

« L'énergie dans les églises »

Soirée d'information

Jeudi 27 octobre 2011 à la cure de la Paroisse réformée de Saint-Imier

- | | |
|-------|---|
| 18h30 | Introduction – Economiser l'énergie dans les églises, pourquoi ?
<i>Fabien Vogelsperger, Directeur du Parc régional Chasseral</i>
<i>Ralph Marthaler, l'église et développement durable, secteur formation et paroisses d'Eglises réformées Berne-Jura-Soleure</i> |
| 18h45 | Chaleur, confort, belle sonorité des orgues, protection de l'environnement – des aspirations contradictoires ? Rapports de cause à effet, conseils et astuces
<i>Pierre Renaud, Ing. dipl. EPFZ SIA, Directeur de Planair à La Sagne</i> <ul style="list-style-type: none">• Chauffer moins : pourquoi ?• Caractéristiques thermiques dans les églises• Quand est-il nécessaire de se faire conseiller ?• Bénéficiaires de l'énergie (chaleur, lumière, eau chaude)• Les orgues (conservation, utilisation, conséquences pour le chauffage)• Protection des monuments (importance, dommages, conséquences pour le chauffage)• Température et humidité (théorie, pratique, conséquences pour le chauffage)• Confort (température de l'air et des surfaces, courants d'air, humidité, bien-être)• Physique des bâtiments (condensation) ; recommandations pour le chauffage |
| 19h30 | Exemples tirés de la pratique
<i>Kurt Aufderegg, Délégué de l'association oeku Eglise et environnement</i> |
| 19h45 | Questions et discussions |
| 20h15 | Conclusion et perspectives
Le soutien des Eglises réformées Berne-Jura-Soleure pour les paroisses
<i>Kurt Aufderegg, Délégué à l'environnement, association oeku Eglise et environnement</i> |
| 20h30 | Apéritif |

Ce cours bénéficie du soutien du programme Suisse Energie, du Parc régional Chasseral et des Eglises réformées Berne-Jura-Soleure.

