

2017-2019

SWISS ENERGY TOUR

Agir pour demain... c'est facile!

F O N D A T I O N
P E T I T E C A U S E
G R A N D S E F F E T S

En partenariat avec



suisse **énergie**

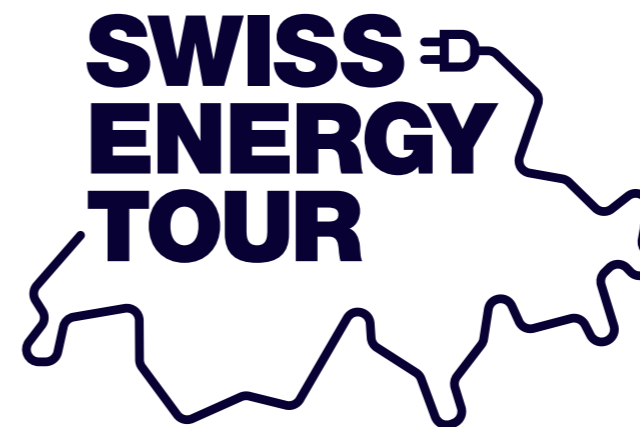
Notre engagement : notre futur.



Passage du Cardinal 1
Case Postale 222
1705 Fribourg

Pascal Edelmann
+41 79 532 67 41
pascal.edelmann@bigeffects.org

René Laubscher
+41 79 208 23 80
rene.laubscher@swissenergytour.ch



Swiss Energy Tour

Dans le cadre de la **Stratégie énergétique 2050** de la Suisse, notre fondation a été mandatée par l'Office fédéral de l'énergie pour développer un concept de stand interactif, destiné à informer le public sur les économies d'énergie et qui devra trouver sa place dans les comptoirs grand public de Suisse sur la période 2017 à 2019.

Nous avons pour objectif de regrouper les principaux acteurs du domaine de l'énergie, afin de présenter aux citoyens suisses les solutions existantes en matière d'économies d'énergie et à les motiver à s'engager dans ce sens.

Le stand sera interactif, surprenant, émerveillant, vivant

en partenariat avec



Tournée prévue

- de 2017 à 2019
- 28 comptoirs
- 250 jours d'exposition
- 3 millions de visiteurs
- 20 villes
- 200 solutions d'économie d'énergie
- 1 application smartphone
- 1 site internet détaillé

LE SWISS ENERGY TOUR C'EST...

-  **3 mio de visiteurs**
-  **250 jours**
-  **28 comptoirs**
-  **20 villes**
-  **200 solutions**
-  **de 2017 à 2019**
-  **Et vous? Partenaire?**





DES PROFESSIONNELS AU SERVICE DE TOUS

La Fondation Big Effects

Si les petites causes façonnent de grands effets, c'est aussi en unissant les forces que l'on génère le changement. La Fondation Big Effects n'en est pas à son coup d'essai puisqu'elle a déjà mis sur pied de nombreux projets, dont l'Oracle du Papillon, reconnu par l'UNESCO. Nous avons donc proposé aux différents acteurs du domaine – Confédération, cantons, spécialistes et professionnels de l'énergie – de se regrouper pour informer, expliquer et conseiller le plus largement possible.

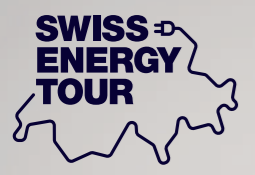
Des espaces dédiés

Dans leur espace réservé, les **services de l'énergie cantonaux** pourront remplir une partie de leur mission, soit:

- **Promouvoir** l'utilisation économe et rationnelle de l'énergie,
- **Encourager** le recours aux énergies renouvelables,
- **Favoriser** l'utilisation des énergies indigènes,
- **Informier** le public sur le domaine de l'énergie.

Un autre espace sera dédié à nos **partenaires solutions**, les entreprises qui commercialisent des produits et/ou services permettant aux visiteurs de mettre en pratique les solutions proposées.





Au plafond, les papillons de l'Oracle du Papillon

Un stand interactif, surprenant, émerveillant, vivant et convivial!

