

mobitool – die neue Bilanzierungsplattform für Unternehmen Potenziale des betrieblichen Mobilitätsmanagements nutzen

Der Verkehr macht bei vielen Unternehmen einen wesentlichen Anteil der betrieblichen Umweltbelastung aus. Das internetbasierte Bilanzierungs- und Evaluationstool „mobitool“ ermöglicht Unternehmen, mittels weniger Klicks eine erste grobe Abschätzung der Nachhaltigkeit ihrer betrieblichen Mobilität. Neben der individuellen Bewertung zu Energieverbrauch, CO₂, Kosten und Zeitbedarf finden sich zudem hilfreiche Tipps für den Pendler-, Geschäfts-, Kunden und Güterverkehr sowie konkrete Praxisbeispiele von Unternehmen und deren umgesetzten Massnahmen im Mobilitätsmanagement. Die feierliche Lancierung von „mobitool“ – ein Gemeinschaftsprojekt von SBB, Swisscom, BKW, öbu und EnergieSchweiz – fand am 1. März 2010 in Bern statt. Die wichtigsten Informationen haben wir hier für Sie zusammengefasst. (Sprache de)

Weitere Informationen:

Bilanzierungs- und Evaluationsplattform „mobitool“
EnergieSchweiz für Gemeinden

www.mobitool.ch
www.energiestadt.ch

mobitool – la nouvelle plate-forme d'évaluation pour les entreprises Utiliser le potentiel de la gestion de la mobilité en entreprise

Chez la majorité des entreprises, une grande part des nuisances environnementales est induite par le trafic. L'outil d'évaluation "mobitool", basé sur une plate-forme internet, permet aux entreprises d'évaluer en quelques clics la durabilité des transports générés par leurs activités. Outre l'estimation de la consommation en énergie, des émissions de CO₂, des coûts et du temps nécessaire, on y trouve d'intéressants conseils pour les pendulaires, le trafic lié aux clients et au transport des marchandises ainsi que des exemples concrets d'entreprises et de leurs mesures de gestion de la mobilité. Le lancement de mobitool en collaboration avec les CFF, Swisscom, les FMB et SuisseEnergie a eu lieu à Berne le 1^{er} mars dernier. Les informations principales sont résumées ici. Un atelier de formation relatif à cet outil d'analyse et d'évaluation en langue française aura lieu le 11 juin prochain à Yverdon-les-Bains. (langue : allemand)

Pour plus d'informations:

Plate-forme d'analyse et d'évaluation « mobitool » (fr, all)
SuisseEnergie pour les communes (fr,all)

www.mobitool.ch
www.citedelenergie.ch

03.03.2010

Communiqué de presse, le 1er mars 2010

Mobilité durable

«mobitool.ch» optimise les déplacements d'entreprises selon des critères écologiques

Le site Internet mobitool.ch sensibilise les entreprises au trafic qu'elles engendrent et présente des exemples concrets de solutions durables de mobilité. Cette plate-forme, développée par les CFF, Swisscom, les BKW FMB SA et öbu, a été lancée aujourd'hui.

Les émissions dégagées par le trafic portent atteinte aux objectifs suisses en faveur du climat : entre 55 et 60 pour cent de l'utilisation des carburants engendrant des émissions polluantes sont en relation directe ou indirecte avec les décisions des entreprises. Environ un cinquième des émissions du trafic sont dues au transport des marchandises.

Malgré cela, nombre d'entreprises ne prennent par exemple pas en compte dans leur bilan écologique les trajets domicile-lieu de travail de leurs collaborateurs ou le trajet de la clientèle pour parvenir chez elle. C'est ici qu'intervient la plate-forme Internet « mobitool.ch » : elle explique aux entreprises l'important potentiel d'amélioration de leur bilan écologique dans le domaine de la mobilité. « mobitool.ch » invite à examiner du point de vue écologique la mobilité et les processus de transport au sein de l'entreprise ainsi que les émissions qui en résultent en Suisse.

La plate-forme « mobitool.ch » propose des aides précieuses aux entreprises :

- Un rapide contrôle permet d'évaluer, en quelques clics de souris, l'importance écologique du trafic engendré par l'entreprise, par rapport aux autres implications environnementales de l'entreprise. Des idées et conseils y sont présentés, afin de permettre la prise de mesures dans le domaine des transports.

