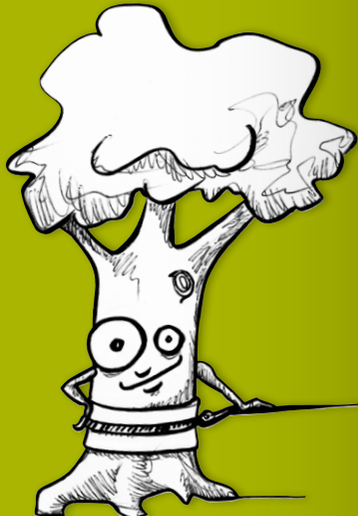


CONSEILS IMPORTANTES

- ➔ N'employez que des arbres en bonne santé
- ➔ Évitez les arbres à l'écorce visiblement endommagée
- ➔ Si l'arbre bouge visiblement quand la slackline est installée, c'est qu'il n'est pas assez résistant
- ➔ Changez régulièrement d'endroit
- ➔ Évitez les arbres à écorce mince, comme le hêtre, l'érable ou le bouleau durant la période de croissance (Mars, Avril, Mai)
- ➔ Veillez à ne pas marcher sur les racines
- ➔ Employez un crashpad ou une protection similaire afin d'éviter les impacts de pieds dans le sol suite à un buttbounce et de protéger vos os par la même occasion

PARLEZ-EN

Adressez-vous aux autres slacklineurs afin de les sensibiliser à la protection des arbres. Expliquez-leur les répercussions engendrées par le montage d'une slackline sur un arbre non protégé et donnez-leur les conseils nécessaires pour s'améliorer dans ce domaine.



CONTACTE-NOUS!

JDAV Bayern
Preysingstraße 71, D-81667 München
+49 (0) 89-44 90 01 95
machts-mit.de
slacklinen@jdav-bayern.de

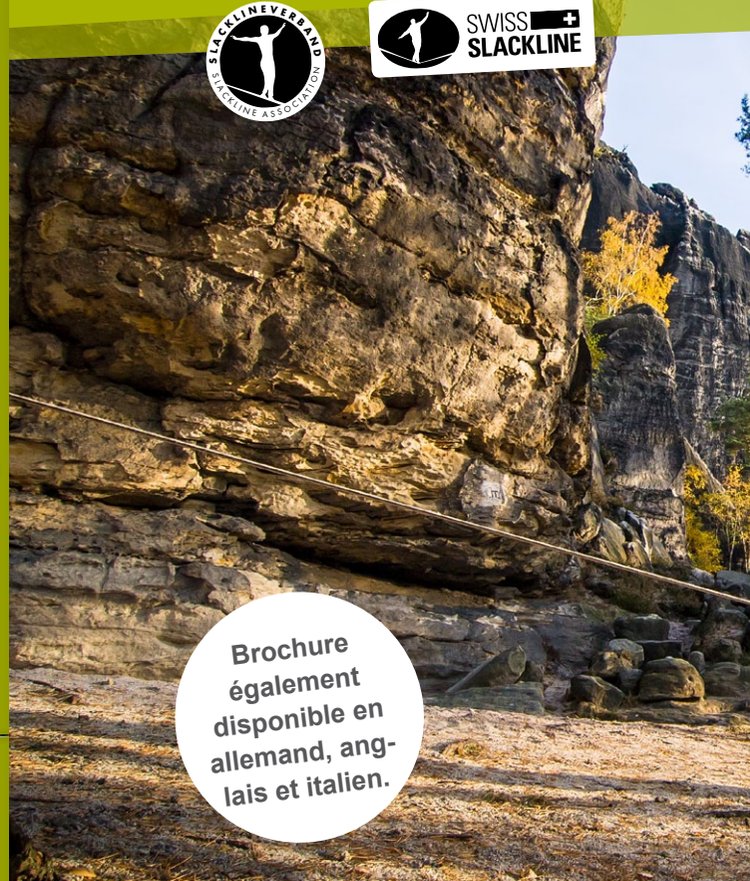
Première édition en français 2015
Contenu: Matthias Held, Andi Geiß
Photo: landcruising-slacklines.de
Layout & Illustration: Johanna Stuke, visionsbuero.com
Traduction: Hugo Minnig, Lisa Bretagne, Laetitia Gonnon, Nathalie Kastenmeier
Cette brochure est soutenue par Österreichischer Slackline Verband et par Schweizer Slackline Verband



Brochure également disponible en allemand, anglais et italien.

TOUS AVEC NOUS!

PROTÈGE LES ARBRES TOUT EN PRATIQUANT LA SLACKLINE



LA PROBLÉMATIQUE DANS DE NOMBREUSES VILLES, DES ARBRES ONT ÉTÉ VISIBLEMENT ENDOMMAGÉS PAR L'INSTALLATION INADÉQUATE DE SLACKLINES OU L'UTILISATION DE MATÉRIEL INADÉQUAT. EN CONSÉQUENCE, LA SLACKLINE A DÉJÀ ÉTÉ BANNIE DE NOMBREUX LIEUX.

