

# L'appel du 18 juin

## 18 juin 2019, HES-SO Valais-Wallis

À la suite de la stratégie énergétique 2050 de la Confédération acceptée en mai 2017 par 60% de la population suisse, la Confédération, les cantons et les communes doivent bien sûr mettre en place des mesures pour atteindre les objectifs fixés. La vision 2060 et les objectifs 2035 récemment adoptés par le Conseil d'Etat sont ambitieux. Grâce à ses ressources énergétiques renouvelables, le Canton du Valais peut l'être. Cependant, les mesures d'efficacité énergétique sont incontournables sur le chemin du succès. Les choix de chacune et chacun seront primordiaux.

Quelles mesures sont-elles indispensables ? Lesquelles sont-elles acceptables pour une majorité ? Le service de l'énergie et des forces hydrauliques a bien quelques idées. Cepenant, il souhaite les partager, les confronter avec vous et recueillir de nouvelles idées. Les ateliers de l'après-midi promettent d'être riches.

La conférence quant à elle mettra en évidence quelques façons de co-développer des mesures énergétiques, avant de rappeler les éléments essentiels des ateliers, puis de donner une place aux réflexions des jeunes rassemblés dans le « Groupe jeune climat Valais ». Lors de la huitième édition de l'EnergyForum Valais/Wallis, le mardi 18 juin 2019, à l'Aula de la HES-SO Valais-Wallis à Sierre, venez-vous convaincre que vous êtes vous aussi un acteur essentiel de la transition énergétique.

Cet événement offre à la population et aux représentant-e-s du monde politique, administratif, économique et scientifique des possibilités d'échanges d'opinions et de réseautage. Des intervenants experts dans le domaine seront présents et des ateliers seront prévus dans notre programme. Nous aurons également le plaisir de vous convier à notre apéritif, ainsi qu'à sa traditionnelle raclette.

## Programme

(Ateliers en parallèle)

14h00 - 14h30: Présentation de la vision 2060 et des objectifs 2035

14h30 - 16 h30 : Atelier sur le financement de la transition énergétique avec les banques

14h30 - 16h30 : Atelier sur l'efficacité énergétique dans le domaine du bâtiment et de l'immobilier

14h30 – 16h30 : Atelier sur le rôle des communes dans la transition énergétique

17h00 - 19h00 : Conférence

Le programme détaillé de la journée se trouve dans les pages suivantes.



### Inscriptions

La participation aux différents ateliers de l'après-midi ainsi qu'à la conférence est gratuite, l'inscription est cependant obligatoire.

Inscriptions: <a href="https://www.hevs.ch/energyforum">https://www.hevs.ch/energyforum</a>

## Programme des Ateliers de l'Energy Forum Valais/Wallis

14h00 – 14h30 – Présentation de la vision 2060 et des objectifs 2035 - Aula **Joël Fournier,** Chef du service cantonal de l'énergie et des forces hydrauliques

14h30 – 16h30 – Atelier sur le financement de la transition énergétique avec les banques - Salle 101

Pascal Hänggi, Adjoint au service de l'énergie et des forces hydrauliques

Stéphane Genoud, Prof Dr. enseignant/chercheur à la HES-SO Valais Wallis, spécialiste des modèles économiques de la transition énergétique

César Pidoux, Directeur adjoint Gefiswiss, Responsable Business Development, Economiste HES

14h30 – 16h30 – Atelier sur l'efficacité énergétique dans le domaine du bâtiment et de l'immobilier - Salle 102

**Guy Jacquemet,** Ingénieur HES au service cantonal de l'énergie et des forces hydrauliques **Frédéric Revaz,** Prof. enseignant/chercheur à la HES-SO Valais Wallis spécialiste en mesure de l'énergie

Gregorio Bonadio, CEO chez solartechnology.ch Sàrl

14h30 – 16h30 – Atelier sur le rôle des communes dans la transition énergétique - Salle 103

Joël Fournier, Chef du service cantonal de l'énergie et des forces hydrauliques

Joëlle Mastelic, Prof Dr enseignant/chercheur à la HES-SO Valais Wallis, spécialiste des approches
Living Lab appliquées à la transition énergétique

Serge Imboden, Prof Dr. enseignant/chercheur à la HES-SO Valais Wallis.



