

Les Jardins Comestibles de Magny

- [Produits locaux](#)
- [Fruits et légumes](#)





Coup de coeur

Xavier garantit des légumes de saison 100% bio et cultivés sur sa ferme. Il met à disposition un jardin pédagogique où les enfants peuvent venir planter leur légume et le récolter.

Vous recherchez des légumes de saison 100% naturels et sans OGM dans le Nord du Morvan ? Venez visiter les Jardins comestibles de Magny, où Xavier aura le plaisir de vous accueillir.

Ancien enseignant, Xavier a démarré son activité de micro-ferme en maraichage biologique en 2021, avec un verger avant de développer un jardin. Adaptés au territoire, il propose des variétés locales pour les arbres fruitiers et des variétés anciennes pour les légumes.

Il a à coeur de faire découvrir son exploitation et propose ainsi des initiations au jardin pédagogique ainsi qu'un sentier des saveurs.

Caractéristiques

Venez déguster les produits de Xavier à la ferme, ouverte tous les samedis de 16h30 à 18h30 entre mai et octobre, ou sur le marché de Montréal tous les mercredis de 17h à 19h entre avril et novembre !



Nous suivre

[Les Jardins comestibles de Magny - Site internet](#)

[Les Jardins comestibles de Magny - Facebook](#)

[Les Jardins comestibles de Magny - Instagram](#)

Contact

Xavier Ourry

Adresse

Les Jardins comestibles de Magny

17 Route du Morvan

89200

Magny

[06 63 41 37 78](tel:0663413778)

lesjardinscomestibles.magny@gmail.com

Parc

Le Morvan est un vaste massif granitique au cœur de la Bourgogne. Il est constitué d'espaces agricoles en bocage et de grandes surfaces boisées, d'un habitat dispersé, d'une multitude de rivières, ruisseaux, étangs et lacs et de prairies humides.



Nous écrire

Nom

Prénom

Courriel

Courriel

Confirmer l'adresse de courriel

Téléphone

Message

Courriel marqué

CAPTCHA



Quel code est dissimulé dans l'image ? Saisir les caractères affichés dans l'image.

Cette question sert à vérifier si vous êtes un visiteur humain ou non afin d'éviter les soumissions de pourriel (spam) automatisées.