

La Maison du Riz - espace muséographique

- [Activités, loisirs et découvertes](#)
- [Visites de terroir et sites de découvertes](#)



Coup de coeur

Devant la Maison du Riz, des écoles viennent tout le long de l'année planter, repiquer, désherber et récolter le riz dans cinq rizières pédagogiques.

La famille Rozière, riziculteurs camarguais depuis 5 générations, vous accueille sur son exploitation où elle a créé un lieu pédagogique sur la riziculture. La visite comprend un court sentier entouré de petites rizières montrant la diversité des riz cultivés en Camargue, une salle d'exposition avec divers supports d'information, une démonstration de blanchiment du riz et un sentier pédestre de 1 km au bord des rizières. Une boutique est également à votre disposition où vous trouverez toute une gamme de riz et

des produits de Camargue.

Caractéristiques

Visite sur rendez-vous uniquement. Fermé le samedi.

Nous parlons

Anglais

Français

Visite de l'entreprise possible

oui

Nous suivre

[Site internet de la Maison du Riz](#)

[Suivre sur FACEBOOK](#)

[Suivre sur Instagram](#)

Contact

Marine Rozière

[06 31 03 40 11](tel:0631034011)

maisonduriz@free.fr

Adresse

Mas de la Vigne - RD 37

13 123

Arles - Albaron

[06 31 03 40 11](tel:0631034011)

maisonduriz@orange.fr

Parc

La Camargue, delta du Rhône

La Camargue, delta du Rhône, est formé d'alluvions. Unique delta français de cette ampleur, la Camargue se distingue en Europe par la richesse biologique de ses écosystèmes. Située dans l'axe de migration des oiseaux du nord de l'Europe qui empruntent le sillon rhodanien vers l'Afrique, à travers les Alpes et le Massif central, elle forme un relais vital pour les oiseaux.



Nous écrire

Nom

Prénom

Courriel

Courriel

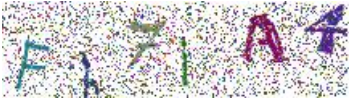
Confirmar correo electrónico

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