

Courtemelon, 29 mars 2012

Votre dossier est traité par :

Solange Fleury, +41 32 420 74 20, courriel solange.fleury-mouttet@frij.ch

Communiqué de presse

Economie et production d'énergie sur son toit et à la ferme

Solaire photovoltaïque, solaire thermique et échangeurs de chaleur du lait.

A l'heure où les énergies renouvelables sont en pleine expansion, il est intéressant de s'interroger sur les possibilités de diminuer ses coûts d'électricité pour la production d'eau chaude du ménage et de la ferme. Le solaire thermique et les échangeurs de chaleur dans le local de récupération du lait apportent-ils des solutions efficaces et pas trop onéreuses?

Si économiser semble intéressant, qu'en est-il de la production d'électricité? Le soleil est gratuit et son rayonnement est suffisant, les toits sont disponibles et occupent des surfaces importantes, la technique s'améliore de jour en jour, les panneaux coûtent toujours moins chers et leur rendement augmente, les installations actuellement en activité sont rentables; alors pourquoi cette production énergétique ne prend-elle pas plus d'ampleur?

Pour en savoir plus et trouver des solutions pour sa maison et/ou son exploitation, La FRI vous invite à participer au cours qui se donne à Loveresse, le **mardi 3 avril 2012 de 13h15 à 16h30**.

Le cours sera animé par Sylvain Boéchat, spécialiste des énergies renouvelables chez AGRIDEA Lausanne et Solange Fleury-Mouttet, ingénieure-agronome à la FRI. Vous pouvez vous inscrire et vous renseigner sur les conditions de participation au T 032 420 74 20.



Clipsol-Bestenti