

Dorans Cinq villages en lice au tournoi de pétanque

Le cochonnet a rassemblé 38 équipes des villages de Banvillars, Bermont, Sévenans et Botans le temps d'un week-end de pétanque.

Le concours de pétanque qui met aux prises tous les ans les meilleurs spécialistes de la discipline des villages de Dorans, Banvillars, Bermont, Sévenans et Botans, s'est déroulé dimanche. Le secteur de la Maison pour tous, à Dorans, a vu 38 équipes s'affronter. Une belle réussite.

Avant de commencer les parties, le rôle prépondérant tenu lors de ce genre de manifestations, par Christian Colley et la présence sympathique de Gérard Mourcely, ont été rappelés. Tous deux sont disparus cette année. Après cet hommage, les parties se sont enchaînées toute la journée, parfois avec passion mais toujours

avec un grand fair-play et surtout dans la bonne humeur. Le hasard du tirage au sort a vu Pierre Santosillo, maire de Bermont, être opposé à son adjoint, Jean-Paul Dubail. De son côté, l'équipe Pauline-Ginette a dû déployer tous ses charmes naturels pour amadouer ses adversaires. À noter au final la belle victoire de l'équipe

Perrot, composée de Ludovic, le papa et de son fils Samuel. À sept ans, le garçon fait preuve de qualités remarquables et d'un sang-froid à toutes épreuves. Une doublette redoutable qui a mis à la raison les meilleures équipes. À la remise des coupes, les maires Nelly Wiss, Pierre Santosillo et Jean-Pierre Demarche ont félicité l'ensemble des participants.

Les résultats

Classement villages.- 1^{er} Dorans (gagne le challenge), 2^e ex-æquo Bermont et Sévenans, 4^e Botans, 5^e Banvillars.

Classement individuel.- 1^{er} Samuel Perrot et Ludovic Perrot (Bermont), 2^e Jean-Marc Renaux et Jean-Bernard Monnier (Dorans), 3^e Francis Pourchot et Christian Abad (Sévenans), 1^{re} féminine Anne-Marie Meyer et Marie-Ange Pourchot (Sévenans).

Christian Gauchet



Les participants, qui se connaissent tous, étaient fiers de représenter leurs villages respectifs le temps d'un week-end autour du cochonnet.

Photo Christian Gauchet