

À Sainte-Christie-d'Armagnac on fabrique des adobes pour le four qui produira du fer

Lors de la Fête de la terre les 15 et 16 juillet 2023



À Sainte-Christie-d'Armagnac on fabrique des adobes pour le four qui produira du fer

Le 13 mai est déclarée « journée participative » par Les Amis du Castet. Il s'agit de fabriquer des adobes (1). Même si le matin du 13 mai 2023, vers 11 h 30, Le Journal du Gers n'a pas vu beaucoup de bénévoles au travail, la quantité d'adobes fabriquées était respectable : 95.

Alors que Lionel Aragnouet, président des Amis du Castet, nous dit qu'il en faut environ 200 pour construire le four qui sera utilisé par l'association périgourdine 3F3M pour fabriquer du fer à Sainte-Christie-d'Armagnac lors de la Fête de la terre les 15 et 16 juillet 2023.

Sur les photos, on voit Luc Labourey préparer la terre et Lionel Aragnouet fabriquer des adobes au rez-de-chaussée du Castet. Où elles sèchent tranquillement.

(1) Adobe : brique de terre crue ; le matériau utilisé est de la terre non-argileuse, pour éviter la rétraction due à la sécheresse. C'est une terre prélevée à quelque km de Sainte-Christie-d'Armagnac.



Le chantier des adobes entre Castet et Manse



Lionel Aragnouet met la terre dans un moule



Puis il tasse la terre dans le moule