

# Le Clos des Arbres

- [Produits locaux](#)
- [Plants, épices et plantes aromatiques](#)





Coup de coeur

Le Clos des arbres propose une très large gamme de fruitiers : fruits à pépins (Pommier, poirier, cognassier), à noyaux (Pêcher, brugnion, nectarine, cerisier, prunier, amandier, néflier, nashi, noisetier, ...), petits fruits (Cassis, Groseille, caseille, framboisier, figuier, ...).

Les variétés locales (Touraine, Anjou, Poitou) greffées sont particulièrement mises en avant.

Charles est un spécialiste de la production d'arbres et d'arbustes fruitiers. Chaque année, pas loin de 10 000 plants sont élevés sur sa pépinière à Méron, près de Montreuil Bellay. Il produit exclusivement des scions de deux ans, augmentant ainsi les chances de reprise à la plantation.

Grâce à ses différents porte-greffes, les plants sont mieux adaptés aux conditions de plantations de ses clients. Certifiée en agriculture biologique, la production n'utilise aucun produit phytosanitaire chimique.

Charles est aussi très attaché à la préservation des sols qui apportent force et résistance à ces plants.

## Caractéristiques

De novembre à mars.

Ouvert le samedi de 9h à 12h et de 14h à 17h.

Sur rdv en semaine.

Visite de l'entreprise possible

oui

Nous suivre

[Le clos des arbres](#)

## Contact

Charles GAINARD

## Adresse

364 Rue du Cohu

49260

Montreuil-Bellay

[06 86 85 04 98](tel:0686850498)

[contact@leclosdesarbres.fr](mailto:contact@leclosdesarbres.fr)

Parc

Entre Tours et Angers, sur plus de 270 000 hectares, le Parc Loire-Anjou-Touraine est avant tout un territoire de confluences. Il s'est construit autour d'un patrimoine naturel, culturel et historique reconnu, prisé par les rois et les grands artistes.



Nous écrire

Nom

Prénom

Courriel

Courriel

Confirmer 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