



Union des Cercles Généalogiques Lorrains



Assemblée Générale 2026

Madame, Monsieur, Cher(e) adhérent(e)

Vous êtes invité à participer à la prochaine assemblée générale ordinaire

Samedi 18 avril
Domaine de l'Asnée
11 Rue de Laxou,
Villers-lès-Nancy (Meurthe-et-Moselle).
(accueil : café, thé, viennoiseries à partir de 9 h 15)

10 h Assemblée Générale ordinaire (salle Assise)

- Mot du président
- Rapport moral et d'activité
- Approbation du rapport moral et d'activité
- Rapport financier
- Rapport des réviseurs aux comptes
- Approbation du rapport financier
- Nomination des réviseurs aux comptes
- Questions diverses



Le repas sera pris en commun. Merci de nous faire part de votre participation au repas, **le 31 mars au plus tard** à secretariat.ucgl@orange.fr en précisant les nom et prénom de chaque participant ainsi que toute allergie ou intolérance éventuelle.

A 14 h30, vous pourrez participer à une visite guidée de la bibliothèque diocésaine et du domaine de l'Asnée. Prévoir environ 1 h 30. Les personnes intéressées voudront bien faire part de leur souhait de participation en même temps que l'inscription au repas.

Bien cordialement

Le Président de l'UCGL
Jean-François CAQUEL

Modalités pratiques

Menu (34 € à régler le jour de l'assemblée générale)

Rillettes de thon avec son guacamole
Cuisse de canard confite à la crème d'orange
Buffet de desserts
Eaux minérales, vins en pichet, café.

Plan d'accès



Pouvoir

En cas d'indisponibilité, merci de bien vouloir adresser un pouvoir par courrier à UCGL 9 rue Michel Ney, 54000 Nancy ou par mail à secretariat.ucgl@orange.fr

Assemblée Générale ordinaire de l'UCGL du 18 avril 2026 POUVOIR

Je soussigné (e)

Adhérent (e) n° Cercle de rattachement

donne pouvoir à (*), afin de me représenter et autorise par avance la substitution à un autre adhérent.

Je déclare par avance approuver ce qui sera fait en mon nom.

Fait à le
Signature précédée de la mention « **Bon pour pouvoir** »

(*) Conformément aux statuts, un adhérent ne peut disposer de plus de 2 pouvoirs