

ÉVÈNEMENT

A venir

Mise à jour de cette page :

07/05/2025

Rencontres-citoyennes : Santé, environnement et





RENCONTRES CITOYENNES
Atelier-débat
Contribuez à la réflexion collective sur les enjeux de la bioéthique

La santé, l'environnement et le climat

Mardi 19 mai 2026
18h - 20h

ALBI
Domaine de la Mouline
2 rue de la Mouline, 81000 Albi

Entrée libre sur inscription gratuite préalable
Un dossier thématique vous sera adressé par mail après inscription

Scannez le QR-Code pour vous inscrire **S'INSCRIRE**

Organisées avec la Mairie d'Albi
Contact : espace-reflexion-ethique-occitanie@chu-toulouse.fr

des États Généraux de la Bioéthique 2026, l'Espace de réflexion en collaboration avec la Mairie d'Albi, vous invite à une rencontre sur le thème : la santé, l'environnement et le climat

Mardi 19 mai 2026 de 18h00 à 20h00

Domaine de la Mouline - 2 rue de la Mouline - 81000 Albi

Gratuit et ouvert à tous sur inscription préalable (aucune expertise sur le sujet

Type d'évènement (si requise)

Rencontres, colloques, séminaire, congrès
Places limitées - Inscription obligatoire

Date

mardi 19 mai 2026 de 18:00 à 20:00
Un dossier thématique vous sera adressé par mail avant la rencontre citoyenne. Ce dossier est également téléchargeable : <https://www.billetweb.fr/egb-2026-albi-rencontres-citoyennes-sante-environnement-et-climat>

Publics :

Tout public
Les avis recueillis lors des rencontres citoyennes feront l'objet d'une synthèse qui sera remise à la Conférence nationale des Espaces de réflexion éthique régionaux (CNERER) pour une remontée au Comité consultatif national d'éthique (CCNE) en

Lien externe

[Inscription obligatoire](#)
vue de la publication d'une synthèse à l'été 2026 et d'un avis à l'automne 2026.

Personne contact

Adresse

Domaine de la Mouline - 2 rue de la Mouline - 81000 Albi
2 rue de la Mouline
81000 ALBI
France

Coût / Tarif

Gratuit

Fichier(s) attaché(s)

Organisateur

- Espace de réflexion éthique

Télécharger le fichier Flyer Albi - Rencontres citoyennes - EGB 2026

(3) WEB.pdf