

Communiqué de presse

« Mobilité 2030 » : Congrès et Salon de la mobilité SATW

Echanger, débattre et « vivre » la mobilité du future

Zurich/Yverdon-les-Bains, 1 juillet 2008. **Comment nous déplacerons-nous à l'avenir, vu la flambée des prix du pétrole et l'augmentation de la pollution au CO₂ ? C'est à cette question que l'Académie suisse des sciences techniques (SATW) s'efforcera de répondre avec des spécialistes, des hommes politiques, des scientifiques et le grand public. Fin août, un congrès et un salon de la mobilité consacrés au thème de la « Mobilité 2030 » auront lieu à la Haute Ecole d'Yverdon-les-Bains. Le Congrès de la SATW s'adresse à un public de spécialistes. Le Salon de la mobilité SATW invite quant à lui le grand public à participer à des essais, à s'émerveiller et à discuter.**

Des experts pensent que l'exploitation maximale mondiale de pétrole aura été atteinte dans quelques années. Celle-ci diminuera ensuite, et ce pour toujours. La Suisse couvre actuellement plus de la moitié de ses besoins en énergie grâce au pétrole.

Echanger les dernières connaissances

Compte tenu de la demande croissante en mobilité et de la pénurie de carburant qui s'annonce, le temps est venu de réfléchir, de modifier notre façon de penser et d'agir. La SATW vous invite dès lors à venir écouter un débat intense concernant la mobilité future. A l'occasion du congrès « Mobilité 2030 », des personnes issues des domaines de la recherche, de l'économie et de la politique pourront échanger leurs impressions à propos des ressources, du climat et des innovations technologiques. La nouvelle étude de la SATW intitulée « Pénurie de pétrole et mobilité en Suisse » sera également présentée pour la première fois.

Participer à des essais, s'émerveiller et discuter

La SATW a un souhait qui lui tient à cœur : celui de voir le grand public réfléchir lui aussi à la question de la mobilité future, comme les spécialistes. C'est pourquoi les 29 et 30 août 2008, elle invite toutes les personnes intéressées à se rendre sur le site de la Haute Ecole HEIG-VD à l'occasion d'un Salon de la mobilité SATW exceptionnel. Quelque 30 exposants présenteront leurs dernières idées.

Nous déplacerons-nous dans le futur avec des moteurs hybrides ? Des cellules à combustible ? Sur deux, trois ou quatre roues ? Le grand public pourra découvrir des véhicules à faible consommation d'énergie et les tester. Des tables de discussion publiques, des conférences et une exposition consacrées à la manière dont nous nous déplacerons en 2030 seront par ailleurs organisées parallèlement. Des scientifiques, industriels, hommes politiques connus ainsi que des spécialistes de l'administration feront de ce congrès un événement instructif et inoubliable. La visite du Salon de la mobilité est gratuite. Les personnes intéressées trouveront de plus amples informations concernant le Congrès et le Salon de la mobilité sur le site www.satw.ch/mobility2030.

Informations supplémentaires

Dr. Béatrice Miller
SATW Secrétariat, Seidengasse 16, 8001 Zurich
Téléphone +41 (0)44 226 50 17
Email miller@satw.ch

« Mobilité 2030 »

Congrès et Salon de la mobilité SATW
Vendredi/samedi 29/30 août 2008
Haute Ecole de l'Ingénierie et de Gestion, HEIG-VD, Yverdon-les-Bains
www.satw.ch/mobility2030

Science et technique pour le bien-être de la société

L'Académie suisse des sciences techniques (SATW) réunit des personnes, des institutions et des sociétés spécialisées actives dans le domaine des sciences techniques et de leur application. Elle promeut la technique pour le bien-être de la société et favorise la compréhension technique par la société. La SATW est politiquement neutre et n'a aucune orientation commerciale. Elle compte actuellement 240 membres individuels et 60 sociétés membres. L'académie a recours à des groupes de travail dans certains domaines spécialisés. Ceux-ci élaborent des études et recommandations et organisent des manifestations interactives. La SATW dispose de commissions spécialisées permanentes qui se consacrent aux domaines des relations avec l'étranger, des technologies de l'information et de la communication, de l'énergie, des sciences biologiques appliquées, des nanotechnologies, de l'éthique et de la technique ainsi qu'aux rapports entre la technique et la société. www.satw.ch