CECI DOIT ÊTRE ÉVITÉ! LE JDAV EN BAVIÈRE TRAVAILLE POUR UN DÉVELOPPEMENT DURABLE DE LA SLACKLINE EN TANT QUE SPORT.

LA SOLUTION EMPLOYEZ DES PROTECTIONS D'ARBRES, N'UTILISEZ QUE DES SANGLES ET PROTECTIONS D'ARBRES SUFFISAMMENT LARGES, ET VEILLEZ À CE QUE LES ARBRES UTILISÉS AIENT UN DIAMÈTRE SUFFISANT.

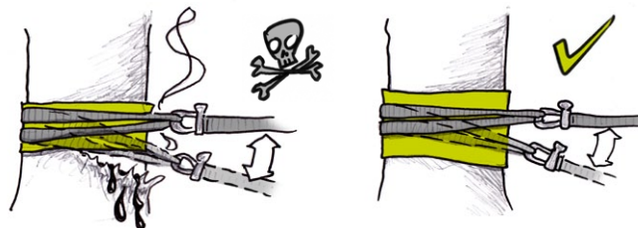
PROTECTION CONTRE L'ABRASION

Problème: le mouvement de bas en haut des élingues arrache des morceaux d'écorce, ce qui engendre des dégâts visibles, voire même des maladies de l'arbre (champignons, pourritures).

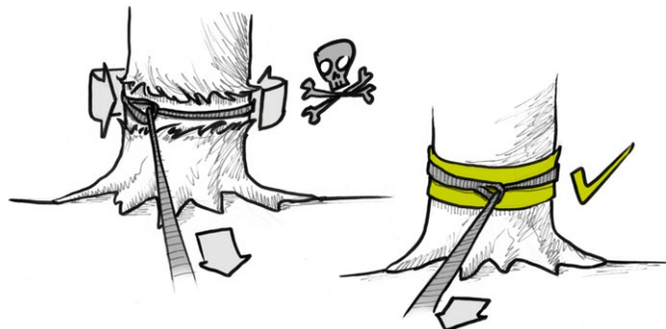
Solution: mettre sous les élingues des tapis, des tissus robustes ou des protections d'arbres vendues par des professionnels de la slackline.

Important:

- Employez des matériaux robustes et résistants à l'abrasion
- Un tapis de sol ou une fine couverture ne suffisent pas : en raison de leur faible épaisseur ils s'usent trop rapidement
- La sangle doit pouvoir bouger sur la protection de l'arbre
- Taille adéquate (c'est-à-dire qui protège l'ensemble de la surface que la sangle peut atteindre)



Remarque sur l'utilisation du noeud en tête d'alouette (étrangle chat) pour l'ancrage: Prenez garde à la position centrale du noeud afin d'éviter de trop grandes forces de cisaillement sur l'écorce de l'arbre.



PRESSIION DE LA SANGLE

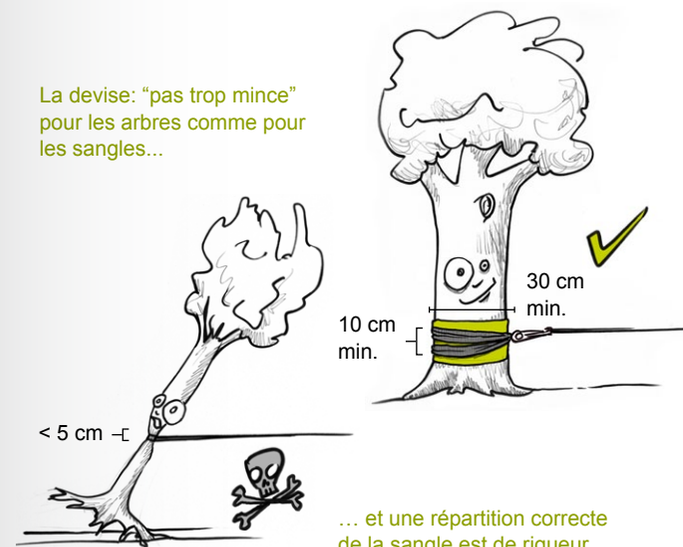
Problème: la tension de la slackline crée une forte pression à l'endroit où la sangle est installée sur l'arbre. Dans les cas les plus graves, l'écorce et les veines de l'arbre peuvent être comprimées et écrasées de manière irréversible.

Solution: maintenez la pression au minimum par:

- l'emploi d'un arbre d'au moins 30 cm de diamètre (mesure à la hauteur de l'élingue)
- l'utilisation d'élingues larges permettant de répartir la charge sur une grande surface de l'écorce

- ✓ Élingue industrielle ronde/de levage, à partir de 1 tonne (capacité certifiée)
- ✓ Élingue des fabricants de slackline (au minimum 5 cm de large, dans l'idéal 10 cm)
- ✗ Les sangles utilisées dans le matériel d'escalade ne sont pas adaptées!

La devise: "pas trop mince" pour les arbres comme pour les sangles...



... et une répartition correcte de la sangle est de rigueur.