

## Newsletter : mars 2023

### Programme à venir

- 8, 9 et 10 avril

#### Chantier nature participatif

*Au programme de ces trois jours :*

Entretien et restauration des berges du Cotonas, défrichage des abords du temple et/ou du stoupa.

Vous avez la possibilité de participer une ½ journée ou plus

Merci de partager l'information autour de vous ☺



- 23 avril

#### Pratique de Tchenrézi

- 27 et 28 mai

#### Week-end Tsa-tsas

- 3 et 4 juin

"La sagesse dans ses trois perspectives" par Lama Tcheudreun

- 1 et 2 juillet

"Les fondements de la méditation" par Lama Sangpo

### Rénovation du temple



L'entreprise mandatée pour réaliser l'isolation des rampants de toit du temple a commencé les travaux ! Dépose et évacuation des anciens lambris et de la laine de roche en état de vétusté et pose des ossatures métalliques pour les panneaux de placo.



## Rappel : création d'une "Mailing-List" pour les volontaires

Si vous souhaitez participer comme volontaires aux tâches et besoins du centre, ponctuellement et selon vos disponibilités, merci de vous enregistrer par email à l'adresse : **contact@lecotonas.org** en spécifiant si possible vos domaines de "compétences" ou "savoir-faire".




Des besoins ont d'ores et déjà été identifiés :

- Accueil lors des stages
- Préparation du temple
- Travaux de couture
- Nettoyage des abords du stoupa
- Jardinage...

Une mailing-list "volontaires" sera établie et vous serez alors directement informé(e)s de nos besoins en fonction du calendrier des chantiers ou de stages programmés.

## Rappel : "Appel à dons"



Un "Appel à dons" a été lancé pour la **rénovation du "Temple de la Coiffe noire", l'aménagement des voies d'accès et de la zone de stationnement** : toutes les informations ici 

## Suivre l'info



Vous pouvez suivre l'info et vous abonner à notre page Facebook <https://www.facebook.com/lecotonas.karmadhatu>

Le Cotonas  
43240 Saint-Just-Malmont  
Tél : 04 63 41 92 52



<http://www.lecotonas.org>



[contact@lecotonas.org](mailto:contact@lecotonas.org)