



Bulle, le 27 mars 2023

# Energissima 2023 : Cycle de conférences du 4 au 5 avril

Bulle, le 27 mars 2023 – energissima, la plateforme romande des solutions énergétiques, sera organisée sous forme de cycle de conférences du mardi 4 au mercredi 5 avril, sous la houlette de Marie-France Roth Pasquier, nouvelle Présidente. Dans le contexte actuel de pénurie d'électricité, le développement des énergies renouvelables et les économies d'énergie sont plus que jamais essentielles. Comment y contribuer à l'échelle individuelle et collective? Ces sujets seront développés lors de cette édition avec des spécialistes du domaine.

# **Conférences professionnelles**

### Mardi 4 avril

**Produire de l'énergie et la consommer avec parcimonie** - le premier cycle de conférences, consacré aux entreprises et aux grands consommateurs s'ouvrira avec le bilan énergétique de l'hiver, le plan de consommation et la production d'énergie en Suisse pour sortir des énergies fossiles. Nous parlerons également des solutions pour optimiser les factures d'électricité, dans les sites industriels et les PME.

Un nouveau défi qui tient nos représentants politiques en haleine est de s'assurer à la fois de la production d'énergie tout en protégeant l'environnement. La journée se terminera par des exemples pratiques à appliquer dans une PME afin d'économiser de l'énergie. Avis aux grands consommateurs de bâtiments qui sont actuellement confrontés à cette situation.

#### Mercredi 5 avril

Gestion de l'énergie à l'échelle communale – quatre communes apporteront des témoignages avec des exemples concrets de mesures mises en œuvre vers la transition énergétique. Un expert parlera des aspects techniques et réglementaires qui accompagnent ces changements, ainsi que les conditions propices à une utilisation efficace et rationnelle de l'énergie à l'échelle d'un quartier, d'une commune ou d'une région.

Les défis de la mobilité électrique – les acteurs économique et les pouvoirs publics se mobilisent en faveur de la mobilité électrique. Il est important de relever les défis dans ce domaine, que ce soit en termes d'infrastructures ou d'impact environnemental. Sans oublier la mobilité urbaine. Comment concilier transports et durabilité ? Les conférenciers apporteront quelques pistes de réponses.

A noter que ces conférences professionnelles sont sur inscription et payantes (possibilité de s'inscrire en ligne avant l'événement ou sur place le jour même). Le forfait comprend l'accès à toutes les conférences, aux pauses-cafés, à l'apéritif dînatoire et la visite des 15 stands d'exposition. La liste des intervenants figure en annexe.

Programme détaillé : <u>www.energissima.ch/fr/programme</u>

Billetterie en ligne : www.energissima.ch/fr/visiteurs/infos-pratiques

## Le rendez-vous grand public

#### Mardi 4 avril

Les actuels et futurs propriétaires et le tout public sont cordialement invités à participer aux exposés du soir, sous forme de « 5 à 7 », dédiés à la rénovation. Le mardi, des ingénieurs et des architectes seront à disposition pour des cafés-conseils gratuits de 17h à 19h (six créneaux au total). Places limitées, sur inscription (cafés-conseils du mardi).

#### Mercredi 5 avril

Le mercredi soir, les intervenants parleront de rénovation énergétique dans son habitat avec des exemples pratiques de remplacement de système de chauffage. Des solutions d'économies d'énergie existent également pour des locataires à la recherche de solutions plus durables. Inscription souhaitée (<u>rénovation</u> énergétique chez soi du mercredi).

# Nouvelle présidente

Energissima a choisi sa nouvelle présidente, Marie-France Roth Pasquier, qui succède à Jean-Daniel Wicht. Licenciée en sciences politiques à l'Université de Lausanne puis active auprès de Swiss Re à Zürich et à Paris, Marie-France Roth Pasquier a débuté son mandat politique en tant que conseillère générale à la Ville de Bulle en 2006. Dix ans plus tard, elle entre au Grand Conseil en tant que députée. En 2019, elle a été élue au Conseil National et siège au sein de la commission parlementaire de la science, de l'éducation et de la culture ainsi que celle des transports et télécommunications. Elle poursuit son mandat de Conseillère communale auprès de la Ville de Bulle, responsable du dicastère de l'enfance, de la jeunesse, de l'intégration et des transports. Ce dernier sujet précisément ainsi que les énergies renouvelables lui tiennent particulièrement à cœur. Ainsi, Marie-France Roth Pasquier a accepté de présider le comité d'organisation. Au vu de ses connaissances, de son implication dans le domaine politique et de sa proximité régionale, elle correspond parfaitement au profil souhaité pour piloter le comité d'organisation d'energissima. Elle se réjouit pleinement de relever ce nouveau défi.

### **Contacts**

David Giller
Marketing, communication, presse
+41 26 919 08 64
presse@energissima.ch

Marie-France Roth Pasquier
Présidente du comité d'organisation
Conseillère nationale
Conseillère communale (exécutif) de la Ville de Bulle
+41 26 919 18 00
marie-france.rothpasquier@bulle.ch

Varsha Schnyder Cheffe de projet energissima +41 26 919 08 70 info@energissima.ch

# **Energissima 2023: les intervenants**

### Intervenants du mardi 4 avril

- Ursula Schneider Schüttel, Conseillère nationale
- Roger Nordmann, Conseiller national
- Serge Boschung, Chef du service de l'énergie Fribourg
- Jean-Philippe Bacher, Professeur HES Haute école d'ingénieurs et d'architectes Fribourg
- · Adèle Thorens, Conseillère nationale
- Aline Choulot, Ingénieure Mhylab, Responsable du secrétariat romand SSH
- Laurent Scacchi, Directeur Suisse romande AEE Suisse (Organisation faîtière de l'économie des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique)
- Richard Pasquier HEIA (E2PME)
- Jean-Marc Horner et Claude Thürler, Gruyère Energie SA

#### Intervenants du mercredi 5 avril

- Damien Chiffelle, Délégué aux énergies Commune de Nyon
- Marc Bungener, Délégué à l'environnement de la Ville de Morges
- Nicolas Brunisholz, Conseiller communal, Commune du Mouret
- Fabien Poumadère, Chef de projet planification énergétique Yverdon-les-Bains
- Pierre Barre, Conseiller technique PV et solaire thermique Swissolar
- Marc-Antoine Fénart, Professeur HES Haute école d'ingénieurs et d'architectes Fribourg
- Vincent Bourquin, Professeur HES Haute école d'ingénieurs et d'architectes Fribourg
- Vincent Kaufmann, Professeur de sociologie urbaine EPFL, Directeur du bureau mobil'Homme
- Geoffrey Orlando, Ingénieur spécialisé dans la mobilité électrique, Bureau Plan'air