

ON THE MOVE

CO-CREATING THE CHANGE

PROGRAMME

Mercredi 19 septembre 2018 | Kursaal de Berne



«LE TEMPS
EST VENU.»

CHÈRES PARTICIPANTES, CHERS PARTICIPANTS,

Nous vivons à une époque en perpétuel mouvement. D'après les chiffres les plus récents de l'Office fédéral de la statistique, les Suisses parcourent chaque année près de 25 000 kilomètres, tant sur le territoire national qu'à l'étranger. Que ce soit en voiture, en avion, ou avec les transports publics. Une distance qui correspond à la moitié du tour de la planète. Ces chiffres mettent en avant un défi de taille: comment réussir à se développer de façon durable dans notre monde moderne en perpétuel mouvement? Les technologies et les approches de solutions existent. Les débats sont marqués par des mots clés tels que l'électromobilité et le transport public individuel.

A présent, il faut que l'économie et la sphère politique travaillent ensemble pour imposer ces tendances dans le quotidien de l'être humain. Avec le 12^e Swiss Energy

and Climate Summit, nous offrons une plateforme idéale pour y parvenir. Nous sommes parvenus, une fois encore, à rallier à notre cause des orateurs de talent.

L'ancien ministre des Affaires étrangères Joschka Fischer, notamment, s'exprimera sur la situation géopolitique actuelle très inquiétante et expliquera les conséquences sur la politique énergétique et environnementale. Lorsqu'il était ministre des Affaires étrangères, monsieur Fischer a toujours abordé les enjeux avec détermination et pragmatisme. Nous devons suivre cet exemple: ne perdons pas de temps et créons le monde de demain!

UELI WINZENRIED
Président du SwissECS

ON THE MOVE – CO-CREATING THE CHANGE

12^e SWISS ENERGY AND CLIMATE SUMMIT

Les faits sur les enjeux dans les domaines de l'énergie, du climat et de l'environnement sont disponibles. Les technologies requises existent et les lignes directrices en matière de politique énergétique sont définies. L'accord de Paris sur le climat et la stratégie énergétique 2050 servent d'indicateurs pour l'avenir. Et les belles stratégies et promesses font maintenant place à la mise en œuvre concrète. Les entreprises sont les forces motrices d'un futur énergétique et climatique brillant. Il s'agit désormais de surmonter les obstacles, d'abattre les murs, d'aller de l'avant afin, ensemble, de faire bouger les choses et de façonner le monde de demain.

La devise du SwissECS 2018 est la suivante:

ON THE MOVE – CO-CREATING THE CHANGE

La 12^e édition de la conférence de référence pour les questions relatives à l'énergie et au climat en Suisse est consacrée aux opportunités offertes par le changement et esquisse les prochaines étapes sur la voie du développement durable, par exemple dans les domaines du transport et de la mobilité.

Animation

URS GREDIG

Urs Gredig a travaillé de 2003 à 2017 à la Radio Télévision Suisse (RTS). De 2007 à 2013, il a présenté l'édition principale du journal télévisé. Entre 2013 et 2017, il était correspondant en Grande-Bretagne.

Depuis début 2018, Urs Gredig est le rédacteur en chef de CNNMoney Switzerland. Après des études d'histoire et de journalisme, il a été rédacteur, producteur et animateur de différentes émissions.



FAITS & CHIFFRES

INFORMATIONS INTÉRESSANTES SUR LE SWISSECS 2018

Date	Mercredi 19 septembre 2018, de 08h30 à 16h30
Lieu	Kursaal de Berne, Kornhausstrasse 3, 3013 Berne
Intervenants	Environ 20 intervenants et intervenantes de Suisse et d'ailleurs
Langue	Allemand/anglais/français (traduction simultanée)
Inscription	enregistrement.swissecs.ch
Participants	600 personnalités du monde de l'économie, de la science, de la recherche et de la politique
Tarifs des billets	<ul style="list-style-type: none">• Billet pour la journée avec apéritif de réseautage CHF 640.–• Tarif préférentiel pour les start-ups (fondées après le 1er janvier 2013): CHF 185.–• Tarif préférentiel pour les étudiants (avec carte d'étudiant valide): CHF 185.–

ÉLÉMENTS DU PROGRAMME

COMPOSEZ VOTRE PROPRE PROGRAMME DE CONFÉRENCE



DEEP DIVE SESSIONS

Choisissez l'une des quatre sessions sur les questions d'avenir pertinentes et approfondissez un sujet d'actualité.



