

Ferme brassicole Chapot - Maillard

- [Produits locaux](#)
- [Viandes](#)



Coup de coeur

Afin de faire attention à la ressource en eau, Stéphane réutilise l'eau de la brasserie (pour faire refroidir la bière) pour abreuver ses animaux et éventuellement arroser les parcelles les plus proches.

Il met également des parcelles (sainfoin) à disposition des apiculteurs du coin.

Stéphane est installé sur la commune de Valderoure, dans les Alpes Maritimes, depuis 20 ans. Il élève des vaches Salers en Agriculture Biologique pour la production de viande de veau, de bœuf et de saucisson de bœuf. A l'extérieur toute l'année, les vaches pâturent aussi sur les communes alentours.

Stéphane possède également une production de bière artisanale qu'il fabrique avec son orge bio. En plus des bières blanches, blondes, rousse et brune, une recette spéciale est élaborée pour chaque saison de l'année.

Vous pourrez trouver ses produits directement à la ferme mais aussi dans certains magasins bio ou locaux (épicerie de Saint-Auban, épicerie de Caille, Spar de Saint-Vallier-de-Thiery, Marché de nos Collines, Montagne Paysanne, Biocoop de Mouans-Sartoux, Biocoop de Vence, Bioman à Nice. Stéphane fournit aussi de nombreuses AMAP.

Caractéristiques

Nous parlons
Français



Nous suivre

[Suivre sur FACEBOOK](#)

Contact

Stéphane MAILLARD
[04 93 60 39 73](tel:0493603973)
ferme.maillard@orange.fr

Adresse

97 rue des Saouves bas
06750
Valderoure
[04 93 60 39 73](tel:0493603973)
ferme.maillard@orange.fr
Parc

Le Parc naturel régional des Préalpes d'Azur a été créé en 2012 pour permettre le développement durable d'un territoire remarquable mais à l'économie fragile, à la croisée des influences alpines et méditerranéennes.



Nous écrire

Nom

Prénom

Courriel

Courriel

Confirm email

Téléphone

Message

Courriel marqué

CAPTCHA



What code is in the image? Enter the characters shown in the image.

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

Envoyer