

Programme

Dès 9h00

Accueil, enregistrement

Traduction offerte avec le soutien de sol-E Suisse SA

9h25

Souhaits de bienvenue des animateurs

[Otto Sieber](#), secrétaire central de Pro Natura

[Laurent Favre](#), conseiller national, président de Suisse Eole

Berne, canton éolien

La présence sur son sol du parc éolien du Mont-Crosin, le plus grand et le plus ancien de Suisse, fait de Berne un canton pionnier. Quelle est la place de l'énergie éolienne dans le canton de Berne et comment va-t-elle s'y développer? Tour d'horizon des expériences, réussites et projets. Comment la politique énergétique et climatique cantonale intègre-t-elle la protection de la nature et du paysage?

[Barbara Egger-Jenzer](#), conseillère d'Etat, directrice des travaux publics, des transports et de l'énergie du canton de Berne

Planification coordonnée: une occasion ratée?

Dispositions en vigueur, expériences faites dans les cantons, nécessité d'une coordination intercantonale: une mise à jour s'impose dans le domaine de l'aménagement du territoire. Que faire pour simplifier la planification éolienne?

[Bernard Staub](#), président de la Conférence suisse des aménagistes cantonaux, Soleure

Energie éolienne et protection de la nature: le dialogue est lancé

Sur le plan local, les différents acteurs doivent se parler. Quels sont les préoccupations et les objectifs des défenseurs de la nature? Comment mener un dialogue constructif et trouver des solutions communes?

[Sophie Michaud Gigon](#), secrétaire romande de Pro Natura, Champ-Pittet

Le point de vue éolien: [Reto Rigassi](#), directeur de Suisse Eole, Liestal

10h45

Pause café

11h10

Schwyz FR Que fait le planificateur pour protéger l'avifaune?

[Jean-Michel Bonvin](#), Groupe E. Point de vue de Pro Natura: [Yolande Peisl-Gaillet](#), section Fribourg

Mont-Crosin BE L'intégration des éoliennes au paysage

[Walter Schmied](#), sol-E Suisse SA. Point de vue de Pro Natura: [Alain Ducommun](#), section Berne, secrétariat romand

Mollendruz VD Un parc bien intégré dans son environnement

[Anne-Claire Pliska](#), Energie Naturelle Mollendruz SA. Compléments: [Cédric Pillonel](#), municipal de Yverdon-les-Bains

Préoccupations de Pro Natura Vaud sur la situation des projets éoliens dans le Canton

[Michel Bongard](#), Pro Natura Vaud

Saint-Gothard TI Respecter l'environnement à travers une planification prévoyante

[Roland Eichenberger](#), REnInvest SA

12h30

Buffet

Sponsor principal: Vestas

13h40

Chauves-souris: calculer et éviter les risques

Des méthodes statistiques fondées sur des données météorologiques et des mesures acoustiques permettent de prévoir les passages de chauves-souris à proximité d'éoliennes et le risque de collision. Un algorithme peut être établi pour chaque installation afin de déterminer à quels moments il faut arrêter celle-ci. On peut également en déduire les pertes de production. Une solution innovante et pragmatique.

[Fränzi Korner-Nievergelt](#), biologiste, oikostat – analyses statistiques et conseils, Ettiswil LU

Nouvelle énergie, nouveaux réseaux

Ces prochaines décennies, les réseaux électriques européens vont être complètement réaménagés. De plus, la part de l'énergie éolienne devrait atteindre 30% d'ici 2020. A quoi ressemblera le réseau du futur? Quelles dispositions faudra-t-il prendre pour y intégrer de grandes quantités d'électricité d'origine éolienne?

[Andrew D.B. Paice](#), ABB Suisse SA, centre de recherche de Baden-Dättwil

Politique

Pratique

Perspectives I

100% d'énergie renouvelable: Lausanne ville pionnière

Plusieurs villes suisses comptent sur les énergies renouvelables pour, à long terme, couvrir l'ensemble de leurs besoins en électricité. L'une des solutions les plus intéressantes est l'éolien. Les services industriels peuvent acheter des certificats de courant vert ou prendre des participations dans des installations de production en Suisse ou à l'étranger. Quelle est la politique de Lausanne, ville modèle en termes d'approvisionnement énergétique?

[Jean-Yves Pidoux](#), conseiller municipal de Lausanne, direction des Services industriels SIL

15h00

Pause café

15h20

Faut-il encore construire de grandes centrales électriques?

Sera-t-il vraiment nécessaire de construire encore de grandes centrales électriques d'ici 2035 pour couvrir les besoins de la Suisse en électricité? Non, si l'on compare les conséquences économiques et énergétiques des investissements dans les grandes centrales d'une part et dans les mesures d'efficacité et les énergies renouvelables d'autre part.

[Michael Casanova](#), Pro Natura, Bâle

Concilier protection de la nature et énergie éolienne: l'exemple du Bade-Wurtemberg

Soucieuse de réduire le plus possible la dépendance vis-à-vis du charbon et du nucléaire, voire d'en finir avec ces énergies, la Confédération allemande pour la protection de la nature et de l'environnement (BUND) plaide pour un développement rapide des énergies renouvelables. Quelle est la situation dans le Bade-Wurtemberg? Comment les associations environnementales concilient-elles protection de la nature et énergie éolienne?

[Franz Pöter](#), Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland (BUND), section régionale Bade-Wurtemberg

Perspectives II

L'observateur du congrès

L'avenir sera renouvelable. Et diversifié.

Les énergies renouvelables et la protection de la nature peuvent se compléter ou se contredire: c'est souvent une question de point de vue. Réflexions pour un dialogue renouvelé.

[Geri Müller](#), conseiller national, président de la Fondation suisse de l'énergie, Baden

16h45

Apéritif

Offert avec le soutien de REInvest SA

Avec le soutien financier de ...

Sponsor principal:

Vestas®

www.vestas.com

Traduction offerte avec le soutien de:



sol-E
SUISSE

Solutions énergétiques durables
Soluzioni energetiche sostenibili
Nachhaltige Energielösungen
Une société du groupe FMB

www.solesuisse.ch

Apéritif offert avec le soutien de:



REInvest
energy is life

www.reinvest.ch



www.meteotest.ch



www.enercon.de



www.nateco.ch



www.iwb.ch



www.neosys.ch



www.sennag.ch



www.bureau-ecoconseil.ch



www.nordwand.ch