



ÉVÉNEMENT SUR LES ROUTES DU COMTÉ

10 août 2008 : Venez passer « une Journée à la Fruitière » d'Avoudrey (Doubs) !

Dans le cadre du cinquantième anniversaire de l'AOC Comté, les fruitières de toute la zone sont invitées à ouvrir leurs portes. Le rendez-vous du 10 août aura lieu à Avoudrey, dans le Doubs, et la Coopérative laitière y fêtera aussi ses 70 ans !

La Coopérative laitière d'Avoudrey a été créée en 1938 par une cinquantaine de producteurs, tous issus du village. Aujourd'hui, il reste 11 exploitations pour produire 2 500 000 litres de lait.

Avec ce lait, la coopérative fabrique uniquement du Comté pour être affiné ensuite dans les caves de l'Ermitage.

La coopérative possède aussi un magasin de détail où sont vendus ses Comté, plusieurs autres fromages (Morbier, tomme...) et des salaisons fabriquées également à Avoudrey.

Cette « Journée à la Fruitière » sera l'occasion de mieux faire connaître le travail de la Coop !



> Programme

- 10h30 : Visite de l'atelier de fabrication du Comté
- 11h30 : Apéritif offert par la Coopérative
- 12h30 : Repas
- 14h00 : Fabrication d'un Comté à l'ancienne
- 15h00 : Jeux-concours et animations assurées par les Amis du Comté.
- En soirée : Fondue géante (sur réservation au 03 81 43 27 41 ou 03 81 43 25 72)

Contact

Fromagerie d'Avoudrey - Grande Rue - 25690 AVOUDREY - 03 81 43 24 69

Contacts Presse Comité Interprofessionnel du Gruyère de Comté

CIGC – Florence Compagnon – 03 84 37 37 00 – f.compagnon@comte.com

Nansen Développement – Nicolas Bouveret – 06 83 40 02 29 – nicolas@nansen.fr

Communiqués, dossiers et visuels libres de droits disponibles en ligne sur www.comte.com, rubrique « Salle de Presse »

Le Comté nous apprend à savourer le temps



Comité Interprofessionnel du Gruyère de Comté

Avenue de la Résistance - BP 20026 - 39801 Poligny Cedex - Tél. 03 84 37 37 00 - Fax 03 84 37 07 85 - info@lesroutesducomte.com - www.comte.com

Le Comité Interprofessionnel créé par décret n° 63-575 du 11 juin 1963. Le logo «Comté clochette» est une marque de certification propriété du CIGC.