HOST SESSIONS

Apprenez-en davantage sur les tendances et les toutes dernières évolutions en matière d'énergie et de climat grâce aux Host Sessions préparées par nos partenaires.



ZONE D'EXPOSITION

Une sélection d'entreprises et des start-ups présentent des technologies de pointe et permettent une immersion dans le monde de demain.

Le SwissECS 2018 prendra pour la première fois la forme d'une conférence d'une journée. Les visiteurs obtiendront des informations concises et en tireront une valeur ajoutée concrète, le tout en très peu de temps.

LEYLA ACAROGLU

ENTREPRENEUSE,
UNEP CHAMPION OF THE EARTH 2016



WAKE-UP CALL

«DON'T LET TODAY'S
SOLUTIONS BECOME
TOMORROW'S PROBLEMS.»

Thème: Push to the Edge

- Etat d'esprit pour aujourd'hui et pour l'avenir
- Persévérance et clairvoyance en tant que moteur de l'innovation
- Solutions créatives et concept de système

Leyla Acaroglu est à la fois entrepreneuse, designer récompensée à plusieurs reprises et sociologue. Elle a fondé deux agences de design à New York et Melbourne, et développé le laboratoire de connaissances expérimental «UnSchool». En tant que «Doctor of Change», elle nous invite à regarder le monde

d'une manière différente et à bâtir un futur durable avec un design intelligent. Elle a été élue «Champion of the Earth» en 2016 par le Programme des Nations Unies pour l'environnement, récompensant ainsi son état d'esprit créatif et les services rendus dans le domaine scientifique et dans l'innovation.

MATS GRANRYD

DIRECTOR GENERAL,
GSMA



«CONNECTING 5 BILLION
INDIVIDUALS GLOBALLY,
MOBILE IS ALSO TRANSFORMING
ENTIRE INDUSTRIES –
UTILITIES, TRANSPORTATION,
FINANCIAL SERVICES,
HEALTHCARE AND BEYOND.»

Thème: What's Next?

- La communication mobile comme moteur de la transformation
- La 5G va-t-elle transformer le monde?
- Technologie et environnement: en symbiose?

Mats Granryd dirige la Global System for Mobile Communication (GSMA) en fonction de directeur général et membre du comité. GSMA représente les intérêts de tous les opérateurs de téléphonie mobile. La GSMA regroupe près de 800 opérateurs, par l'intermédiaire de plus de 300 entreprises.

Mats Granryd possède une expérience très riche dans le secteur dynamique de la téléphonie mobile. Avant de rejoindre la GSMA en 2016, il était président et CEO de Tele2, un opérateur de télécommunications. Avant cela, il a occupé diverses fonctions chez Ericsson pendant 15 ans.



Keynote



08h40 –
09h10



Anglais



Keynote



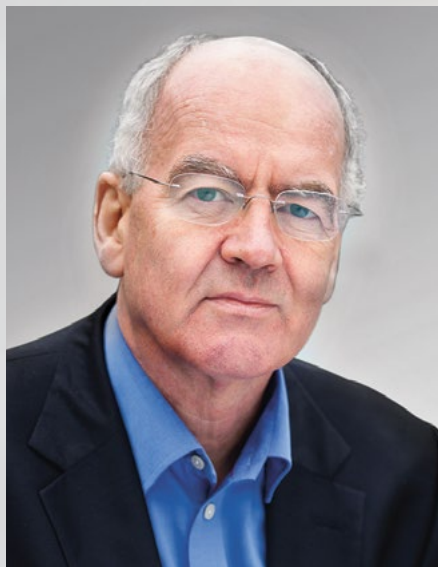
09h10 –
09h40



Anglais

JOHN ELKINGTON

CHAIRMAN & CHIEF POLLINATOR,
VOLANS



LOUNGE
TALK

«CLIMATE CHANGE HAS THE
POTENTIAL TO DERAIL THE
GLOBAL ECONOMY WITHIN
A FEW DECADES.»

John Elkington est un entrepreneur et un auteur passionné, et l'un des principaux précurseurs au niveau international en matière d'entrepreneuriat et de durabilité. Il dirige le projet «Breakthrough» en partenariat avec le Pacte Mondial des Nations Unies (PMNU). Ce projet est une plateforme qui regroupe des ex-

emples prometteurs en matière d'innovation durable et mis en œuvre aussi bien par des entreprises établies que par des entrepreneurs de la nouvelle génération. John Elkington a écrit près de vingt livres. En 2014, il a publié «The Breakthrough Challenge» en collaboration avec Jochen Zeitz, ancien CEO de PUMA.