# Programme de la conférence de l'EnergyForum Valais/Wallis 17h00. Aula Bellevue

#### Accueil

**Stéphane Genoud,** Prof Dr. enseignant/chercheur à la HES-SO Valais Wallis, spécialiste des modèles économiques de la transition énergétique.

#### Mot de bienvenue

Roberto Schmidt, Chef du Département des finances et de l'énergie

Co-développement de mesures énergétiques : quelles sont les erreurs à éviter ?

**Joëlle Mastelic**, Prof Dr enseignant/chercheur à la HES-SO Valais Wallis, spécialiste des approches Living Lab appliquées à la transition énergétique.

La transition énergétique actuelle ne se fera pas sans l'implication des acteurs clés que sont les citoyens, les entreprises, les autorités publiques et les académiques. Comment co-développer une vision commune, des objectifs partagés, un plan d'action ambitieux mais néanmoins réaliste ? Les Living Labs ont été proposés pour orchestrer le co-développement des mesures énergétiques. Les erreurs à éviter seront mises en lumière et des exemples de bonnes pratiques illustreront la méthode.

#### Retour des ateliers

### Service de l'énergie et des forces hydrauliques Un participant aux ateliers

Plan de mesures : secteur bancaire

secteur bâtiment secteur communal

secteur mobilité (atelier MobilityLab du 3 mai 2019)

- Présentation du plan de mesures
- Evolution du plan de mesures dans l'atelier ; nouvelles mesures
- Débat dans la salle et vote

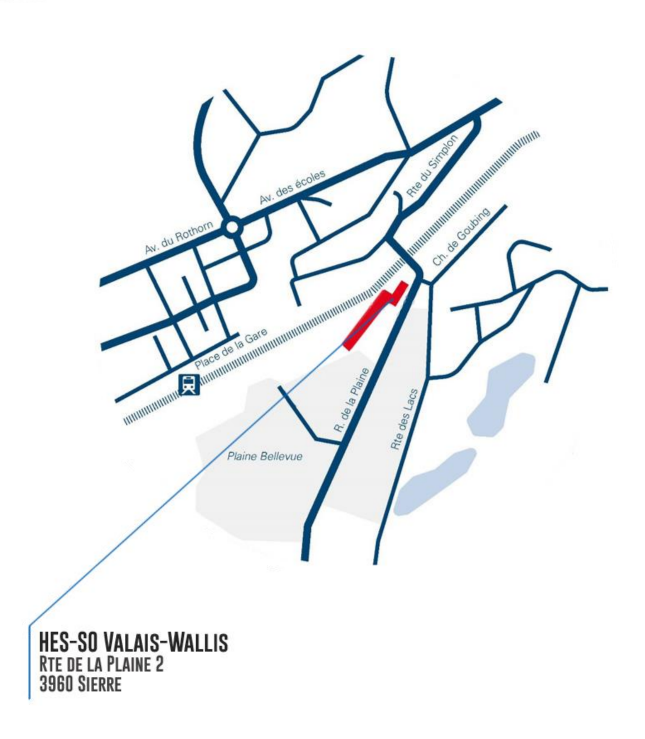
#### Challenge des jeunes sur le climat

**Stéphane Genoud,** Prof Dr. HES-SO Valais-Wallis **Association Groupe Jeune Climat,** Valais

Depuis février dernier, de nombreux étudiants ont constitué l'association « Groupe jeune climat Valais ». Au-delà des grèves, les jeunes souhaitent agir face à l'urgence climatique. Nous leur avons proposé un challenge concret pour répondre à cette problématique du climat. À l'occasion de l'Energy Forum, ils nous présentent les résultats de leurs travaux. Ils ont débuté cette réflexion au début du mois d'avril.

Clôture et apéritif dinatoire





Pour vous rendre à l'EnergyForum, nous vous incitons à vous déplacer en transports publics. La HES-SO Valais-Wallis se situe à 2 minutes à pied de la gare de Sierre. Le parking de la gare CFF se situe aussi à 2 minutes à pied de la HES-SO Valais-Wallis

