

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 135 (2009)
Heft: 23-24: Jardins dessus dessous

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

«UNE POMPE À CHALEUR NE PROVOQUE PAS DE CO₂.»

PAS VRAIMENT.

L'électricité qui alimente les pompes à chaleur en Suisse doit être importée en quantités toujours plus importantes. Mais en Europe, plus de la moitié de l'électricité est produite avec des combustibles fossiles. Selon une étude scientifique*, l'électricité vendue en Suisse aujourd'hui provoque une émission de 100g de CO₂ par kWh. Notre consommation d'électri-

ciété, notamment les pompes à chaleur, est donc tout sauf neutre en CO₂. Pour plus d'informations à ce sujet ou sur le chauffage au mazout moderne, notre N° de téléphone gratuit: 0800 84 80 84 ou www.mazout.ch

CHAUFFER AU MAZOUT

* «Intensité CO₂ de l'électricité vendue en Suisse» (TEP Energy GmbH, 2009), www.electclimat.ch

Journée d'étude Infra 2010

Fédération
infra
infra-suisse.ch

La plus importante manifestation du secteur des travaux publics traitera des :

Réseaux souterrains urbains : Quid de l'avenir ?

Mardi 2 février 2010, EPFL Ecublens, auditoire SG1, bâtiment d'architecture, dès 8h30

Mme Muriel Siki de la TSR et modératrice du débat, introduira le thème général de la journée.

Programme

1^{ère} partie : Conférence – Débat

Débat : Réseaux souterrains urbains : Quid de l'avenir ?

M. Alain Jaccard, Président d'Infrastructures communales
M. Olivier Français, Conseiller National et municipal en ville de Lausanne
M. Hans Stöckli, Conseiller National et maire de Bienne
M. André Hurter, Directeur Général des SI de Genève
M. André Hagmann, Directeur Général d'Implénia Suisse Romande

2^{ème} partie : Ateliers – Conférences à choix

Atelier A1: VRD, voiries et réseaux divers

M. Philippe Sogno, de l'entreprise Scrasa

Atelier A2: Fibres de renforcement

M. David Ducrest, de S&P Clever Reinforcement Company AG

Atelier A3: Technologies de travaux sans tranchée

M. Jean-Michel Balmat, de l'entreprise Colas SA

Pour tout renseignement : Fédération Infra, tél. 021 / 641 43 20 ou courriel : czuercher@sse-srl.ch
Inscription en ligne sur : <http://www.infra-schweiz.ch>, journée Infra