

## **Dépassement mortel à Tomo**

[Pays](#) - [Faits-divers](#)

Lun 19 Mai 2008 |00:00

Une automobiliste de 57 ans est décédée, hier soir, dans un violent accident de la route près de Tomo. Son véhicule a été percuté par une Subaru qui tentait un dépassement dangereux sous la pluie. Comme tous les dimanches soir, la RT1 était chargée de centaines de voitures. Cette fois-ci, en plus, il y avait la foule des visiteurs de la Fête du cerf et de la crevette de Boulouparis, qui venait de s'achever quelques minutes auparavant.

Vers 17 h 45, une conductrice venue du Nord a tenté un dépassement, entre Tomo et le pont de Tontouta. Elle tenait le volant d'une Subaru grise, normalement assez puissante pour avancer et se rabattre rapidement. Mais il pleuvait beaucoup, et les phares des voitures en face étaient aveuglants, comme à chaque averse nocturne sur la RT1.

Du coup, l'automobiliste a mal estimé la distance qui la séparait du pick-up Nissan venant vers elle. Le choc a été frontal et violent. Dans la cabine du 4x4 se trouvaient un adolescent de 12 ans et une femme de 57 ans. Cette dernière, dont l'identité n'était pas établie hier soir, décédera sur le coup.

### **12 km de bouchons**

Son jeune passager a été grièvement blessé. Désincarcéré par les pompiers, il a été évacué vers Nouméa, tout comme la conductrice de la Subaru et son passager, sérieusement touchés. Dans le sillage du pick-up, un troisième véhicule a tapé l'amas de tôles qui venait de se former. Heureusement, les deux passagers de la camionnette Kia s'en sont sortis sans blessure.

Il s'agit de la 18e victime de la route depuis le début de l'année. La mise en place des secours a considérablement ralenti le trafic, hier soir, entre Tontouta et Nouméa.

Une circulation alternée a été mise en place par les gendarmes de Boulouparis et La Foa, ainsi que les réservistes qui servaient à la Fête du cerf. Malgré cela, un bouchon d'une douzaine de kilomètres s'est formé dès 18 heures, dans les deux sens. Ils étaient encore en place, hier soir vers 20 h 30.