ANDERS WIJKMAN

CO-PRÉSIDENT,
CLUB DE ROME



LOUNGE
TALK

Thème de Lounge Talk:
Rethink the Economy

- Entrepreneuriat courageux en tant qu'acteur du changement des règles
- On the Move: Montrer l'exemple
- Façonner l'avenir par le leadership

Anders Wijkman, leader d'opinion et auteur suédois, est depuis 2012 co-président du groupe de réflexion international Club de Rome. Cette association s'engage en faveur d'un avenir durable pour l'humanité. M. Wijkman a été élu membre du Parlement européen en 1999. Depuis cette date, il siège à Strasbourg pour les questions relatives au changement climatique, à la politique énergétique et à la coopération au développement. En sa qualité de président du conseil d'administration de Climate KIC, il

est également responsable pour l'Union européenne de la promotion en faveur d'une société à faible intensité de carbone. Outre son engagement pour les travaux réalisés par le gouvernement, Anders Wijkman a rédigé de nombreux livres et rapports sur la durabilité. Il a co-écrit l'ouvrage très remarqué «Come On – Capitalism, Short-Termism, Population and the Destruction of the Planet» (Capitalisme, court-termisme, population: comment détruire la planète), publié en 2017.



Lounge Talk



09h40 –
10h10



Anglais



Lounge Talk



09h40 –
10h10



Anglais

FAST FORWARD

PIONEERS AND MAKERS



FUTURE OF ENERGY

Michael Wilshire dirige les recherches du BNEF en matière de production d'énergie renouvelable, de technologies économes en énergie, et de transport avancé, comme les véhicules électriques. Il porte un intérêt tout particulier à la manière dont ces technologies pourront transformer les secteurs de l'énergie et des transports. Il dispose d'une très large expérience en tant que décideur politique concernant l'énergie.

Michael travaillait dans les années 1980 au sein du Département de l'Énergie en tant que conseiller politique auprès des ministres britanniques. Il est titulaire d'une maîtrise en mathématiques obtenue à l'Université de Cambridge et d'un MBA de la London Business School.

Bloomberg New Energy Finance

Les noms des dix New Energy Pioneers (nouveaux pionniers de l'énergie) ont été révélés à New York en avril 2018 au cours du BNEF Future of Energy Summit. Il s'agit d'innovateurs qui révolutionnent les secteurs de l'éner-

New Energy Pioneers

gie, du transport et des technologies. Suite au discours de Michael Wilshire, les lauréats présenteront leurs solutions révolutionnaires visant à relever les défis futurs en matière d'énergie.

JOSCHKA FISCHER

MINISTRE ALLEMAND DES AFFAIRES ÉTRANGÈRES,
VICE-CHANCELIER (1998 – 2005)



LEADER OF THOUGHT

Thème: une ère nouvelle

- Situation géopolitique et nouvel ordre mondial: sommes-nous face à une nouvelle ère?
- L'Europe fera-t-elle partie des gagnants ou des perdants?
- Imprévisibilité: conséquences des changements dans les rapports de force géopolitiques concernant la politique énergétique et environnementale

Joschka Fischer a été Ministre fédéral des Affaires étrangères et Vice-chancelier entre 1998 et 2005. Fin tacticien, il sut aborder en son rôle de ministre des Affaires étrangères des sujets épineux tels que la guerre au Kosovo, le conflit du Proche-Orient, ou les relations germano-américaines. J. Fischer pose les bases de sa belle carrière politique en 1985, quand il devient le tout premier ministre des Verts alle-

mands à prêter serment. Suite à son retrait du monde politique en 2006, il enseigne en tant que professeur honoraire au sein de la prestigieuse université de Princeton, aux États-Unis.

Ses cours portent sur la diplomatie de crise internationale. En 2007, l'expérimenté et subtil orateur fonde l'entreprise de conseil Joschka Fischer Consulting.



