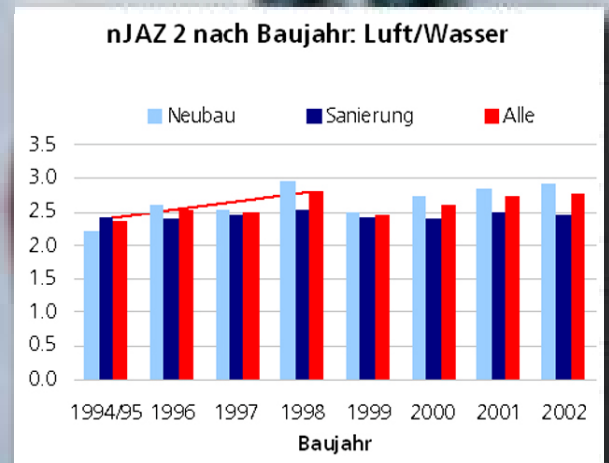
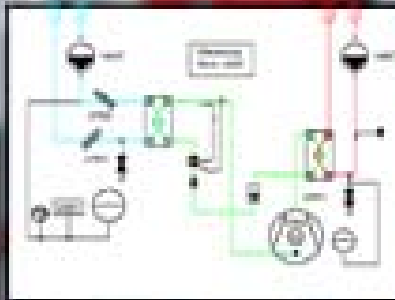


ANIS – Analyse in situ d'installations de PAC

Mercredi, 23. juin 2004 HES Berthoud



11^e Symposium du domaine
de recherche Chaleur ambiante, CCF, froid
de l'Office fédéral de l'énergie (OFEN)

avec: **Contact Corner**



Mesdames, Messieurs,

Dès le début du Programme Energie 2000, la technique des pompes à chaleur a retenu l'attention: il était clair que les applications potentielles des sources d'énergie renouvelables revêtaient une importance considérable pour la production de chaleur. La commercialisation des pompes à chaleur doit continuer à rencontrer le même succès si l'on veut que les objectifs du Programme SuisseEnergie, qui a pris la relève, puissent être atteints. Il s'agit maintenant de consolider l'acquis: la confiance de la clientèle. Les sujets d'actualité qui en découlent restent les mêmes: grande fiabilité, fonctionnement sûr, efficacité accrue, compétitivité en constante progression.

Depuis 1995, le projet d'analyse in situ d'installations de pompes à chaleur (ANIS) effectue le suivi sur le terrain de nombreuses installations d'une puissance thermique de 20 kW au maximum. Cette campagne constitue le complément logique de la stratégie d'assurance qualité appliquée systématiquement par le Groupement promotionnel suisse pour les pompes à chaleur (GSP), stratégie qui porte ses fruits. A ce jour, quelque 250 installations ont été suivies dans le cadre d'ANIS, un projet qui n'a pas d'équivalent dans le monde entier.

La campagne a atteint ses objectifs et touche donc à sa fin. Elle a rencontré un large écho et a fourni un éventail d'éléments précieux pour consolider et augmenter le niveau de qualité des installations futures. A l'occasion du prochain symposium de Berthoud, ces résultats seront présentés au public dans les moindres détails. La table ronde en fin de journée permettra d'en discuter les significations concrètes pour les fabricants, les installateurs, les concepteurs, les architectes et les utilisateurs. On tracera ainsi la voie pour renforcer le succès des pompes à chaleur.

Fabrice Rognon

*Responsable du domaine de recherche
Chaleur ambiante, CCF, froid
Office fédéral de l'énergie (OFEN)*

Programme (traduction française simultanée assurée)

dès 08.45	Accueil des participants, inscriptions	ENET Kommunikation
09.30	Allocution de bienvenue	Max Hutter <i>Directeur de la HES de Berthoud</i>
09.40	ANIS ou le contrôle de la qualité dans la promotion des pompes à chaleur dans SuisseEnergie	Fabrice Rognon <i>Responsable du domaine Chaleur ambiante, CCF, froid à l'OFEN</i>
10.10	Objectifs, démarche, délimitation et vue d'ensemble des résultats de la campagne de mesures unique au monde	Peter Hubacher <i>Hubacher Engineering, Engelburg (SG)</i>
10.50	Pause café	
11.20	La confiance grâce aux essais en laboratoire: le point de la situation, perspectives et comparaison avec exploitation in situ	Max Ehrbar <i>Professeur de systèmes thermiques à la HES de Buchs (SG)</i>
12.00	Réductions possibles de coûts, sans perte de confort, grâce au choix optimum du système	Markus Erb <i>Dr. Eicher + Pauli SA, Liestal (BL)</i>
12.40	<i>Repas de midi</i>	
14.00	Le client est roi – et on lui doit bien ça !	Franz Beyeler <i>GSP, Chef du Centre d'information, Berne</i>
14.40	L'installateur détermine le système	Marc Johanns <i>Widmer + Co. SA, Kilchberg (ZH)</i>
15.20	Pause café	
15.45	Table ronde	Markus Real <i>Alpha Real SA, Zurich</i>
16.15	Conclusion: quelle suite maintenant ?	Fabrice Rognon

Inscription par fax: 061 726 92 11 ou par E-mail: enet.kommunikation@bro.ch

ANIS – Analyse in situ d'installations de pompes à chaleur, 23 juin 2004, Berthoud

Cochez svp.!

Oui, je participerai au symposium et verserai le montant de CHF 185.- (étudiants et retraités: CHF 90.-) à réception de la facture.

Je préfère un repas de midi végétarien

Je commande seulement les actes Du symposium, au prix de CHF 30.- (TVA, port et emballage compris).

Veuillez m'envoyer ____ prospectus supplémentaires du symposium.

Nom

Prénom

Société

Adresse

NPA, lieu

Téléphone

Fax

Date, signature

Lieu de la manifestation

Auditorium
Haute école technique et d'architecture
HES de Berthoud
Pestalozzistrasse 20
CH-3400 Burgdorf

Accès

Vous recevrez un plan et l'horaire des meilleures liaisons ferroviaires avec la facture.
L'école est à 10 minutes à pied de la gare CFF/RM.

Renseignements

ENET Kommunikation
Parkstrasse 15
CH-4106 Therwil

Tél. 061 726 92 20