

Carrefour des Troglodytes Anjou Touraine Poitou

- [Activités, loisirs et découvertes](#)
- [Activités et balades accompagnées](#)



Coup de coeur

Dans la Vallée de la Loire, depuis des temps immémoriaux, l'homme a creusé la roche pour se construire maisons, châteaux, églises... C'est une région née de la pierre, nourrie par elle.

De plaine ou de coteau, en falun ou en tuffeau, ces cavités souterraines représentent un réseau de plusieurs milliers de km. Immersion et sens en éveil garantis !

Basée à Dampierre-sur-Loire, près de Saumur, l'association Carrefour des Troglodytes Anjou Touraine Poitou contribue depuis 40 ans à la valorisation des troglodytes du Val de Loire.

Ces passionnés vous emmènent en balade, à la découverte du patrimoine troglodytique, caractéristique et emblématique de notre région. Que ce soit sous terre, à travers les rues d'un village ou encore au crépuscule, ils ont à cœur de faire découvrir leur territoire et de partager une expérience insolite avec vous.

Tout au long de l'année, des visites et des ateliers vous sont proposés. Au programme : sculpture sur tuffeau, visites crépusculaires « Secrets de Troglos »... Que vous soyez néophyte, amateur, passionné, spécialiste ou simple curieux, n'hésitez pas à participer à ces animations.

Caractéristiques

Nous parlons

Français

Nous suivre

[Carrefour des Troglodytes Anjou Touraine Poitou](#)

Contact

CTATP

[02 41 67 13 12](tel:0241671312)

carrefourdestroglodytes@orange.fr

Adresse

493 route de Montsoreau

49400

DAMPIERRE-SUR-LOIRE

[02 41 67 13 12](tel:0241671312)

carrefourdestroglodytes@orange.fr

Parc

Entre Tours et Angers, sur plus de 270 000 hectares, le Parc Loire-Anjou-Touraine est avant tout un territoire de confluences, réparti principalement le long de nombreux cours d'eau.



Nous écrire

Nom

Prénom

Courriel

Courriel

Confirm email

Téléphone

Message

Courriel marqué

▼ CAPTCHA

Cette question sert à vérifier si vous êtes un visiteur humain ou non afin d'éviter les soumissions de pourriel (spam)



automatisées.

What code is in the image? Enter the characters shown in the image.

[Get new captcha!](#)

Envoyer