

La Cala Melosa - yourte

- [Hébergement et restauration](#)
- [Gîte](#)





Coup de coeur

Le miel et les abeilles sont omniprésents à la Cala Melosa. Sophie, formatrice-animatrice de rucher-école travaille en partenariat avec l'association l'Apier qui porte ses actions sur l'environnement, le patrimoine rural et la culture.

Au coeur des Alpilles, le Rucher de la Cala Melosa (rocher mielleux en occitan) vous accueille sur le chemin de Compostelle (GR6) à coté du prieuré St Peyre d'Entremonts, au vallon de la Lecque, sur une ferme apicole qui vous propose un herbergement sous une yourte mongole de 80 m2 avec tous ses espaces en éco-habitat entre pierre, bois et végétal.

La yourte vous ouvre ses portes sur un jardin arboré où tout y est propice pour découvrir le monde des abeilles et des insectes pollinisateurs, à la fraîcheur des oliviers et du bassin aquatique, y observer le ciel nocturne et ses étoiles filantes, écouter le chant de la chouette hulotte et du rossignol, parcourir les chemins de randonnée à pieds, à cheval ou à vélo.

Caractéristiques

15 personnes, 1 yourte

Nous parlons

Anglais

Français



Nous suivre

[LA CALA MELOSA sur Gîtes de France](#)

[Le rucher de la CALA MELOSA sur Bienvenue à la Ferme](#)

Contact

Sophie Berton

[06 07 54 56 69](tel:0607545669)

cala.melosa@orange.fr

Adresse

Vallon de la Lèque

13990

Fontvielle

[06 07 54 56 69](tel:0607545669)

cala.melosa@orange.fr

Parc

Le Parc naturel régional des Alpilles s'étend sur un territoire sculpté par la nature et façonné par les hommes. Ses paysages doivent autant aux forces profondes de la terre qu'au travail de ceux qui, au fil des siècles, ont défriché les bois, fait surgir les villages, planté la vigne et l'olivier, creusé la montagne et labouré la terre.



Nous écrire

Nom

Prénom

Courriel

Courriel

Confirmer correo electrónico

Téléphone

Message

Courriel marqué

▼ CAPTCHA

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



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

[Get new captcha!](#)