



EnergieSchweiz
für Gemeinden

Netto Null
2000 Watt

SuisseEnergie
pour les communes

Zéro Net
2000 Watts



Forum

Netto Null Zéro Net

Mittwoch | Mercredi
13.11.2024
Kursaal Bern



energieschweiz

suisseénergie

Aller ensemble vers la transition énergétique

La voie vers la neutralité climatique exige de la détermination et de la coopération.

La transition énergétique, que certains appellent « zéro net émission de gaz à effet de serre » ou « zéro net » peut ressembler à gravir un sommet. Certains – ou certaines – viseront la Jungfrau, le Cervin ou pourquoi pas l'Everest. Il suffit d'être bien entraîné et bien accompagné. Et ils ou elles réussiront à atteindre ce cap ambitieux. Tout le monde a quelques noms d'alpinistes célèbres en tête.

Mais il y a les autres. Ceux et celles qui aiment la montagne, voudraient s'y balader, en arrivant tout de même au sommet. Mais les Rochers de Naye ou le Moléson sont sans doute suffisants.

Cette méthode que nous vous proposons s'appelle KISS Zéro Net (Keep It Short and Simple). Elle vise à vous prouver qu'on peut vouloir atteindre cet objectif zéro net de manière simple, pragmatique et efficace. Il suffit de faire le premier pas !

N. Zimmermann

Nicole Zimmermann, Office fédéral de l'énergie

Programme 1^{re} partie

Traduction
simultanée
d-f

09:00 **Café de bienvenue**

📍 Foyer Aare, 4^e étage

10:00 **Communauté d'intérêts (CI) Smart City au niveau national : l'innovation dans l'administration publique – Bonnes raisons, expériences et exemples concrets**

📍 Salle Aare, 4^e étage

Découvrez pourquoi l'innovation est indispensable dans les villes et les communes, quels sont les facteurs de réussite et laissez-vous inspirer par des exemples de succès concrets des villes de Winterthur et de Neuchâtel.

- **« Entre innovation radicale et continuité éprouvée : l'innovation dans l'administration publique »**
Prof. Dr Christian Geiger, Professeur de Digital Government, d'innovation et de transformation, Haute école spécialisée bernoise
- **« Projets pionniers pour Winterthur : des innovations (axées sur les besoins) pour une ville durable »**
Marisa Kappeler-Schudel, Responsable Smart City & durabilité, Office du développement urbain, Winterthur
- **« ParticipoNs.ch : un levier numérique pour dynamiser la participation citoyenne »**
Pauline Lavanchy, Cheffe de projet de la plateforme digitale ParticipoNs, ville de Neuchâtel
Samuel Monbaron, Secrétaire général du dicastère du développement technologique, ville de Neuchâtel

10:00 **Communes pionnières, 2^e atelier – « Concevoir des processus »**

📍 Salle Panorama 6, 6^e étage (réservé aux « communes pionnières » uniquement)

Ce deuxième atelier donne la parole aux cinq villes reconnues « communes pionnières » pour un échange de leurs expériences autour de la conception des processus de leurs projets. Qu'est-ce qui a bien fonctionné, quels sont les défis à relever et comment les gérer ? Quels processus se révèlent efficaces dans quelles situations ?

Lors de l'atelier, il s'agit de partager les réactions des uns et des autres et d'identifier ensemble des solutions aux défis individuels.

Patrick Schenk, Chef de projet Programme de soutien de SuisseEnergie pour les communes

10:00 De la stratégie de mobilité à la mise en œuvre –

Conception de la mobilité électrique dans les communes

Quel modèle d'entreprise est adapté à l'exploitation de stations de recharge dans ma commune ? Comment concevoir un appel d'offres pour faire installer des stations de recharge dans ma commune ? Cette session donne aux représentantes et représentants des communes des conseils pratiques et des instructions pour mettre en œuvre la stratégie.