Exposé d'entrée en
matière et pitches



15h00 –
15h45



Anglais



Top-Keynote



15h45 –
16h30



Allemand





PROGRAMME MATINÉE

19 SEPTEMBRE 2018

07h45 – 08h30	Check-in et café de bienvenue
08h30 – 08h40	Accueil Ueli Winzenried Président du SwissECS
08h40 – 09h10	Push to the Edge Leyla Acaroglu Entrepreneuse, UNEP Champion of the Earth 2016
09h10 – 09h40	What's Next? Mats Granryf Director General, GSMA
09h40 – 10h10	Rethink the Economy John Elkington Chairman, Chief Pollinator Volans Anders Wijkman Co-président, Club de Rome
10h10 – 11h00	Pause de réseautage
11h00 – 12h00	Host Sessions Programme parallèle <ul style="list-style-type: none">• GVB: Prêts pour l'avenir? Maîtriser avec succès les risques climatiques et les dangers naturels• ABB: «Propre, silencieux, flexible»: le futur des transports urbains est électrique• BKW: Le bâtiment au cœur de la transformation énergétique• UBS: Investissement à impact pour le changement• BAFU/BFE: Innovations cleantech: Comment la Confédération les encourage

PROGRAMME APRÈS-MIDI

19 SEPTEMBRE 2018

12h00 – 13h30	Lunch de réseautage
13h30 – 14h40	Deep Dive Sessions Programme parallèle
	Transport & Mobility Trois démonstrations
	Energy Le client numérique
	Circular Economy La recette de choix pour l'avenir?
	Living & Working De la surface habitable au cadre de vie
14h40 – 15h00	Pause de transfert
15h00 – 15h45	Fast Forward: Pioneers and Makers Michael Wilshire, Head of Strategy & Digital Industry, Bloomberg New Energy Finance (Exposés d'entrée en matière) New Energy Pioneers (Pitches)
15h45 – 16h30	Une ère nouvelle Joschka Fischer Ministre Allemand fédéral des Affaires étrangères, Vice-chancelier (1998-2005)
16h30 – 18h00	Apéritif d'au-revoir



Keynotes



Lounge Talks



Host Sessions



Zone d'exposition



Deep Dive Sessions



Exposé d'entrée en matière et pitches

DEEP DIVE SESSIONS

S'IMMERGER. APPROFONDIR. DÉCOUVRIR.



Transport & Mobility

Trois démonstrations

Les progrès technologiques révolutionnent la mobilité: voitures électriques, véhicules autonomes et nouvelles formes de transport connaissent une croissance fulgurante. Cette évolution est également marquée, notamment, par les changements dans le comportement de consommation et par la numérisation. Vers quel horizon tout cela nous emmène-t-il? Quelles sont les technologies porteuses d'avenir et les ébauches de solutions tournées vers la pratique? Au cours de cette Deep Dive Session, nous donnons la parole à tous ceux qui, en harmonie avec leur époque, développent des solutions prometteuses en vue de systèmes de transport et de mobilité efficaces, intégrés et soucieux des ressources. Trois entreprises choisies présenteront leur technologie et leur modèle commercial.

Vous aimeriez vous présenter? Pour plus d'informations, consultez la page 24. Nous nous réjouissons de recevoir votre candidature.

EXPOSÉ D'ENTRÉE EN MATIÈRE AVEC:

Colin McKerracher

Head of Advanced Transport Bloomberg
New Energy Finance

CALL FOR
PARTICIPATION

Page 24

Les Deep Dive Sessions organisées en parallèle sur quatre questions d'avenir actuelles importantes offrent une grande orientation pratique, encourageant le dialogue entre les participants

et les intervenants, et garantissent une valeur ajoutée concrète pour tous. Choisissez l'une des quatre Deep Dive Sessions et composez ainsi votre propre programme.



Energy

Le client numérique

A l'ère du centrage sur le client, les produits innovants représentant un bénéfice notable pour le client et les expériences inédites sont des éléments clés du succès d'une entreprise. Bien que de nombreuses firmes accordent une grande importance au vécu client, il reste un retard à combler dans sa mise en œuvre concrète.

Quels sont les moyens pour les entreprises, et en particulier les fournisseurs d'énergie, de fidéliser efficacement la clientèle? Quels sont les secteurs précurseurs en termes de vécu client? Et quels enseignements ont-ils tiré de leur expérience? Participez au débat et réfléchissez à la relation nouée avec vos clients.

Des informations concernant les expert(e)s présent(e)s seront annoncées à une date ultérieure.

DIAGNOSTIC PAR:

Ernst & Young AG und
Energy Science Center, EPF Zurich



Deep Dive
Session



13h30 –
14h40



Anglais



Deep Dive
Session



13h30 –
14h40



Allemand / Anglais



Circular Economy

La recette de choix pour l'avenir?

