

La Cressonnière des Champs des Possibles

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



Coup de coeur

Un cressiculteur toujours à la recherche d'innovation, de pratiques vertueuses, passionné par son métier et qui saura vous transmettre le goût du cresson !

Originaire d'Angleterre, enseignant en reconversion, Matthew Charlton est passionné par la biodiversité et le savoir-faire ancestral de la cressiculture. Après avoir testé la culture du cresson à Chalo-Saint-Mars chez un cressiculteur, grâce à la couveuse des Champs des Possibles, il s'est installé à D'Huison-Longueville en janvier 2021, en restaurant une cressonnière qui n'était plus en activité depuis 10 ans. Pari réussi ! Depuis septembre 2021, Matthew produit du cresson de fontaine biologique. En 2023, il a fait

l'acquisition de la cressonnière de Montmirault à Cerny (91), sur laquelle il mène un projet innovant de diversification avec la plantation de houblon, d'arbres fruitiers et d'un espace pour l'accueil du public et la réalisation d'ateliers de vannerie, auquel Matthew se forme.

LES PRODUITS : Cresson bio en bottes

Caractéristiques

Pour acheter son cresson ? Téléphoner avant de passer à la cressonnière !



Contact

Matthew Charlton

Adresse

15 rue de Cerny
91590
D'Huisson-Longueville
[06 29 16 77 21](tel:0629167721)
matthewdcharlton@protonmail.com
Parc

Un art de vivre

Situé au sud-est de l'Île-de-France, ce « pays des mille clairières et du grès » est, depuis le 4 mai 1999 classé « Parc naturel régional », grâce à la volonté des Communes concernées, des Conseils généraux de l'Essonne et de la Seine-et-Marne, du Conseil régional d'Île-de-France, de l'Etat et des acteurs locaux. Autour d'un projet de territoire, les acteurs du Parc ont pour mission de conjuguer préservation des patrimoines naturel et culturel, développement économique et social et maintien de la qualité de vie.



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 !](#)

Envoyer