Présentation (avec traduction simultanée)

📍 Salle Panorama 1

- **De l'étude de faisabilité à l'appel d'offres en passant par la planification des besoins en infrastructure de recharge**
Eliane Tschannen, Responsable du Département Bâtiment, Planification et Environnement, Spiez
- **Retour d'expérience sur la mise en place de la stratégie de bornes publiques et électrification du parc nyonnais**
Caroline Dorst, Adjointe au Chef de Service, Secteur Mobilité, Nyon

Atelier/discussion (séparé par langue)

📍 Salle Panorama 1+2+3

- **Modèles d'entreprise dans les communes (modèles de financement, de construction et d'exploitation), conception d'appels d'offres, etc**

10:00 Région-Énergie

📍 Salle Panorama 4, 6^e étage

Les exigences accrues et changeantes dans le domaine de l'énergie, de l'aménagement du territoire ou de la mobilité représentent parfois des défis importants, en particulier pour les petites et moyennes communes. Le renforcement de la collaboration régionale permet de relever ces défis et de mettre les ressources en commun. À quoi faut-il faire attention ? Les intervenants partagent des conseils et des idées.

- **Engagement en tant que commune dans la Région-Énergie : Possibilités et facteurs de réussite de la collaboration intercommunale**
Patrizia Imhof, Cheffe du projet Région-Énergie, SuisseEnergie pour les communes
Sarah Dujoncquoy, Responsable régionale Région-Énergie pour la Suisse romande
Stefano Mazzaccaro, Responsable régional Région-Énergie pour la Suisse italienne
- **Région-Énergie Bienne-Seeland : étapes vers une stratégie régionale en matière d'énergie et de climat**
Florian Schuppli, Directeur adjoint Seeland. Biel/Bienne
- **Région-Énergie Obwald : enseignements tirés de la pratique – Valeur ajoutée et défis de la collaboration intercommunale**
Peter Kuhn, Responsable de la commission énergie d'Engelberg et membre du comité de l'association Région-Énergie Obwald

11:30 Buffet dînatoire

📍 Foyer Aare, 4^e étage

Programme 2^e partie

13:00 Salutations

📍 Salle Aare, 4^e étage

Nicole Zimmermann, Cheffe de la section Bâtiments, Office fédéral de l'énergie

13:05 Introduction

Patrick Kutschera, Vice-directeur, Office fédéral de l'énergie

13:15 KISS Zéro Net : bilan harmonisé des gaz à effet de serre pour les villes et communes sur la voie du zéro net

Si l'objectif pour la Suisse en tant que territoire est clairement défini sur le plan méthodologique, la contribution des villes et des communes à la réalisation de cet objectif nécessite encore d'être spécifiée. La décarbonation de l'approvisionnement énergétique est au centre de ces préoccupations (KISS), mais il existe d'autres défis et champs d'action. Un aperçu.

Thomas Blindenbacher, Chef du projet Zéro Net | 2000 watts, SuisseEnergie pour les communes
Jérôme Attinger, Responsable régional Suisse romande Zéro Net | 2000 watts, SuisseEnergie pour les communes

14:00 Comment la décarbonation de l'approvisionnement en chaleur est-elle devenue une réalité grâce à un règlement de construction contraignant ?

Dominique Riedo, Chef du secteur de la transition écologique, Ville de Fribourg

14:30 Pause

14:45 **Comment les projets citoyens peuvent-ils émerger et être soutenus ? L'exemple de l'atelier climat dans l'Oberland Est.**

Alina von Allmen, Coach de projets climatiques, Conférence régionale Oberland-Est

15:15 **Produire localement davantage d'électricité que la quantité consommée ? Dans la ville de Winterthour, c'est déjà une réalité pendant la journée.**

Rolf Sorg, Chef du secteur Électricité et télécommunications, Services industriels de Winterthour

15:45 **Conclusion**

Tim Frey, chef du service SuisseEnergie

16:00 **Apéritif**

17:00 **Fin**



WCAU

290214 3
25G1

WEIGHT KG
47200 LBS
2015 KG
44500 LBS

WEIGHT KG
47200 LBS
2015 KG
44500 LBS

274 CM