Recycle, Refurbish, Reuse, Repair: penser et mettre en place un système d'exploitation en boucle constitue un modèle très prometteur en faveur d'un avenir durable. Les biens innovants et ménageant les ressources, le recyclage des matériaux et les modèles économiques intelligents permettent aux entreprises de réduire les coûts et d'exploiter de nouveaux marchés. L'avenir de l'économie est-il circulaire? Quels sont les défis et les opportunités générés par l'économie circulaire, les acteurs majeurs et les start-ups? Et quel est le rôle joué par le client?

AVEC:

Aurelio Parodi

Fondateur de Revendo

Luca Bartolani

Deputy Sustainable Manager, IKEA AG

DIAGNOSTIC PAR:

Quantis



Living & Working

De la surface habitable au cadre de vie

L'évolution démographique, l'individualisation grandissante et les possibilités technologiques sont des vecteurs qui tendent à estomper toujours davantage la frontière classique entre habitat et travail, temps libre et activité professionnelle. Les espaces de co-working et les modèles de co-housing n'en sont que deux exemples-types.

Il en résulte de nouvelles exigences pour les plans d'urbanisme et la construction de logements. Quels sont les modèles d'espace de vie porteurs d'avenir? Comment garantir la durabilité des structures et le besoin de flexibilité malgré des exigences en perpétuelle évolution?

Des informations concernant les expert(e)s présent(e)s seront annoncées à une date ultérieure.

DIAGNOSTIC PAR:

Waldhauser + Hermann AG



Deep Dive
Session



13h30 –
14h40



Allemand



Deep Dive
Session



13h30 –
14h40



Allemand

HOST SESSIONS

PROGRAMME INDIVIDUEL À CHOISIR

Les Host Sessions, organisées par les partenaires du SwissECS, vous permettent d'en apprendre davantage sur les tendances et les évolutions les plus récentes autour des thèmes de l'énergie, du climat et des technologies. Tirez parti des analyses des expertes et experts, et repartez avec de nouvelles pistes

de réflexion. Saisissez également l'opportunité que vous offrent les Host Sessions d'entretenir votre réseau et de nouer de nouveaux contacts. Choisissez l'une des quatre Host Sessions et composez ainsi votre propre programme.



ASSURANCE IMMOBILIÈRE BERNE

HOST SESSION

Prêts pour l'avenir? Maîtriser avec succès les risques climatiques et les dangers naturels

Le réchauffement climatique ne cesse de prendre de l'ampleur. Parallèlement à la hausse des températures, les phénomènes climatiques extrêmes sont toujours plus fréquents et violents. Une augmentation du nombre de périodes de fortes précipitations et de sécheresse est prévue en Suisse. Bien que des stratégies et des mesures correspondantes aient été engagées depuis longtemps afin de gérer de tels événements, la meilleure gestion possible des risques n'empêche pas la survenue de dommages. Le maître-mot est «résilience», c'est-à-dire la capacité à remettre en place rapidement et avec flexibilité des structures opérationnelles à la suite d'une catastrophe

naturelle. Qu'est-ce que cela signifie concrètement pour la Suisse? Sommes-nous prêts à maîtriser de telles crises? Quels sont les secteurs économiques qui doivent se pencher tout particulièrement sur le concept de résilience? Et quels apprentissages pouvons-nous tirer des autres pays? La Host Session avec l'expert David N. Bresch s'organisera autour de ces questions et de bien d'autres encore.

- Phénomènes climatiques extrêmes et maîtrise des risques
- Résilience dans le contexte suisse
- Enseignements pour l'avenir

AVEC:

David N. Bresch

Professeur de risques météorologiques et climatiques, ETH Zurich / MétéoSuisse

URS GREDIG

Rédacteur en chef, CNNMoney Switzerland (Animation)



ABB

HOST SESSION

**«Propre, silencieux, flexible»:
le futur des transports urbains est électrique**

Trolleybus modernes et flexibles ou bus électriques sans caténaires avec technologie de recharge ultra-rapide: la Host Session vous présente les tendances les plus récentes et les projets en cours sur le territoire et à l'étranger.

L'urbanisation croissante entraîne une augmentation des besoins en mobilité dans les villes et les agglomérations. En même temps, les émissions mondiales de substances polluantes doivent être réduites. Le secteur du transport,

et plus particulièrement l'électrification des transports urbains, présente un fort potentiel: en Suisse, 30 pour cent des émissions de CO₂ proviennent de ce secteur. Et les technologies pour faire baisser ce taux existent. Le prix des batteries baisse et les infrastructures de recharge sont toujours plus performantes. En ce qui concerne les bus, en particulier, la tendance est clairement à l'électromobilité.

