

Les Ecosystèmes de la Sainte-Baume

- [Séjours](#)



Coup de coeur

Le séjour de 5 jours / 4 nuits est accompagné par Vincent Blondel, guide naturaliste marqué Valeurs Parc qui saura vous faire apprécier les richesses de la Sainte-Baume.

Les activités et les thématiques abordées sont variées.

Les hébergements sont tous marqués "Valeurs Parc".

Un séjour conçu en partenariat avec le Parc naturel régional de la Sainte-Baume.

D'une approche généraliste, ce séjour de 5 jours / 4 nuits permet de comprendre les différents écosystèmes du Parc de la Sainte-Baume : ses falaises abruptes, ses plateaux karstiques, ses zones humides, ses vallons et prairies. Vous irez à la rencontre d'une faune et d'une flore singulière qui ont trouvé leur place dans un contexte géologique et écologique particulier, mais aussi de personnalités hautes en couleurs et passionnées par leur métier. Le tout ponctué de légendes, dans un lieu chargé d'histoires comme celle de Marie-Madeleine, saura vous surprendre. Mêlant une approche culinaire originale et typiquement provençale à un hébergement de qualité, ce séjour sera accompagné par un guide naturaliste professionnel spécialiste de la région.

Caractéristiques

Tarif : à partir de 1 090 €

Départ à partir d'Aubagne.

Nous parlons

Anglais

Français

Nous suivre

[Escursia - VOYAGE PACA](#)

Contact

Escursia

Adresse

8 rue de Mayence

44000

NANTES

[02 53 35 40 29](tel:0253354029)

contact@escursia.fr

Parc

Situé en Région Provence-Alpes-Côte d'Azur, aux portes de Marseille, Toulon ou Aix-en-Provence, le Parc naturel régional de la Sainte-Baume s'étend sur environ 81 000 hectares et accueille plus de 58 500 habitants.



Nous écrire

Nom

Prénom

Courriel

Courriel

Confirmer l'adresse de courriel

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.

Quel code est dissimulé dans l'image ? Saisir les caractères affichés dans l'image.

[Obtenir un nouveau captcha !](#)

Envoyer