Espace Conférence
Espace Jeu-Quizz

Espace Services cantonaux
de l'énergie et écrans tactiles

Ecran géant ambiance:
Worldfacts et Swissfacts

Ateliers bricolages
enfants

Colonnes-écrans
10 écrans solutions
1 écran partenaires, 1 écran innovations
1 écran app smartphone, 1 écran infos

Espace partenaires
solutions

Bar + écran

Ecran Info et
Fontaine anti-gravité



LANGUES
E · F · D · I

**J'UTILISE DES LAMPES À BASSE CONSOMMATION
POUR LES BESOINS D'ÉCLAIRAGE**

54% ECONOMIE ANNUELLE D'ÉNERGIE

54% ECONOMIE ANNUELLE D'ÉNERGIE

ECONOMIE MONÉTAIRE APRÈS 10

Lancer la vidéo myLED Sarl

Le principe
La LED est une source de lumière moderne et hautement efficace. Les LEDs révolutionnent l'éclairage. Elles sont notamment intégrées dans des ampoules d'aspect conventionnel de 0,5 à 18 W et assurent une luminosité efficace tout en minimisant la consommation en électricité. L'ampoule abrite l'électronique qui alimente les LEDs. La quantité de courant économisée est impressionnante – jusqu'à 90% par rapport à une ampoule conventionnelle.

La pratique
Même une ampoule LED à 3,5 Volt éclaire étonnamment fort. De plus, la durée de vie d'une ampoule LED est plus longue que celle d'ampoules ordinaires. Les LEDs sont insensibles au froid, nécessitent moins de place et d'énergie. De la lampe de poche à l'éclairage public, ses applications possibles sont illimitées. Des modèles équipés de culots à vis remplacent les ampoules conventionnelles, des spots à faible puissance élargissent la gamme d'offre. En utilisant différents modèles, vous pouvez jouer sur les ambiances dans vos pièces (froides, chaudes, atténuées, etc.). Les LEDs sont recyclables.

Cliquez sur les autres Solutions

1. Langue

2. Pictogramme
de la thématique3. Economies en kWh
et CO24. Vidéo de présentation
de la solution5. Economies en francs
suisses6. Descriptif de la
solution7. Pictogrammes des
autres solutions de
la thématique

DES SOLUTIONS POUR TOUS

Solutions

Nous proposons près de 200 solutions faciles et réalistes dans 5 domaines différents:

- La mobilité
- L'habitat
- La consommation
- L'électroménager
- L'alimentation

Toutes les solutions, identifiables par leur pictogramme, sont quantifiées en termes d'économies financières, de kWh et de CO2. Elles sont présentées en quatre langues (Allemand, Français, Italien et Anglais) sur des écrans tactiles suspendus.





UN STAND VIVANT ET CONVIVIAL

Du contenu

Le stand proposera des informations et des animations modernes, interactives et ludiques.

Du rythme

Des mini-conférences «15 minutes de présentation - 15 minutes de questions-réponses» se succéderont sur des sujets variés :

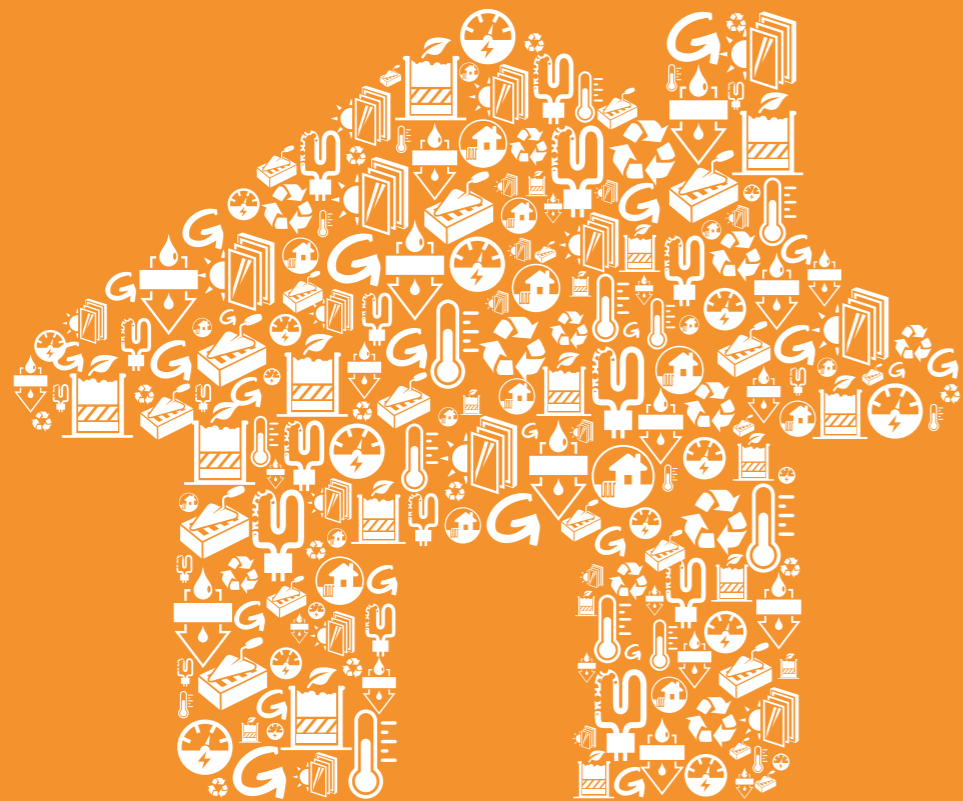
- la politique énergétique du canton
- les enjeux de l'avenir énergétique de la Suisse
- « 10 astuces pour économiser CHF 1'000.- par année »
- les solutions proposées par nos partenaires

