

L'énergie solaire chauffe votre piscine.

Une piscine en plein air sans chauffage n'est vraiment bien chaude que durant trois à quatre semaines au cœur de l'été. Chauffer l'eau de sa piscine au mazout, au gaz ou l'électricité n'est autorisé que dans certains cantons. L'utilisation d'absorbeurs solaires pour piscines représente la solution la plus économique et la plus efficace pour profiter le plus longtemps et le mieux possible de votre piscine durant les mois d'été. En pratique, l'eau des piscines en plein air préchauffées au solaire fait en moyenne quatre à sept degrés de plus que celle de bassins non chauffés. L'efficacité commence avec une surface de d'un peu plus de la moitié de la piscine en cas de capteurs plans vitrés.

