

## EXPÉRIENCES

### COORDONNÉES

Maison Collet

356 rue de la  
Parenthèse  
42370 Renaison

### NOTRE MISSION

Donner et prendre  
du plaisir avec des  
produits bons et  
authentiques.

### COMPÉTENCES

Savoir-Faire laitier et  
végétal  
Produits santé pour  
milieu hospitalier  
Produits conventionnels  
et bio

### FORMATION

Collet-ge  
Lycée agricole options  
laitier et végétal  
Bac (de tri)  
Ecole supérieure du  
Moulage à la louche

- 1970 : Henri Collet, agriculteur laitier à Lentigny, commence à transformer son lait en faisselles et yaourts à la ferme.
- 1995 : création de la marque Ferme Collet.
- 2007 : ouverture de la Laiterie Collet à Renaison.
- 2011 : 1ère fabrication de produits santé à destination du milieu médical.
- 2015 : 1ère fabrication de spécialités végétales.
- 2018 : reprise de la Laiterie Baïko en Haute-Savoie.
- 2022 : lancement de la marque végétale Yatal !

## RÉALISATIONS

- 2018 : passage du sourcing fruits 100% France sur Baïko.
- 2020 : ouverture d'un site de production 100% dédié au végétal.
- 2022 : 1ère participation Maison Collet au salon du SIAL.

## LANGUES



Français



Roannais



Savoyard

## RÉCOMPENSES

- Accréditation IFS niveau supérieur de nos 3 sites de production.
- Tous les retours (lettres, mails, dessins, ...) positifs envoyés par nos consommateurs.

## CENTRES D'INTÉRÊT



Mise en avant  
du terroir local



Transition  
alimentaire



Elaboration de  
recettes plaisir

## NOS VALEURS, NOTRE CULTURE

Authenticité, Transparence et simplicité au service du plaisir et du bien-être.

PME familiale située en Auvergne-Rhône-Alpes reconnue pour son savoir-faire laitier et végétal.

Du Bio, du local, du gourmand, du végétal, du laitier traditionnel, des produits santé...

Maison Collet fait tout cela avec passion et savoir-faire depuis de nombreuses années avec des équipes passionnées pour mener à bien des projets pleins de sens.

## POURQUOI NOUS REJOINDRE ?

Dynamisme



Ambiance de travail

Flexibilité/agilité



PME engagée

Autonomie



Qualité des produits