

Coq Cooning chambres d'hôtes

- [Hébergement et restauration](#)
- [Chambre d'hôte](#)





Coup de coeur

Florence vous fera découvrir avec passion son amour pour le territoire et les produits de qualité qui en sont issus.

Un nouveau concept de séjours bien-être alliant l'amour, le repos, et les plaisirs de la table, en Auvergne au cœur du parc naturel régional Livradois-Forez.

Les 4 chambres d'hôtes décorées avec un architecte Feng Shui, offrent une vue sur la vallée et vous garantissent un moment de détente absolue !

Les chambres sont situées dans un ancien bâtiment d'élevage de volailles, sur le domaine de la Ferme de Poule Rousse. Tout est réfléchi pour minimiser l'impact sur l'environnement :

- Vous trouverez des produits locaux et de saisons (du jardin, de la ferme ou de paysans du coin) à la table d'hôtes.

- Le bâtiment a été rénové avec des matériaux écologiques : Chauffage en géothermie grâce à un puits canadien, isolation par laine de bois et chanvre.

Un vrai moment hors du temps vous attend, vous pourrez même profiter de modelages relaxant, soins du corps, soins du visage sur place.

Caractéristiques

4 chambres d'hôtes de 2 personnes

Chambres d'hôtes sans enfant
Accès Personne à mobilité réduite

Ouvert toute l'année

Nous parlons
Français
Nous suivre
[Coq Cooning](#)

Contact

Florence FAYOLLE
[04 73 39 46 72](tel:0473394672)
contact@coqcooning.com

Adresse

Coqcooning
Charguelon
63520
Domaize
[04 73 70 75 27](tel:0473707527)
Parc

Vaste région rurale de moyenne montagne, ce parc naturel régional est un des plus grands de France. De par ses caractéristiques géographiques et environnementales, il possède une grande variété de milieux naturels.



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.

Envoyer