

## La qualité, une question de vision !

La rentabilité d'une installation solaire et en grande partie basée sur sa durabilité. Il existe comme pour tous les biens de consommation, des différences de qualité pour tous les éléments de votre installation solaire. De plus, la façon dont seront installés les éléments joue aussi un rôle important. La durée de vie de certains composants exotiques bon marché n'excède parfois pas trois ans, souvent aucun service de maintenance n'est proposé.

Les sirènes d'internet chantent les louanges de certains kits à bon marché, c'est peut-être bien pour Monsieur Bricoletout qui adore passer ses week-end à réparer, changer, modifier etc. mais il y a sûrement d'autres choses plus intéressantes à faire de son temps libre, sans compter les frais que cela engendre à long terme.



### Les clés du succès

Choisissez un installateur compétent et spécialiste du solaire qui vous aidera dans le choix :

- du dimensionnement de votre installation selon vos besoins exacts.
- de la sélection de capteurs :
  - Certifiés au SPF lien [www.swissolar.ch/kollk\\_de.php](http://www.swissolar.ch/kollk_de.php)
  - Comportant le moins de soudures possibles.
  - Démontables sur site, vitre non collée.
  - Ayant une perte de charge minimale.
  - Supportant une pression de service la plus élevée possible.
- de conduites isolées avec gaine de protection contre les oiseaux, rats, fouines etc.
- d'un système hydraulique et pompe de circulation en adéquation avec les pertes de charge du système.
- de conduites internes de qualité, inox ou autre, garantissant une parfaite étanchéité à long terme du système.
- d'un système de régulation électronique simple et efficace.
- d'un abonnement de service régulier de contrôle de votre installation



Avec tous ces éléments vous avez toutes les chances d'avoir une installation de qualité qui dura de longues années sans que vous ayez à vous en soucier.

***Gardez toujours à l'esprit que la qualité à un prix, le juste prix. Comme c'est le cas dans toutes les professions.***