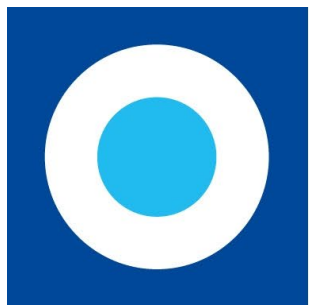




BIENVENUE au 22^{ÈME} FORUM DE L'AENEC, 16.11.2023

Notre forum a été compensé



Evènement finançant une

contribution au climat

ClimatePartner.com/11603-1409-1001



naturemade

énergétique neutre

Certificats fournis par



**Pour vous
accompagner
aujourd'hui...**

Martin Kernen

Membre de la Direction et
Chef du secteur Suisse romande



Programme

10.00	Salutations et introduction Michael Frank / Martin Kernen / Frank Ruepp	12.45	Repas & déplacement
10.10	Défossiliser l'industrie : un tour d'horizon de la décarbonation des secteurs industriels Prof. François Maréchal	14.15	Ateliers, 2^{ème} série (4 en parallèle)
10.30	Hydrogène pour l'industrie : potentiel et applications Juliana Leon	15.00	Changement de salle
10.50	Programme INCITE et démarche d'optimisation des entraînements électriques Simone Marchesi	15.15	MobyFly, naviguer vers un avenir sans émissions de CO₂ Sue Putallaz
11.10	L'efficacité des ressources, extension logique de l'efficacité énergétique Dr. Thomas Bürki	16.00	Apéritif
11.30	Pause café & déplacement		
12.00	Ateliers, 1^{ère} série (4 en parallèle)		

Salutations et introduction

Michael Frank

Directeur de l'Association des
entreprises électriques suisses
AES/VSE et membre du comité de
l'AEnEC



Vision d'avenir avec l'AEnEC

Frank R. Ruepp

Directeur de l'AEnEC dès le 1.1.2024

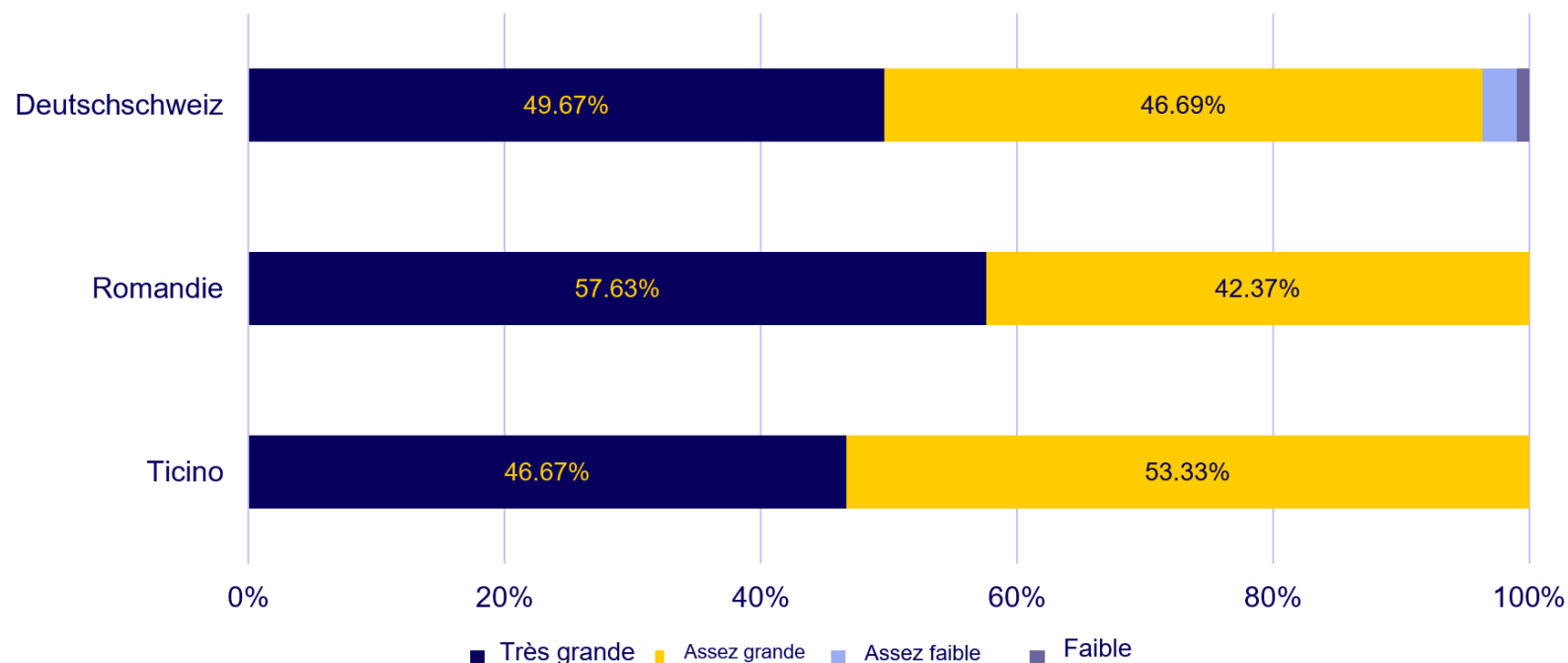


Objectif = orientation

Enquête auprès des entreprises :

- Environ 500 réponses :
68 % de retour
- D / R / T

F9: Dans quelle mesure faites-vous confiance à l'AEnEC dans votre coopération ?



