

# En anciennes sous la neige

Le Raid des neiges historique, deuxième du nom, arrivera samedi 11 janvier à Aurillac, après un périple sur les petites routes du Cantal. Une centaine d'équipages sont attendus.

Une centaine d'équipages, 25 marques automobiles historiques, cinq nationalités. Pour cette deuxième édition, organisée par l'association Sury auto collection (SAC), le Raid des neiges historique partira vendredi 10 janvier de Châteauneuf-sur-Loire, à une trentaine de kilomètres à l'est d'Orléans, pour un calme périple d'environ 700 km jusqu'à la préfecture cantalienne.

## Pour la première fois à Riom-ès-Montagnes

Le cortège, dont la pole position sera occupée par une Bugatti type 35 de 1926, traversera la Sologne, le Berry puis la Creuse avec une étape à La Souterraine, pour rejoindre en fin de journée, Limoges et son Champs de Juillet. Samedi, départ pour le Cantal avec une entrée dans le départe-



**HISTORIQUE.** Les équipages sont attendus à partir de 17 heures cours d'Angoulême à Aurillac. PHOTO D'ARCHIVES CHRISTIAN STAVEL

ment par le barrage de l'Aigle (commune de Chalignac), passage à Mauriac, au col de Besseyre pour une arrivée prévue, pour la première fois, à Riom-ès-Montagnes vers 11 h 30. Les participants seront accueillis par les membres de l'association Gentiane Delco Riomois, présidée par le jeune Fabien Dumas. Après un

passage dans les rues de la cité, guidés par les membres du club local, les véhicules historiques seront stationnés près du groupe scolaire Georges-Pompidou, et visibles par le public jusqu'au départ prévu à 14 h 30.

Ce sera alors la deuxième étape du jour en direction du col de Serre, puis Prade-Bouc pour l'arrivée de

la « spéciale » Monts du Cantal entre 15 heures et 16 heures. Les participants poursuivront alors leur route vers Aurillac, pour l'arrivée du Raid prévue à partir de 17 heures cours d'Angoulême. Là encore, le public pourra découvrir ces voitures, certes anciennes, mais toujours vaillantes et les courageux équipages. ■

*Lou Montagne 5 janvier 2014*