Des innovations

Les écrans suspendus et les écrans de projection présenteront à intervalles réguliers les dernières innovations qui révolutionneront bientôt notre approche de l'énergie dans tous les domaines traités.

Des rencontres

Le stand sera modulable et vivant. Des apéritifs ou réceptions réservées pour nos partenaires pourront y être organisés dans une ambiance féérique et propice aux contacts.





UNE EXPÉRIENCE LUDIQUE ET ENRICHISSANTE

Pédagogie et plaisir

La pédagogie est au cœur de nos préoccupations. Nous voulons mettre en valeur et stimuler l'**action individuelle** par l'engagement, sans jamais oublier la dimension **plaisir**.

Plaisir d'apprendre par des informations diffusées de manière originale et esthétique sur les écrans géants de projections sous forme de questions/réponses « Le saviez-vous? ».

Plaisir de participer à un quiz interactif et original, dont les réponses seront disponibles sur le stand et qui donnera droit à des prix en lien avec la thématique.

Plaisir de bricoler ou comprendre grâce aux « valises pédagogiques » pour les plus jeunes.

Plaisir de mettre en pratique dans la vie de tous les jours les solutions proposées grâce à une application smartphone dédiée aux économies d'énergie.

Plaisir d'appartenir à la communauté grandissante des humains responsables.

FONDATION PETITE CAUSE GRANDS EFFETS

Fondation

A but non lucratif et assujettie à la surveillance de la Confédération, elle est **reconnue d'utilité publique** et a pour mission de **promouvoir le développement durable** dans toutes les couches de la société.

Approche

En intégrant l'art à la science et à la technologie de manière innovante, ludique et émerveillante, nous présentons des **solutions concrètes** qui motivent les gens à s'engager dans le sens du développement durable.

Membre de

Cleantech
ALPS | Western
Switzerland
Cleantech
Cluster



Nos valeurs

- Mise en valeur et stimulation de l'action individuelle par l'engagement
- Motivation, éducation et pédagogie par le plaisir
- Encouragement au partage et à l'échange de connaissances
- Promotion d'une société stable et prospère qui préserve les intérêts des générations futures

Historique

- Hôte d'honneur de 2 comptoirs,
- Une exposition thématique de 9 mois
- 300'000 visiteurs
- 50'000 engagements totalisant 15'000 tonnes de CO2 économisés
- Collaboration avec la RTS
- Ateliers pédagogiques (écoles, passeport vacances...)

Partenariats nationaux et internationaux

- Miraikan (Tokyo, Japon)
- Ars Electronica (Linz, Autriche)
- HEP-SO (Fribourg)
- Quantis International (Lausanne)
- Université de Fribourg
- Suisse Energie (OFEN)



F O N D A T I O N
P E T I T E C A U S E
G R A N D S E F F E T S

Passage du Cardinal 1

Case Postale 222

1705 Fribourg

www.swissenergytour.ch