

Invitation à la presse
et à tous les membres et partenaires du Club

§



106, route de Ferney
1202 Genève
Tél: 022/918 50 40
Fax: 022/918 50 43
E-mail : Secretariat@csp.ge.ch
Site Web : www.pressclub.ch

COMITÉ D'HONNEUR

Laurence DEONNA,
Reporter et écrivain, Genève
Léon DAVICO
Journaliste
Anc. Prés. du CSP
Gordon MARTIN, O.B.E
Journaliste
Seymour TOPPING,
Adm., Prix Pulitzer, New York
Rolf ZINKERNAGEL,
Prix Nobel, Zurich

Membres « médias »

Agefi Groupe, ATS, Bloomberg News, BlueWin, ch.media (AJI), Coopération, Edipresse, GHI, Impressum/FSJ, La Côte, La Liberté, La Tribune de Genève, Le Courrier, Le Nouvelliste, Le Temps, Léman Bleu TV, L'Extension, L'Express, L'Impartial, Migros Magazine, Naville SA, Promoédition, Public-annonces, Publicitas Léman, Radio Lac, Radio One FM, Ringier romandie, Reporters sans Frontières, RSR, Salon du Livre et de la Presse, SGA, Swissinfo-SRI, SRG SSR Idée suisse, TA-Media AG, 022 TéléGenève, Tout l'Immobilier, TSR, UER, USAP

Membres « collectifs »

et principaux partenaires

Confédération suisse, Etat de Genève
et Ville de Genève
Aéroport International de Genève,
Air France, Banque Piquet, Banque cantonale de Genève, BIT, British American Tobacco, CAGI, Caux - Initiatives for Change, CDE, CICAD, CICR, CIO, Collège du Léman, Course de l'Escalade, Devillard, economiesuisse, EMA, Euroscience Léman, Fédération des entreprises romandes, Finartis, First Tuesday, Fondation pour Genève, Garant, GCSP, Geneva Palexpo, Groupement des Banquiers privés genevois, Hôtel Intercontinental, Ibéria, IFPMA, Internet Society Geneva, J.T.International, Jelmoli, Journal Le Cafetier, LODH, Loterie romande, LucisTrust, Mission d'Angola, Noé21, Office Espagnol du tourisme, OIF, OMPI, OMS, Orbital, Pen Club romand, Philip Morris, RUIG, Merck Serono, Mission de Russie, SIG, SRRP, Swiss, Swisscom, Swisslife, Services Industriels de Genève, TCS, TPG, UEFA, UIPF, Union Bancaire Privée, Victorinox, Wisekey, World Economic Forum, WBCSD

Le Club suisse de la Presse – Geneva Press Club
a le plaisir d'inviter les journalistes suisses et étrangers et ses membres
à une conférence de presse sur le thème

Changements climatiques : Quel est le plan B ?

Intervenants :

Philippe de Rougemont, Journaliste, Prés. Noe21, Genève

Introduction

Pourquoi réduire nos émissions de gaz à effet de serre de 50% d'ici à 2050 ?
Introduction à l'approche multisectorielle capable d'atteindre voire de dépasser cet objectif.

Dr. Benoit Lambert, World Watch Institute francophonie, Genève
L'économie du XXIème siècle peut-elle se fonder sur les nouvelles énergies renouvelables?

Efficacité énergétique, changements de comportements, renouvelables, foresterie, agriculture et élevage, puits de carbone

Chaim Nissim, Ing. Epfl, Fondateur de Noe21, Genève

Solutions non-durables

Nucléaire, capture et séquestration de carbone, changement de carburant

Prof. Philippe Thalmann, Epfl, Lausanne Potentiel des instruments du marché

Echanges de droits d'émissions, réformes fiscales écologiques, mécanismes de développement propre.

Christian Buenzod, Consultant en placements dans les énergies renouvelables, Genève répondra aux questions concernant le financement des renouvelables et la prospective pour les biocarburants.

Vendredi 27 avril 2007 à 11 h30

« La Pastorale », Route de Ferney 106, Genève

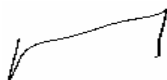
Deux scénarios pour 2050.

1. Les émissions globales de carbone passeront des 6 gigatonnes (GtC/an) actuellement à 14 GtC/an en 2050. Selon cette prévision de l'Agence Internationale de l'énergie, les émissions de carbone augmenteraient de 120% en 44 ans. Ce scénario entraînerait en 2050 des niveaux de concentration de carbone dans l'air incompatibles avec la vie sur terre telle que nous y sommes adaptés. C'est le scénario A.

2. Les émissions passent des 6 GtC/an mesurées en 2006 à 3 GtC/an en 2050. Soit une réduction de 50%. Cette réduction est ce qui est estimé nécessaire pour stabiliser les émissions globales de CO₂ à 3 GtC/an, la quantité que les océans et la végétation sont actuellement capables d'absorber chaque année.

Ce plan B est inspiré d'un modèle développé par Robert Socolow de l'université de Princeton. Ses travaux (publiés dans Science), expliquent comment une panoplie de technologies renouvelables et d'instruments du marché peuvent, ensemble, relever le défi d'une réduction de 50% de nos émissions globales de carbone d'ici à 2050.

Les intervenants expliqueront la nature et le rôle des solutions technologiques ainsi que des instruments du marché.


Guy Mettan, Directeur exécutif

**CONTACT : Noé21 - 19 Quai Charles page - 1205 Genève - Suisse Tel. + 41 22 329 51 36 info@noe21.org
www.noe21.org**