

SORTIE « CLEMENT V »

CHATEAUX PAPE CLEMENT

ET SES CHATEAUX « OUBLIES »

Samedi 25 avril 2026

(des réservations sont à confirmer)

- 7h30 : Départ de LANGON (33210) puis passage à PUJOLS sur Ciron
- 8h30 : Arrêt Matinal au Château de Budos (guidage à voir ADICHATS !!)
- 9h30 : Château de Fargues (M. Lurs Saluces doit répondre)
- 11h : Le site de La Trave : RUINES du Château, histoire, le CIRON, l'usine hydro-électrique, le Barrage, l'écologie et l'avenir du site visite dirigée par Alain DOUENCE.
- 12h30 : Repas dans Uzeste avec 2 possibilités auxquelles je tiens et je m'en explique :

Cette sortie n'a pas ou très peu de marches et cela doit nous permettre de le dire pour enfin accueillir des personnes +/- PMR qui ne peuvent plus venir et/ou qui n'apprécient pas les pique-nique ou les jours froids ou pluvieux.

Le pique –nique sera possible sur les bancs dispersés dans le parc mais pour les autres, il y a la possibilité avec Betty la patronne du CERCLE, de faire à l'intérieur ou sur la terrasse une grande table conviviale où elle nous propose de servir une grande assiette complète (*Terrine de campagne maison, confit de canard / pomme de terre, salade, fromage ou dessert*) pour 15 € par personne (vin et café en supplément) à lui verser.

- 14h : Visite de la collégiale papale grâce à Mr le Maire, vie de Bertrand de Goth en Aquitaine, l'édifice et ses transformations successives ...
- 15h : Trajet en car Gt de ASTT(André) vers PESSAC où nous serons attendus, à 16 h, **au château Pape Clément** pour une visite complète et personnalisée avec hôtesse pour le site, la vigne, le parc avec arbres remarquables, les différents jardins, les œuvres d'art extérieures, le cuvier et le chai modernes pour comparer les méthodes contemporaines avec les pratiques moyenâgeuses !...
- Le CHATEAU et son MUSEE (cénotaphe, cave...) et terminer dans la boutique pour une présentation des vins étrangers des domaines mondiaux de Bernard Magrez !
- 19h30 : Retour promenade pour dépose à PUJOLS et terminus Place Kennedy à Langon