AVEC:

ERNST ROTH

Responsable de la division Robotics and Motion, ABB Suisse



Let's write the future.

La mobilité de demain se crée dès aujourd'hui.

BKW

HOST SESSION

Le bâtiment au cœur de la transformation énergétique

Nos bâtiments détiennent l'une des clés de la réussite de la transformation énergétique. À ce jour, ils représentent en effet encore 50 pour cent de la consommation énergétique, un taux qui est plus faible pour les logements neufs ou réhabilités. L'installation solaire placée sur le toit recharge la batterie du nouveau véhicule électrique, le système de commande répartit intelligemment l'énergie produite vers les différents appareils de la maison et permet ainsi une consommation efficace et adaptée aux besoins réels. La mise en réseau intelligente des différents éléments place le bâtiment au cœur de la transforma-

tion énergétique. Les fournisseurs d'énergie et les concepteurs, mais aussi les spécialistes du bâtiment et les fournisseurs de véhicules font progresser cette évolution et exploitent toujours davantage son potentiel. Au cours de son exposé d'entrée en matière, Martin Bolliger vous emmène avec lui dans un avenir viable et vous présente les technologies et les moteurs innovants.

- Le bâtiment moderne: connecté et équipé de technologies innovantes.
- Mobilité et infrastructure moderne – le duo idéal pour un avenir viable.

AVEC:

MARTIN BOLLIGER

Responsable du BKW Technology Center

MORTEN HANNESBO

CEO AMAG Group AG

LOSINGER MARAZZI

Le nom de l'intervenant sera révélé plus tard

ANDREA VEZZINI

Professeur à l'Université de Berne

KLAUS AMMANN

Modération à la SRF (Animation)



Host Session de ABB



11h00 – 12h00



Allemand



Host Session de BKW



11h00 – 12h00



Allemand

UBS

HOST SESSION

Investissement à impact pour le changement

Les investissements et la mobilisation de capitaux sont essentiels pour créer un monde plus durable. Pour les investisseurs cherchant à concilier leurs objectifs d'investissement avec leurs convictions, les 17 objectifs de développement durable de l'ONU constituent un guide utile.

Les investisseurs souhaitent recevoir des réponses à diverses questions: comment peuvent-ils organiser leur portefeuille pour soutenir le passage à une économie plus faible en émissions de CO₂, contribuer à améliorer les services de santé dans les pays en développement ou faire face à la pénurie d'eau? Et cela, sans renoncer au rendement?

AVEC:

MICHAEL BALDINGER

Head of Sustainable and Impact Investing,
UBS Asset Management

Nous pensons que les marchés financiers peuvent fournir une contribution essentielle à un changement de la société – en collaboration avec des sociétés orientées sur le social, des banques, des hautes écoles et des investisseurs. Notre objectif est que le développement durable devienne un sujet de discussion quotidien pour nos clients.

- Quelle est la responsabilité assumée par UBS en matière de développement durable?
- Quelles sont les stratégies permettant de gérer les risques financiers liés au climat?
- Comment pouvons-nous concilier les placements de nos clients à une économie plus faible en émissions de CO₂?



OFEV ET OFEN

HOST SESSION

Innovations cleantech: Comment la Confédération les encourage

La Confédération dispose de divers instruments d'encouragement attrayants tout au long de la chaîne de création de valeur, de la recherche au marché, permettant de financer les innovations dans le domaine des cleantech.

La Deep Dive Session vous présente la vue d'ensemble sur les instruments de l'OFEV et de l'OFEN dans la phase d'entrée sur le marché des innovations cleantech comme par exemple la promotion des projets pilotes et de démonstration ou l'octroi de cautionnements pour des prêts bancaires ou encore des contributions pour le transfert technologique à l'étranger. Profitez de cette occasion pour mieux connaître

AVEC:

DANIEL ZÜRCHER

Chef Suppléant de division Economie et Innovation, OFEV

YASMINE CALISESI

Cheffe Suppléante la section Cleantech, OFEN

les responsables des quatre instruments d'encouragement et identifiez le programme adapté à votre innovation.

