

# JARDIN CONSERVATOIRE DES PLANTES TINCTORIALES - Site de visite

- [Activités, loisirs et découvertes](#)





Coup de coeur

Dans la boutique vous retrouverez à la vente les graines des plantes tinctoriales présentes dans le jardin.

Le jardin Conservatoire des plantes tinctoriales est consacré à la culture écologique des végétaux dont on extrait des colorants pour la teinture, la peinture, la cosmétique et l'alimentation. Unique en Europe, il est classé jardin remarquable.

Le jardin est ouvert de début mai à fin octobre, la visite peut se faire de façon guidée, librement ou avec un audio guide.

L'association Couleur Garance qui gère ce jardin, organise des ateliers créatifs pour les enfants autour des couleurs végétales et des ateliers d'initiation et de perfectionnement en teinture pour les adultes.

Une boutique ouverte toute l'année propose livres, produits pour la teinture, la peinture et les Beaux-Arts ainsi que des textiles teints dans nos ateliers et des objets de créateurs.

## Caractéristiques

Jardin est ouvert de début mai à fin octobre.

Boutique ouverte toute l'année, du mardi au samedi.

Nous parlons

Anglais

Français

Visite de l'entreprise possible

oui

Nous suivre

[Site internet](#)

## Contact

Dominique JOWA

[04 90 08 40 48](tel:0490084048)

[contact@couleur-garance.com](mailto:contact@couleur-garance.com)

## Adresse

Jardin Conservatoire des Plantes tinctoriales

la Calade

Maison Aubert

84360

Lauris

[04 90 08 20 01](tel:0490082001)

[contact.mairie@lauris.fr](mailto:contact.mairie@lauris.fr)

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

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 !](#)