

**CAUSSE** Lors du Trophée de la Grande Odyssee, la sécurité des chiens de traîneaux était assurée par une entreprise locale, spécialisée dans la géolocalisation.

# Des chiens surveillés par satellite

Une première dans les courses de chiens de traîneaux. Et la nouveauté provient de Castron. La géolocalisation des équipages engagés sur le Trophée de la grande odyssee qui s'est déroulée à la mi-janvier, était assurée par des ingénieurs de la ville.

L'entreprise « C&X systems », spécialisée dans le géosm, est située sur le technopôle du Causse. Elle vient de remporter le marché pour trois ans. Un coup d'essai, concède Sylvain Lagier, responsable du département « applications de mobilité et santé », qui n'avait jamais testé ses appareils dans ces conditions. Même si les températures ne sont pas allées en dessous de moins 5°C.

## Damessees

Avant le départ, les ingénieurs castrains ont déposé dans chaque traîneau un boîtier relié au serveur. Pendant la course, ils leur permettent

ainsi de localiser précisément les compétiteurs sur une carte, utile pour le speaker et pour la sécurité. « L'année prochaine, on pense mettre un écran géant pour permettre au public de suivre la course. »

« C&X systems », rappelle son président Philippe Thorez, a été créée il y a 10 ans par Christian Candault. En 2003, l'entreprise change d'acronymes : Pierre Fabre en devient majoritaire. Informatique, technologie, sécurité, géographie sont les maîtres mots.

Trente salariés y travaillent aujourd'hui, essentiellement des ingénieurs cartographes. Les domaines d'application sont divers : aéronautique, sécurité civile, mobilité.

À l'initiateur de ce département, nous avons couvert l'application « montagne » en juin dernier. D&S, la station de Pyrénées a équipé ses damessees de géosm. « Les données du terrain sont enregistrées et facilitent le



C&X ou g&S de la ville de Castron. D'après le site de l'entreprise, les données de la grande odyssee ont permis de localiser et suivre la course.

travail du conducteur. phase de test ; et ce notamment dans le domaine de la santé, avec les personnes âgées, aveugles... Affaire à suivre.

SOPHIE CHARLIER