

Marche à l'étoile - Randonnée sur le sentier géologique de Cabrières-d'Aigues

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





Coup de coeur

Une ardoise et des feutres de couleur permettent en fin de visite de récapituler de façon ludique et vulgarisée les informations géologiques distillées au fil de la visite.

Venez parcourir le sentier de Cabrières-d'Aigues à pied avec Olivier Léonard et, pour une approche plus familiale, en la douce compagnie des ânes (en partenariat avec Netta Muller-Wolf de Anes et balades en Luberon).

Ce sentier géologique aménagé, véritable extrait de l'histoire de la Terre et de ses riches relations avec les hommes, permet une compréhension progressive de la diversité géologique du lieu et une sensibilisation plus large à la géologie du massif du Luberon.

Parcours : 8,5 km - 250 m de dénivelé - 3h15 environ

Géographe et cartographe de formation, Olivier Léonard, est aujourd'hui détenteur du Brevet d'Etat d'Accompagnateur en Moyenne Montagne. Son entreprise, Marche à l'étoile, porte au cœur de sa démarche les valeurs d'accueil et l'éducation à l'environnement dans le respect de la nature et du territoire.

Caractéristiques

Ouvert toute l'année

Nous parlons

Anglais
Français
Nous suivre
[RESERVEZ MAINTENANT](#)
[Suivre sur FACEBOOK](#)

Contact

Olivier Léonard
[06 60 75 30 16](tel:0660753016)
marchaletoile@gmail.com

Adresse

143, rue Sainte Thérèse
84400
Apt
[06 60 75 30 16](tel:0660753016)
marchaletoile@gmail.com
Parc

Le territoire du parc naturel régional du Luberon s'étend sur 185 000 hectares, de Cavillon (Vaucluse) à Lurs (Alpes-de-Haute-Provence), de part et d'autre du massif du Luberon (1,125 m au sommet du Mourre Nègre).



Nous écrire

Nom

Prénom

Courriel

Courriel

Confirmar correo electrónico

Téléphone

Message

Courriel marqué

CAPTCHA



¿Cuál es el código de la imagen? Introduzca los caracteres mostrados en la imagen.

Esta pregunta es para comprobar si usted es un visitante humano y prevenir envíos de spam automatizado.

Enviar