

Sur les traces des Pyrénées disparues...

- [Séjours](#)





Coup de coeur

- Une guide accompagnatrice et géologue experte du territoire mais aussi grande pédagogue qui vous racontera l'histoire de la terre
- des produits locaux à découvrir lors de vos repas
- des moments de détente dans les sources d'eaux chaudes naturelles

Plus besoin d'aller voir les Geysers en Islande, les Pyrénées catalanes vont vous saisir !

Venez-vous émerveiller sur les trésors de la Terre lors d'un circuit géotouristique : chaque jour, une randonnée géologique dans les plus beaux sites du Parc Naturel Régional des Pyrénées Catalanes : Pourquoi et où les sources chaudes jaillissent-elles ? D'où provient cette eau ?

Pourquoi les Pyrénées catalanes sont-elles couronnées de hauts plateaux ? Comment s'est créée la plaine de Cerdagne ? Et si la clé du mystère se trouve dans la beauté singulière des paysages...

Au programme, cinq des plus belles randonnées géologiques du Parc Naturel des Pyrénées catalanes, ouvertes à toute personne curieuse de nature ou aimant la marche contemplative. Vous prendrez le vertige des temps géologiques en vous plongeant dans les millions d'années et... dans les eaux chaudes naturelles !

Caractéristiques

5 jours 4 nuits à partir de 890€

Hôtel ou chambre d'hôtes sur la base de chambre double / twin, selon la disponibilité de l'hébergement.

Les repas du soir peuvent être pris à l'hébergement ; le déjeuner sera pris sous la forme de pique-nique.

Nous parlons

Anglais

Espagnol

Nous suivre

[Page internet du séjour cliquez ICI https://www.escursia.fr/voyage-occitanie-su...](https://www.escursia.fr/voyage-occitanie-su...)

Contact

MAUD DURANDEAU (ESCURSIA)

Adresse

Maison du Parc naturel régional des Pyrénées catalanes

66360

Olette

[0253353760](tel:0253353760)

contact@escursia.fr

Parc

Créé en 2004, le Parc naturel régional des Pyrénées catalanes s'étend le long de la frontière espagnole. Situé à un peu plus d'une heure de la Méditerranée, ce territoire de montagne offre une diversité de paysages exceptionnels, étagés entre 300 et près de 3 000 m d'altitude.



Nous écrire

Nom

Prénom

Courriel

Courriel

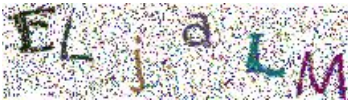
Confirm email

Téléphone

Message

Courriel marqué

CAPTCHA



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

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