

Bulletin d'inscription

**Retraite - Mémoire cellulaire - psychogénéalogie
Yoga . Jeu du Tao . Focusing . Massage Birenda
19, 20 et 21 juin 2026 — Charolais**

1. Informations personnelles

Informations personnelles

Nom :

Prénom :

Date de naissance :

Adresse e-mail :

Téléphone :

Ville / Pays :

Profession (facultatif) :

2. Votre démarche

Avez-vous déjà entrepris un travail thérapeutique ou personnel ?

- Oui
- Non

Si oui, lequel (facultatif) :

Quelle est votre intention en participant à cette retraite ?

3. Informations pratiques

Dates : 19, 20 et 21 juin 2026 (arrivée le 18 fortement conseillée)

Lieu : Baron (71 120)

Tarif de la retraite (accompagnement pédagogique) :

→ 295 € pour les 3 jours

Hébergement (non inclus) : à partir de 25 € / nuit (collectif)

Repas :

– Petit-déjeuner : 7 €

– Déjeuner : inclus

– Dîner : libre

4. Options

Souhaitez-vous réserver un massage (en option) ?

Oui

Non

Si oui :

1h — 50 € (matin)

1h30 — 70 € (soir)

5. Engagement et cadre

Cette retraite propose un travail en mémoire cellulaire et en psychogénéalogie, soutenu par des approches corporelles (yoga, focusing, massage) et Jeu du Tao.

Elle constitue une **immersion expérientielle** et ne se substitue pas à un suivi thérapeutique individuel.

Je m'engage à :

- respecter la confidentialité des échanges au sein du groupe
- adopter une posture respectueuse envers les autres participants et les intervenants
- rester responsable de mon engagement personnel tout au long de la retraite

Toute atteinte à ce cadre pourra entraîner une exclusion ponctuelle ou définitive, sans remboursement.

6. Modalités d'inscription

L'inscription est validée à réception :

- du présent bulletin complété et signé
- du règlement de 295 €

(Un échange préalable pourra être proposé si nécessaire.)

7. Droit à l'image

- J'autorise l'utilisation de photos/vidéos prises durant la retraite à des fins de communication
- Je n'autorise pas

8. Signature

Fait à :

Le :

Signature précédée de la mention :

“Lu et accepté”

Signature :