

# De ferme en ferme : pour mieux savourer

— Dans le cadre de l'opération intitulée « De ferme en ferme » des samedi et dimanche 26 et 27 avril que patronne le CIVAM (centre d'initiative pour valoriser l'agriculture et le milieu rural) trois agriculteurs du canton d'Alban ouvriront les portes de leur exploitation au public. Chacun opère une spéculation agricole bien précise. Entre les bovins viande de J.-Paul Nouvel, à Teillet, la fabrication des « Paulinéttoises » (fromages de brebis) de D. Ricard à Paulinet, et les fleurs séchées des époux Giraud à Miolles, c'est toute une panoplie de l'implication et de la diversité de la culture et de l'agriculture que feront découvrir tous ces passionnés de valorisation d'un territoire fût-il situé en moyenne montagne.

## SAVOIR FAIRE ET LE FAIRE SAVOIR

Engagés dans l'accompagnement de leur production jusqu'au bout de la chaîne, c'est-à-dire le consommateur, ils sont en concurrence avec des organismes structurés et regroupés. « Nous offrons, par la dé-

gustation en direct la possibilité pour tous ceux qui viennent nous voir de mesurer la qualité de nos produits », confie sur le ton de l'enthousiasme J.-P. Nouvel, dont la vente en direct allie savoir-faire, ce qu'il veut faire savoir ! C'est la même chose pour D. Ricard dont la production de fromage est soumise à un strict cahier de charges qu'il met un point d'honneur à respecter.

« Je regrette parfois de ne pas avoir suffisamment de marchandise à proposer, sourit-il dans les propos de la conviction, mais je tiens à garder la même qualité de production, au détriment peut-être de la quantité ». Le respect de cette ligne conductrice resserre les liens avec la clientèle soucieuse de l'élaboration des produits fermiers qu'elle achète. La meilleure preuve de la confiance qui existe déjà peut se mesurer dans le nombre de repas retenus plus de 10 jours avant la date. Limitées en nombre, il est vivement conseillé aux gourmets qui ne l'auraient pas fait, de retenir leur place ! ■

y. c.



■ Une belle opération gourmande. Photo DDM -