

Solaire Suisse: La production explose



A la surprise générale, la production d'énergie photovoltaïque a explosé à 782 GWh et a dépassé tous les scénarios établis tant par le gouvernement que par les associations environnementales, selon lundi l'Alliance-Environnement. La production n'était que de 95 gigawatt heure en 2010. Elle a été multipliée par 10 en l'espace de 3 ans!

Plusieurs causes peuvent expliquer cette augmentation surprenante. Les coûts ont chuté de 75% en 10 ans et l'électricité est proche de devenir rentable.

La population préfère cette énergie renouvelable aux autres. Elle est en effet locale, permet de créer des emplois et ne porte pas atteinte au paysage. Il est à noter que presque 20% de l'électricité consommée en Suisse est produite à base de charbon.

« La production serait encore plus importante si les 30'000 projets d'énergie solaire figurant sur la liste d'attente pour toucher la rétribution à prix coûtant du courant (RPC) avaient été réalisés », selon Markus Allemann, codirecteur de Greenpeace suisse.

Immobilisme fédéral et agilité citoyenne

Par ailleurs, par intérêt tant économique qu'écologique, de nombreuses communes en Suisse prennent des mesures visant à réduire la consommation d'énergie ou favorisant les énergies propres tandis que le Gouvernement et le Parlement trainent la jambe. Notamment avec le refus de la commission du Conseil national d'inscrire dans la loi des objectifs contraignants.