- La Confédération accorde une très grande importance à la promotion des innovations cleantech
- La Confédération dispose de plusieurs instruments pour promouvoir les innovations cleantech jusqu'au marché
- Les Offices fédéraux coordonnent leurs actions pour que chaque projet prometteur trouve l'instrument d'encouragement le mieux adapté à ses besoins

SIMONE RIEDEL RILEY

Directrice du secrétariat du fonds de technologie

STEFAN NOWAK

Directeur de la plateforme Repic.ch



Host Session
de UBS



11h00 –
12h00



Allemand



Host Session
de OFEN / OFEV



11h00 –
12h00



Allemand

APPEL À PARTICIPATION

DEVENEZ ACTEUR DU SWISSECS 2018

Postulez dès maintenant pour un pitch au cours de la Deep Dive Session «Transport & Mobility» du 19 septembre 2018. Pour plus d'infos sur la Deep Dive Session, rendez-vous en page 14.

NOUS RECHERCHONS ...

votre technologie d'avenir porteuse ou votre modèle économique innovant dans le domaine Transport & Mobilité du futur.

NOUS OFFRONS ...

l'opportunité unique de présenter votre projet au SwissECS. En outre, vous et la personne qui vous accompagnera, pourrez participer gratuitement au SwissECS 2018.

Veillez nous faire parvenir une brève description de votre projet (500 mots max.) ainsi que le CV de l'orateur à innovation@swissec.ch. Délai de candidature: 31 juillet 2018.

Nous nous réjouissons de recevoir votre candidature.



ZONE D'EXPOSITION ET ZONE DE RÉSEAUTAGE

LE LIEU DE RENCONTRE LORS DU SWISSECS

À la pointe: la zone d'exposition permet cette année encore à des entreprises et des start-ups sélectionnées de présenter des technologies, des services et des produits à la pointe des techniques énergétiques et environne-

mentales. Vous pouvez également y établir de nouveaux contacts, échanger avec des personnes partageant les mêmes idées ou discuter des conclusions des conférences.



Zone d'exposition



pendant les pauses de réseautage



En plusieurs langues

ASSURANCE IMMOBILIÈRE BERNE

WWW.GVB.CH/FR/KLIMA/

Qu'il s'agisse de tempêtes dévastatrices, d'orages violents ou d'inondations record, les phénomènes climatiques deviennent de plus en plus extrêmes à travers le monde. Face à l'intensité de ces événements, les montants des dommages sont également en hausse dans notre pays.

L'Assurance immobilière Berne (AIB) propose une couverture d'assurance illimitée contre l'incendie et les catastrophes naturelles pour les bâtiments situés dans le canton de Berne. Maintenir cette offre nécessite de nouveaux modes de pensée du fait des changements climatiques. L'AIB fait face à ces défis au travers d'une plus grande diversification des risques considérés dans les offres complémentaires d'assurance et de conseil proposées dans ses

filiales. Par ailleurs, elle s'efforce de mettre en œuvre des mesures de prévention en vue de minimiser les dommages et s'engage à différents niveaux en faveur de la politique climatique.

En ce sens, l'AIB est fière d'être l'instigatrice et l'organisatrice du SwissECS, ainsi que d'ouvrir le dialogue sur notre avenir dans le domaine du climat et de l'énergie.

«Pour des conseils dans le domaine de la prévention, même sur fond de changement climatique, nous sommes aux côtés de nos clients avec plus de 200 experts locaux.»

Ueli Winzenried,
Président de la Direction, Assurance immobilière Berne

ABB

WWW.ABB.COM

ABB est un leader des technologies de pointe dans les domaines de la robotique et du contrôle de mouvement, de l'automatisation industrielle, des réseaux électriques et des produits d'électrification, au service de ses clients dans l'industrie, le transport, les infrastructures et les utilités au niveau mondial. Fort d'un héritage de plus de 130 ans d'innovation, ABB écrit aujourd'hui l'avenir de la digitalisation de l'industrie en se fondant sur deux propositions de valeur claires : acheminer l'électricité de toutes les centrales électriques à tous les points de consommation, et automatiser les industries, des ressources naturelles aux produits finis. En tant que sponsor titre de la Formule E, compétition de sport automobile internationale 100 pour cent électrique de la

FIA, ABB repousse les limites de l'e-mobilité afin de contribuer à la construction d'un avenir durable. ABB est présent dans plus de 100 pays et compte quelque 135 000 employés, dont 6000 en Suisse.

«Grâce à nos solutions numériques, nous pouvons mieux servir nos clients pour devenir plus efficaces, durables et compétitifs. Que ce soit dans l'approvisionnement énergétique, dans l'industrie, dans la mobilité ou dans le bâtiment.»

