



**Association Romande  
pour la Protection  
des Eaux et de l'Air**

**Espace Gilbert Facchinetti  
La Maladière, Neuchâtel  
Jeudi 17 novembre 2016**

**Le chauffage à distance  
face aux enjeux énergétiques  
et environnementaux**

# \* Programme

- 9 h 00 Introduction au thème de la journée  
*M. Albert Lüthi, organisateur du forum*
- 9 h 10 Les mots du vice-président de l'ARPEA  
*M. François Gretillat, vice-président de l'ARPEA, Service de l'énergie et de l'environnement, NE*
- 9 h 20 Evolution et cadre réglementaire  
*M. Benno Frauchiger, adjoint au responsable de la Section énergies renouvelables, OFEN*
- 9 h 40 Compensation du CO2. Nouvelles possibilités d'accès aux subventions.  
*Mme Gaëlle Fumeaux, responsable Suisse romande, Fondation KLIK*
- 10 h 00 Impacts de la transition énergétique sur les CAD  
*M. Eric Plan, secrétaire général de CleantechAlps SA*
- 10 h 20 Pause - réseautage et contacts avec les sponsors
- 10 h 50 Le futur des réseaux multi-énergies : intégration du CAD  
*M. Jakob Rager, directeur, CREM*
- 11 h 10 Améliorer l'efficacité des réseaux de chaleur en abaissant la température et en condensant les fumées des chaudières à bois  
*Mme Séverine Scalia Giraud, administratrice et directrice, Masai Conseil SA*
- 11 h 30 Aspects environnementaux liés à l'implantation d'un CAD au Pays d'En-Haut, Château-d'Oex  
*M. Jean-Pierre Neff, chef et porteur du projet, syndic de Rossinière*
- 11 h 50 Chauffage et rafraîchissement (freecooling) avec les rejets de la STEP de Morges  
*M. Guillaume Kusza, responsable de projets systèmes thermiques, Romande Energie SA*

# \* Programme

- 12 h 10 Apéritif offert par ED Energie Durable SA
- 12 h 40 Buffet dînatoire - réseautage et contacts avec les sponsors
- 14 h 30 CAD 2e génération, exemple de « Roche-de-Mars » à Porrentruy :  
- l'approche du maître d'ouvrage, l'exploitation et la maintenance.  
*M. Manuel Godinat, directeur, Thermoréseau-Porrentruy SA*  
- l'exécution, le suivi et la réception de l'ouvrage.  
*M. Jean-Claude Loosli, chef de projet, Bureau d'ingénieurs Gruner Gruneko SA, Bâle*
- 14 h 50 CAD industriel, un mix énergie renouvelable, récupération de la chaleur résiduelle, solaire, pompe à chaleur et pellets. Usine d'embouteillage de l'eau de source Cristalp à Saxon (VS)  
*M. Pascal Joye, directeur, responsable nouvelles énergies renouvelables, Greenwatt SA*
- 15 h 10 Table ronde animée par *M. Emmanuel Gripon, journaliste, avec notamment la participation de M. Jean-François Rime, président de l'USAM et conseiller national*
- 16 h 00 Clôture de la journée  
*M. François Gretillat*

## \* 15 h 10 Table ronde à ne pas manquer!

animée par MM. Emmanuel Gripon, journaliste, et Albert Lüthi, avec:

M. Jean-François Rime, président de l'USAM et conseiller national

M. Gaëlle Fumeaux, de la Fondation Klik

M. Jakob Rager, du CREM

M. Jean Brasier, de la SGI

M. Eric Plan, de CleantechAlps



## Remerciements à nos sponsors

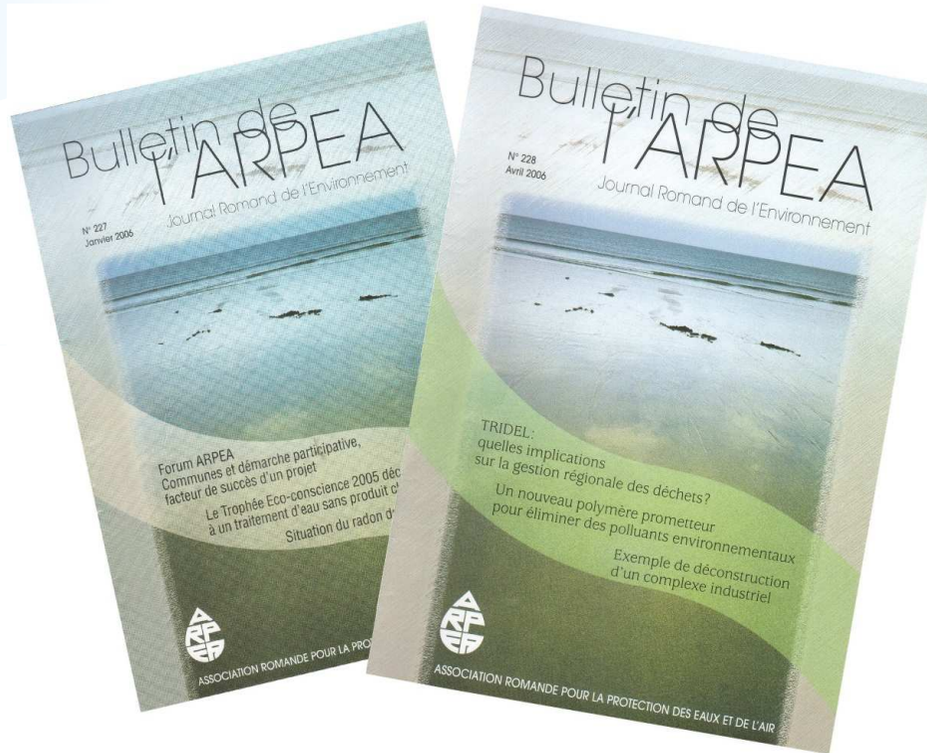




## L'ARPEA, c'est:

une association sans but lucratif, active depuis plus de 70 ans pour la protection de l'environnement

- env. 600 membres
- un comité de bénévoles
- 2 à 3 manifestations organisées chaque année
- des cours de formation:
  - cours chauffage + cours du FES
- un bulletin trimestriel
- un site [www.arpea.ch](http://www.arpea.ch)



[www . arpea . ch](http://www.arpea.ch)  
[secretariat@arpea . Ch](mailto:secretariat@arpea.ch)  
[redaction@arpea.ch](mailto:redaction@arpea.ch)

**Secrétariat ARPEA :**  
**Mme Eliane Delafontaine**

**Rédaction du *Bulletin* :**  
**Mme Hong Esperet**

**\* Plus d'infos**