

LA POPOTE D'ANTHOINE

Conserves, Veau, Légumes



QUI

Gaec du Clos de Daris

OÙ

Châteauroux les Alpes

CONTACT

contact@anthoine.bio.fr

Anthoine...

Une histoire de famille : fondée en 1986 à Châteauroux-les-Alpes (activité agricole transmise de père en fils depuis plus de 60 ans).

Ils ont à cœur de développer une clientèle de proximité et de favoriser autant que possible les circuits courts de distribution et de vente directe.

Ils sont engagés dans le domaine de l'agriculture biologique depuis 10 ans pour l'ensemble de leur production, maraîchage et élevage bovin en viande.

Leurs produits sont labellisés bio cohérence (légumes et viande) ainsi que Hautes-Alpes Naturellement (légumes et produits transformés).

Ils possèdent douze hectares de légumes et sont trois gérants pour s'occuper du maraîchage, du bovin et de l'épicerie.

Ils ont aussi des logements sur place pour des saisonniers ou salariés.

Ils ont des légumes toute l'année (pomme de terre, épinards, navets, oignons, poireaux, betteraves, courges, salade) et n'ont pas de perte car les déchets vont au fumier bovin pour alimenter la terre et les légumes moches pour les soupes.

Ils ont eu des subventions pour protéger leur champ et pour des machines de tri pour éviter les pertes. Ils font tout sur place dans des pièces isolées non chauffées.

Les chips sont fabriquées avec de l'huile de tournesol de France.

L'épicerie bio propose diverses soupes, chips et conserves. Des soupes comme à la maison avec des épices et avec plus de 50 % de légumes.

Des conserves (betteraves en dés, confit d'oignons et d'échalotes, coulis de tomates et tartinade d'aubergines) et des chips de pomme de terre bio nature et au piment d'Espelette ainsi que des pétales de betteraves.

Ils proposent des paniers bio livrés directement à la ferme ou sur internet et divers points relais.

Ils font les marchés locaux, les marchés producteurs, l'Amap de Briançon ainsi que les cantines locales des collèges et lycées. Sans oublier leurs colis de viande de veau et de bœuf certifiée agriculture biologique.

