

SAINT-MAURICE

Les chiens seront à la fête à l'occasion de Cani'boum



La 10e édition de Cani'boum aura lieu samedi et dimanche. HOFMANN/A

Fondé en 2005, Cani'boum fête ses 10 ans cette année. Pour célébrer cet anniversaire, l'Agaune deviendra «capitale des chiens» les 4 et 5 juillet. «On investit la ville. Cani'boum est associé à Saint-Maurice. C'est un remerciement à la commune, elle m'a toujours beaucoup aidée», indique la fondatrice de l'association Janine Grand.

Présence d'une rebouteuse pour animaux

Au programme, dès samedi 9 heures, il y aura des démonstrations de chiens de diverses associations telles que Le copain et Je guide tes pas au parc de la Tuilerie, sans oublier la contribution des chiens sauveteurs, sanitaires et de la police municipale de Monthey. «Un reproche nous a été fait, celui du manque de renouvellement. Eh bien cette année, on ne pourra pas nous dire cela. En exclusivité, nous présenterons un stand de toilettage associé à une rebouteuse et une physiothérapeute pour animaux», souligne Ginelle Jacquerod, secrétaire de la manifestation.

Miss Suisse en marraine de la manifestation

Par ailleurs, un marché artisanal est prévu dans la Grand-Rue avec des produits locaux. Pendant que les enfants y confectionneront un bricolage ou se feront maquiller, les adultes pourront se désaltérer à la cantine sur la place Val-de-Marne.

Dimanche, arrivée de Laetitia Guarino, Miss Suisse et marraine de la manifestation, qui participera au cortège reliant la gare à l'avenue d'Agaune à 16 heures. «Le but du défilé est de créer une unité et de montrer combien cet événement est rassembleur et convivial. Nous sommes toutefois toujours à la recherche de quelques musiciens pour nous accompagner», reprend Janine Grand.

Cani'boum a pris forme à l'occasion d'un concours de chiens organisé par Janine Grand lors d'une fête villageoise à Pralong, dans le val d'Hérens. Baptisée en 2006, l'association gagne progressivement en influence jusqu'à compter 74 membres et 113 chiens inscrits en 2015. **CH**