

Communiqué de presse/ 20.6.2019

La protection durable des sols récompensée lors de la Fête Fédérale de Gymnastique 2019 à Aarau

Dans le domaine important de la protection des sols, le comité d'organisation de la Fête Fédérale de Gymnastique 2019 a opté pour une solution éprouvée et a chargé la société biennoise Passareco de la protection de 26 000 m² sur le site de la fête. Pour cette commande importante, Passareco a lancé un projet de bois suisse unique en son genre, régional, écologique et social, qui vient de recevoir le certificat de l'Institut suisse du CO₂ pour 499 tonnes de CO₂.

Passareco "Projet Bois Suisse" pour la FFG 2019

Tout le bois - environ 1 500 mètres cubes - provient des forêts argoviennes. Pour la production d'un total de 3'480 caillebotis, une collaboration étroite avec des partenaires de la région d'Argovie a été établie: les épinettes et sapins fournies par les propriétaires forestiers et les entreprises forestières régionales ont été sciées dans la Ruedersäge AG, puis assemblées dans 6 ateliers pour personnes handicapées (AWZ Kleindöttingen, AZB Strengelbach, FARO Windisch, SATIS Seon, ARWO Wettingen, Orte zum Leben Lenzburg).

530'00 lattes ont été utilisées, 1,4 million de trous forés, plus de 36 km de cordes enfilées. S'ils étaient enfilés ensemble, les caillebotis en bois couvriraient une distance d'environ 8 km.

Le bois suisse, la durabilité et la protection du climat sont au centre des préoccupations de l'ETF. 70'000 gymnastes et 150'000 visiteurs sont debout sur des caillebotis avec du bois des forêts argoviennes lors de la Fête suisse de gymnastique à Aarau. Il vaut la peine de jeter un coup d'œil au sol: l'herbe pousse à travers les caillebotis en bois en forme de lamelles et assure ainsi une protection visible, presque naturelle et durable du sol, un confort et un bel aspect

Contact

Passareco SA

Markus Wohler, Directeur général, markus.wohler@passareco.ch

Susanne Farner, Marketing & Communication, susanne.farner@passareco

Place de la Gare 1, 2502 Bienne, Tél. 032 322 13 12



Les 499 tonnes de CO2 calculées par l'Institut suisse du CO2 lors de la Fête fédérale de gymnastique à Aarau correspondent à:

- **83 fois autour du monde** - avec une émission moyenne de CO2 de 150g/km d'une voiture. Circonférence de l'équateur : 40'075.16 km
- **3'326'667 km** - Calculé avec une émission moyenne de CO2 de 150g/km d'une voiture.
- **415'833 km** - Calculé avec une émission moyenne de CO2 de 1200g/km d'un camion (40T).

Certificat

ZERTIFIKAT
ZERTIFIKAT/10/10/01/0000/1000019

CO₂ INSTITUT
SCHWEIZ | SUISSE

499 Tonnen CO₂
wurden der Atmosphäre entzogen.

Datum: 10. Juni 2019

Sticherschaft:
Passareco AG, Biel-Bienne
Objekt:
28'000 m² Holzbohle für den nachhaltigen Bodenschutz am Eidg. Turnfest in Aarau 2019

Dieses Objekt ist in Holz realisiert worden. Dadurch wurde ein aktiver Beitrag zum Klimaschutz geleistet.

Durch den Vorgang der Photosynthese wird Kohlendioxid (CO₂) reduziert. Der Kohlenstoff (C) wird im Holz gespeichert. Der Sauerstoff (O₂) geht in die Atmosphäre. Der Atmosphäre wird dadurch das Treibhausgas CO₂ dauerhaft entzogen. Deshalb ist Holzverwendung aktiver Klimaschutz.

Das CO₂ neutral ist eine Initiative der Wald- und Holzwirtschaft. Für die Schweiz wird es durch den Schweizer Verband für geprüfte Qualitätsbäume (VQG) zertifiziert. Weitere Informationen finden Sie unter www.co2-institut.ch

Passareco AG
Dankwartstrasse
Biel-Bienne 1 | Biel-Bienne

CO₂ Institut Schweiz
Region Ost
Brennholzstr. 1 | Biel-Bienne

VQG SCHWEIZER VERBAND FÜR GEPRÜFTE QUALITÄTSBÄUME

L'institut Suisse de CO2 - une organisation à but non-lucratif - calcule, analyse et documente la réduction de CO2 par l'utilisation de bois provenant d'exploitation forestières durables www.co2-institut.ch