Robert Itschner,
Country Manager Director, ABB Suisse



BKW

WWW.BKW.CH

Le groupe BKW est une entreprise spécialisée dans l'énergie et les infrastructures qui siège à Berne. Présent à l'international, il emploie plus de 6000 collaborateurs. Grâce à un réseau de sociétés et de compétences, il propose à ses clients une vaste gamme de solutions globales. Ainsi, il planifie, construit et exploite des infrastructures de production d'énergie et d'approvisionnement pour les entreprises, les particuliers et les services publics et propose des modèles commerciaux numériques dans le domaine des énergies renouvelables.

Le portefeuille du groupe BKW s'étend aujourd'hui de la planification et du conseil en ingénierie pour les projets dans le domaine de

l'énergie, des infrastructures et de l'environnement aux offres intégrées dans la technique du bâtiment en passant par la construction, les services et la maintenance de réseaux d'énergie, de télécommunication, de transport et d'eau.

«Nous construisons l'avenir de l'énergie et des infrastructures.»

Dr Suzanne Thoma,
CEO Groupe BKW

UBS

WWW.UBS.COM/ENERGIE

En tant que plus grande banque de Suisse, nous assumons notre responsabilité sociale et soutenons le passage à une économie à faibles émissions de CO₂ avec notre stratégie en matière de changement climatique. Les clients d'UBS bénéficient d'un check-up énergétique pour les PME et du Bonus écologique UBS pour le leasing de véhicules utilitaires, ainsi que du Bonus industriel UBS sur leur leasing lorsqu'ils investissent dans des installations de production efficaces en termes d'énergie.

Avec l'Hypothèque «rénovation» UBS, les clients privés domiciliés en Suisse bénéficient d'un bonus écologique pour leurs projets de rénovation efficaces en énergie. Par ailleurs,

UBS a décidé d'intégrer à son offre à la clientèle des placements durables de manière standard dans tous les secteurs commerciaux. Nous faisons ainsi le lien, par exemple, entre des investisseurs institutionnels à la recherche de rendements durables et les fournisseurs d'énergie, les exploitants de réseau et les autres acteurs du marché du secteur de l'énergie suisse.

«Les placements durables représentent aujourd'hui le segment le plus performant de l'univers des placements.»

Michael Baldinger,
Head of Sustainable and Impact Investing,
UBS Asset Management



SERVICES ET INSCRIPTION

ACCÉDER AU SWISSECS 2018

LIEU DE LA MANIFESTATION

Kursaal de Berne
Kornhausstrasse
3013 Bern

HÔTEL

Vous pouvez réserver une chambre d'hôtel sur notre plateforme d'inscription en même temps que votre billet d'entrée. Le secrétariat de la manifestation se tient à votre disposition pour répondre à toutes vos questions.

ARRIVÉE

SwissECS recommande d'utiliser les transports publics pour vous rendre à la conférence. Optimisez votre trajet avec le planificateur d'itinéraires de routerank et trouvez le chemin le plus écologique pour atteindre Berne sur www.routerank.com.

TARIFS DES BILLETS

Vous trouverez les tarifs des billets en page 5.

RESTAURATION

Lors de la planification et, plus particulièrement, de l'organisation de l'offre culinaire, SwissECS et ses partenaires donnent la priorité à des produits respectueux du climat et, par voie de conséquence, à des produits régionaux pour l'essentiel.

CONTACT

Swiss Energy and Climate Summit
c/o Swiss Economic Forum AG
C.F.L. Lohnerstrasse 24
CH-3645 Gwatt (Thoune)
Téléphone: +41 (0)33 223 70 20
E-Mail: info@swissecs.ch

www.swissecs.ch
www.twitter.com/swissecs
#SwissECS18
www.facebook.com/swissecs

INSCRIPTION

Le nombre de participants au Swiss Energy and Climate Summit est limité à 600 personnes. Les inscriptions sont prises en compte dans l'ordre d'arrivée. Ces dernières années, la conférence s'est tenue à guichets fermés.

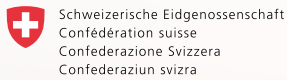
La date limite d'inscription est le mardi 21 août 2018.

enregistrement.swissecs.ch

Partenaires Premium



Partenaires Principaux



Office fédéral de l'énergie OFEN

Office fédéral de l'environnement OFEV

Partenaires Scientifiques



Partenaires Network



Partenaire Média

