

AGRICULTURE

PLANTES &
FLEURS

Le Clos des Arbres

Montreuil-Bellay - Autour de Montreuil-Bellay

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.

CONTACT

Propriétaire : Charles Gaignard

☎ 06 86 85 04 98

✉ contact@leclosdesarbres.fr

🌐 www.leclosdesarbres.fr/

LE PARC AIME



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.

INFORMATIONS PRATIQUES

Période d'ouverture : De novembre à mars, ouvert le samedi et sur rdv en semaine

Horaires d'ouverture : Le samedi de 9h à 12h et de 14h à 17h

Moyens de paiement : Chèque bancaire / Espèces / Virement

Langues parlées : FR EN

SERVICES

Visite guidée

TARIFS

19€

ARBRES FRUITIERS
de 19€ à 25€

4€

PLANTS DE PETITS FRUITS
de 4€ à 13€



Autour de...

Le Parc vous propose des hébergements



Le Logis des roches d'antan

CHAMBRE
D'HÔTES

HÉBERGEMENT
INSOLITE

Le Coudray-Macouard

Capacité max : 10 personnes



Au Logis du Prévôt

GÎTE D'ÉTAPE OU DE
GROUPE

Montreuil-Bellay

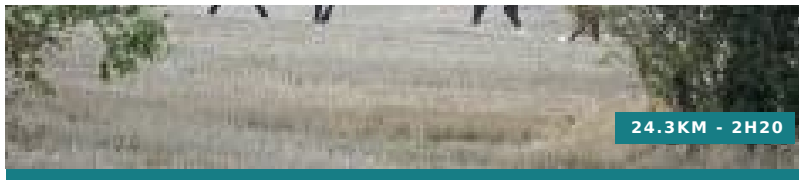
Capacité max : 12 personnes

VOIR TOUS LES
HÉBERGEMENTS

Autour de...

Le Parc vous propose aussi





Boucle VTT et équestre au Coudray-Macouard

A VTT ET À
CHEVAL

PAYSAGE

Le Coudray-Macouard