- En outre, on y trouve des aides pour une gestion favorable à l'environnement du trafic de l'entreprise ainsi que des données environnementales sur 84 moyens de transport différents. En trafic régional par exemple, on propose le vélo électrique et le trolleybus ; en trafics national et international, le rail, la voiture (avec diverses technologies de propulsion) et l'avion y sont présentés. Le trafic des marchandises ainsi que la mobilité virtuelle (vidéoconférences et de télé-travail) y sont également présentés.
- Une comparaison interactive permet la juxtaposition de deux moyens de locomotion : de cette façon il est possible d'identifier les différentes solutions en vue d'une mobilité durable pour l'entreprise et pour l'environnement. Par exemple, comment se place une voiture à faible consommation en carburant par rapport à un train régional ? Comment se placent les vidéo-conférences ? Toutes les comparaisons écologiques sont possibles grâce aux paramètres modulables de « charge », d'« utilisation moyenne » et de « poids du véhicule ». Toutes les indications environnementales et les bases de calcul ont été contrôlées par l'Institut Paul Scherrer (PSI).

Le site « mobitool.ch » a été développé à Berne par les CFF, Swisscom, BKW FMB Energie SA (BKW) et le réseau pour l'économie durable (Öbu) avec le soutien financier de l'Office fédéral de l'énergie. Il a été lancé officiellement aujourd'hui.

Adresse Internet : www.mobitool.ch

Contacts pour les médias :

- CFF service de presse, press@sbb.ch, 051 220 43 43
- Swisscom SA, Service de presse media@swisscom.com, 031 342 91 93
- BKW FMB Energie AG (BKW), Media Communications, sebastian.vogler@bkw-fmb.ch, 031 330 51 07
- Öbu, hildesheimer@oebu.ch, 044 364 37 38, 079 470 89 32
- Office fédéral de l'énergie, hermann.scherrer@bfe.admin.ch, 031 322 56 70

Inscription

La participation est gratuite.

Veillez renvoyer ce talon soit par la poste à Öbu – Uraniastrasse 8 – 8001 Zurich
ou par fax : 044 364 37 11 ou inscrivez-vous sur www.oebu.ch/fr jusqu'au **22 février 2010**.

Pour toutes questions, écrivez-nous à : mobitool@oebu.ch ou appelez-nous au 044 364 37 38

Nom, prénom : _____

Organisation : _____

Adresse : _____

E-mail : _____

Téléphone : _____

Je m'inscris pour : Programme matinal incluant le déjeuner

Workshop A (Public cible: responsables environnementaux, des transports ou de la logistique)

Workshop B (en allemand)
L'atelier en français pour les acteurs du programme « gestion de la mobilité en entreprises » aura lieu en juin en Suisse Romande; le programme suivra.

Je souhaite avoir accès à la traduction simultanée

Lieu

Swisscom, Genfergasse 14, 3000 Berne, entrée au coin de l'Aarberggasse



un engagement de :



soutenu par :

Bienvenue, www.mobitool.ch !

Des pendulaires bloqués dans un bouchon, un transport pénible à effectuer entre A et B, des temps d'attente durant les voyages d'affaires qui s'avèrent non productifs ; toutes ces situations sont vécues au quotidien dans une économie qui exige une mobilité sans obstacle.

Les transports constituent une part importante des impacts environnementaux de l'entreprise. Grâce à une mobilité améliorée, ceux-ci peuvent être diminués.

Vous trouverez sur le site web de mobitool t des outils d'analyse, de planification (facteurs d'émission et outil d'écobilan inclus), et des suggestions pour maîtriser les transports en entreprise !

- Venez voir les « bonnes pratiques » des entreprises mettant en pratique des solutions de mobilité durables.
- Estimez la pertinence des transports de votre entreprise ! En quelques clics, vous identifierez très simplement les impacts du transport sur l'environnement.
- Pour tous ceux qui veulent en savoir plus, il est possible de consulter la base d'informations sur la mobilité en entreprise.

Mobitool a été élaboré en collaboration avec les CFF, Swisscom, FMB Energie SA et Öbu, ainsi qu'avec le soutien de SuisseEnergie pour les communes.

Nous sommes heureux de vous inviter au lancement de mobitool le 1^{er} mars à Berne !

