

Voici les prochaines étapes à venir !

Courant novembre, les plans d'architectes vont être finalisés, puis la demande de permis de construire déposée. Le permis devrait ensuite être obtenu au plus tard en mars.

Courant novembre également, nous déposerons une demande de subvention Leader (fonds Européens).

En janvier au plus tard, nous déposerons avec les laboratoires scientifiques avec qui nous travaillons, l'Appel À Projet Tiris.

Un peu avant la fin janvier 2026, la campagne de financement participatif prendra fin, et nous espérons pouvoir alors lancer la fabrication des miroirs !

Le permis de construire obtenu en mars nous permettra par ailleurs d'obtenir une avance d'environ 45000€ sur la subvention attribuée par la région (150 000€), qui nous permettra de payer Luc Dando pour finir les études et commencer la fabrication du concentrateur solaire, qui va durer environ 6 mois.

En parallèle, nous continueront à chercher des mécènes et des prêts citoyens pour avoir la trésorerie nécessaire (les subventions ne sont en grande partie versées, bien souvent, qu'après avance des fonds par la structure porteuse du projet et envoie des factures acquittées).

Durant les 6 mois de fabrication du concentrateur, les travaux de terrassement seront faits sur le terrain attribué par la Mairie de Luc-sur-Aude, ainsi que la plate-forme spéciale qui accueillera le concentrateur et les fondations des bâtiments.

Ensuite, en fin d'année 2026, devraient commencer les premiers chantiers-écoles de fabrication des structures des bâtiments : Un centre de formation aux métiers du bâtiment et à la construction écologique – Batipole à Limoux, - utilisera notre chantier comme support d'apprentissage. Les finitions des bâtiments seront ensuite faites avec des bénévoles locaux sous forme de chantiers participatifs.

Enfin au printemps 2027 seront faits les premiers réglages et tests du concentrateur, avec les chercheurs et des artisans (dont ceux qui s'installeront sur place ensuite), afin que tout soit prêt pour **une inauguration en juin 2027 !**