hochstamm Suisse. Photo: Hochstamm Suisse



La chouette chevêche, une espèce très menacée, profite des vergers haute-tige. Photo: Hochstamm Suisse



Les arbres fruitiers haute-tige peuvent vivre plus de 100 ans et stockent du CO₂ dans le bois, le feuillage et le sol tout au long de leur vie. Photo: Hochstamm Suisse

Le projet contribue à 3 ODD (situation fin 2021) :

Découvrez dans notre FAQ comment myclimate affiche ces ODD :

Ces ODD ont été approuvés par myclimate:



Gestion durable des terres arables.



1 575 tonnes de CO₂ économisées chaque année.



Au moins 3 000 arbres doivent être plantés pendant la durée du programme.