Lancement de mobitool: le nouvel outil pour la mobilité en entreprise

1^{er} mars 2010 à Berne

- Quelques mots d'introduction par les partenaires de mobitool
- Conférences sur l'importance de la mobilité en Suisse et en entreprise – que propose mobitool ?
- Exemples de bonnes pratiques – des entrepreneurs qui ont déjà testé mobitool présentent ce qu'ils ont réalisé dans le domaine de la mobilité.
- Deux Workshops sur les exemples de bonnes pratiques et leur mise en application
- Début festif de mobitool

Programme

Journée en allemand, traduction simultanée sur demande (cf. talon d'inscription)

9h15	<p>mobitool – pourquoi soutenir cet outil Gian-Mattia Schucan, responsable services & distribution, trafic des voyageurs CFF Dr. Martin Pfisterer, membre de la direction FMB Energie SA Juan Vörös, responsable Experience&Responsibility Swisscom</p> <p>Le transport entrave l'obtention des buts énergétiques : le rôle de la gestion de la mobilité en entreprise Michael Kaufmann, responsable du programme SuisseEnergie et vice-directeur de l'Office fédéral de l'énergie OFEN</p> <p>Signification du transport dans la gestion environnementale Dr. Gabriel Caduff, membre de la direction chez Tensor Consulting AG</p> <p>Planifier et poser un bilan avec mobitool Matthias Tuchschild, développeur de mobitool, CFF</p>
Pause réseautage	
<p>En bref : plusieurs bonnes pratiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fielmann: Encouragement des transports publics chez les collaborateurs Annina Spescha, coordinatrice de programmes, Fielmann SA • SPA: La mobilité professionnelle avec des voitures hybrides et à gaz René Fanchini, Responsable Infrastructure & environnement, SPA • Tally Weijl: Des voyages d'affaires respectueux de l'environnement • Swisscom: La communication virtuelle remplace les voyages Res Witschi, Corporate Responsibility Swisscom • Migros: Optimisation complète de la logistique Dieter Bürgi, Responsable de l'écologie chez la Fédération des coopératives Migros • M. F. Hügler: Transport de marchandise – l'utilisation du chemin de fer Daniel Griesser, Membre du comité directeur chez M. F. Hügler 	
<p>Début festif de mobitool Gabi Hildesheimer, co-directrice d'Öbu</p>	
<p>Animation : Fabian Etter, responsable environnemental chez Swisscom</p>	

12h15 – 14h	<p>Lunch et marché de la mobilité Démonstrations en live et discussions autour de la vidéoconférence de qualité supérieure (« téléprésence »), la gestion de mobilité, l'optimisation de la logistique et des flottes de voitures, des tickets de Job et bien plus.</p>
Workshops en parallèle	
14h – 15h30 env.	<p>Workshop A (chacun parle sa langue)</p> <p>Anwendung der mobitool-Werkzeuge im Unternehmen – Vertiefung eines Praxisbeispiels</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sensibilisierung von Entscheidungsträgern • Bilanzierung- und Planung von betrieblichem Verkehr auf verschiedenen Detaillierungsstufen • Entscheidungsgrundlagen für Massnahmen im Verkehrsbereich
14h – 16h30	<p>Workshop B</p> <p>Schulung im Rahmen des Programms „Mobilitätsmanagement in Unternehmen“: (Für Akteure aus dem Programm Mobilitätsmanagement in Unternehmen) Einführung und praktische Übungen mit dem Analyse- und Evaluationstool. Achtung: Laptop mit Windows-System mitbringen.</p> <p>Le workshop B est donné en allemand. Un atelier de formation avec l'outil d'analyse et d'évaluation actualisé en français aura lieu en Suisse Romande en juin 2010. Programme et invitation suivront.</p>
<p>Le marché de la mobilité permet durant le déjeuner de faire connaissance avec les acteurs de la mobilité et approfondir les bonnes pratiques. Il est ainsi possible, dans une ambiance détendue, de tester les nouvelles technologies, d'échanger des informations spécialisées et réseauter. Les projets et services suivants seront présentés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Öbu montre la plate-forme internet Profit et son Effcheck : A quel point votre entreprise est-elle durable? • CFF Cargo présente son rapport d'émissions et le transport de marchandise neutre climatiquement. Les entreprises intéressées peuvent accéder au portail business des CFF. • FMB Energie SA dévoilent leur projet pilote sur l'E-mobilité à Ittingen. • Point fort de la manifestation : la vidéoconférence de Swisscom qui permet de communiquer en temps réel depuis des endroits géographiquement éloignés. 	