➤ Merci à toute l'équipe !

Objectif = orientation

Soutien pour :

- Mesures d'efficacité énergétique / décarbonation
- Sources d'énergie alternatives et renouvelables / Stockage
- Efficacité des ressources / Bilans
- Économie circulaire
- Rapports de durabilité (SBTi, GRI, etc.)
- Soutiens financiers / subventions

Chemin = stratégie

- **Nouveaux services, produits, outils et technologies (IA interne & externe)**
- **« guichet unique »**
- **Formation continue des conseillers et développement des services**

Défossiliser l'industrie : un tour d'horizon de la décarbonation des secteurs industriels

Prof. François Maréchal

Professeur à l'Industrial Process and
Energy Systems Engineering, EPFL
Valais Wallis



Hydrogène pour l'industrie : potentiel et applications

Juliana Leon

spécialiste gaz renouvelables,
Planair SA



Programme INCITE et démarche d'optimisation des entraînements électriques

Simone Marchesi

responsable du programme INCITE
de l'OFEN



L'efficacité des ressources, extension logique de l'efficacité énergétique

Dr. Thomas Bürki

spécialiste de l'économie circulaire,
conseiller AEnEC



A votre disposition

Informations sur les soutiens pour les entreprises :

- ProKilowatt
- OFEN
- Efficience+

Pour votre orientation

Le bâtiment de l'aula est le numéro 23,
le bâtiment du restaurant est le numéro 21.

Vous trouverez les numéros des salles des ateliers sur vos badges.

Le numéro de la salle indique aussi l'étage:

- **21N407 : bâtiment 21, 4^{ème} étage**
- **21N206 : bâtiment 21, 2^{ème} étage**
- **23N214 : bâtiment 23, 2^{ème} étage**

Ateliers à choix (4 en parallèle) – 12h00



POMPES À CHALEUR HAUTE TEMPÉRATURE POUR APPLICATIONS INDUSTRIELLES : EXPÉRIENCES PRATIQUES Aula, bât. 23, rez

- Dr. Frédéric Bless, HES OST, Chercheur à l'institut des systèmes énergétiques à OST
- Adrian Blunier, Membre de la direction de Walter Wettstein AG



RISQUE DE PÉNURIE D'ÉNERGIE : COMMENT Y FAIRE FACE ? 21N407, bât. 21, 4e

- Alain Fugier, Infrastructure Maintenance Manager, CordenPharma
- Danilo Cretegny, Conseiller AEnEC, Groupe E



VISITE DU DÉMONSTRATEUR RÉSEAU CO₂ 23N214, bât. 23, 2e

- Dr. Jessen Page, Professeur à l'Institut Energie et Environnement de la HES-SO Valais



OPTIMISATION DES ENTRAÎNEMENTS ÉLECTRIQUES 21N206, bât. 21, 2e

- Daniel Wirz, Responsable du service technique et de la sécurité, Liebherr Machines Bulle SA
- Joël Clerc, Chef de projet Énergie et Bâtiment, Liebherr Machines Bulle SA
- Yannick Riesen, Conseiller AEnEC, Planair SA
- Patrick Reusser, Conseiller AEnEC, Planair SA





**Pause café au Restaurant La Ruche
(bât. 21, rez) jusqu'à 12.00**



**Repas au Restaurant La Ruche
(bât. 21, rez) jusqu'à 14.15
«Bon appétit»**

Ateliers à choix (4 en parallèle)



POMPES À CHALEUR HAUTE TEMPÉRATURE POUR APPLICATIONS INDUSTRIELLES : EXPÉRIENCES PRATIQUES **Aula, bât. 23, rez**

- Dr. Frédéric Bless, HES OST, Chercheur à l'institut des systèmes énergétiques à OST
- Adrian Blunier, Membre de la direction de Walter Wettstein AG



RISQUE DE PÉNURIE D'ÉNERGIE : COMMENT Y FAIRE FACE ? **21N407, bât. 21, 4e**

- Alain Fugier, Infrastructure Maintenance Manager, CordenPharma
- Danilo Cretegny, Conseiller AEnEC, Groupe E



VISITE DU DÉMONSTRATEUR RÉSEAU CO₂ **23N214, bât. 23, 2e**

- Dr. Jessen Page, Professeur à l'Institut Energie et Environnement de la HES-SO Valais



OPTIMISATION DES ENTRAÎNEMENTS ÉLECTRIQUES **21N206, bât. 21, 2e**

- Daniel Wirz, Responsable du service technique et de la sécurité, Liebherr Machines Bulle SA
- Joël Clerc, Chef de projet Énergie et Bâtiment, Liebherr Machines Bulle SA
- Yannick Riesen, Conseiller AEnEC, Planair SA
- Patrick Reusser, Conseiller AEnEC, Planair SA



MobyFly, naviguer vers un avenir sans émissions de CO₂

Sue Putallaz

co-fondatrice et CEO de Mobyfly





**Apéritif au restaurant La Ruche,
et bon retour à tous !**