

## Sorède **Un cadran solaire géant**

**Monumental. Avec un style d'une vingtaine de mètres, le futur cadran solaire de Sorède donnera volontairement dans la démesure.**

*Il y a plus de 100ans, Sorède était déjà pionnière en matière d'énergie solaire. Sur les hauteurs du village, à deux pas des ruines du château d'Ultera, Padre Himalaya installait l'un des premiers fours solaires au monde. Durant l'été 1900, le physicien portugais fit en effet monter, à dos d'homme et de mulets, le matériel nécessaire à la construction d'une parabole de 7 mètres de diamètre. Le rail circulaire sur lequel le miroir suivait le mouvement du soleil reste visible. Un siècle plus tard, Sorède souhaite donc perpétuer la tradition. Et ne donne pas dans la demi-mesure avec son projet de cadran solaire géant. André Joffre, spécialiste local de l'énergie solaire, porte naturellement l'idée. Marc-André de Figières prend quant à lui le relais artistique. Ce docteur en arts et sciences enseignante Paris, aime exprimer sa créativité dans son Roussillon natal. C'est à Collioure, les cadres métalliques au travers desquels la nature sert d'aquarelle. De son esprit résolument contemporain émerge donc un style de 20 mètres de haut. L'ombre de cette longue aiguille percée indiquera l'heure sur un mur de 9 mètres. La couleur rouge du mât ne fait qu'ajouter l'aspect monumental de l'objet. L'observateur pourra connaître l'heure mais aussi la saison. En hiver, l'ombre sera projetée sur le haut du mur et inversement. Le tout sur une placette en plein cœur du village rebaptisée pour l'occasion place Padre Himalaya. L'œuvre sera visible de loin par tout automobiliste qui s'approchera de Sorède mais aussi par le randonneur amateur des Albères. Le projet a été présenté la semaine dernière à l'occasion des vœux du maire. Sauf vive opposition de la population, les phases de calcul pour l'emplacement précis du style débiteront très prochainement.*

*La réalisation devrait être terminée d'ici la fin de l'année pour un montant total de 35000 euros. Enfin, par l'intermédiaire d'une webcam, l'heure solaire de Sorède sera aussi visible à l'autre bout de la planète. Greenwich, référence en matière de fuseau horaire, n'a qu'à bien se tenir !*

L'ombre de cette aiguille rouge de 20 mètres de haut indiquera l'heure sur un mur de 9 mètres. Grâce à une webcam, l'heure solaire de Sorède sera aussi visible à l'autre bout de la planète.

