

Retrouvé mort au volant

Publié le samedi 22 août 2015 à 03H00

Une conductrice a retrouvé une voiture hier, dans un fossé, 20 mètres en contrebas de la route. A son bord, un homme décédé depuis plusieurs heures. Âgée de 19 ans, la victime n'était pas titulaire du permis de conduire.



Ce n'est qu'à l'aube, plusieurs heures après la mort de la victime, que les gendarmes ont été prévenus.

Photo DR

Ce n'est qu'aux alentours de 4 h 30, hier, que le corps sans vie d'un conducteur a été retrouvé par une automobiliste passant sur la RT1, déserte à cette heure-là au niveau de La Baraoua, vers le centre d'accueil de Poé, à Bourail. A 20 mètres en contrebas de la route, un jeune homme de 19 ans, originaire de la région, est décédé dans son Ram 2 500 accidenté.

Veille. Alertés, les gendarmes de la brigade de Bourail débutent leur enquête. Les militaires constatent que le décès ne date pas de la matinée, mais plutôt de la veille, vraisemblablement en milieu de soirée. Identifié, le jeune conducteur n'était pas titulaire du permis de conduire. Et le fait qu'il ait bien mis sa ceinture de sécurité n'aura pas suffi à lui sauver la vie. Le véhicule n'était pas volé, mais appartenait vraisemblablement à un membre de sa famille.

Perte de contrôle suite à un écart de route d'un autre conducteur ? Consommation abusive d'alcool ou de cannabis ou encore endormissement ?

Analyses. Le sang prélevé sur place sera difficilement exploitable, la victime ayant été retrouvée plusieurs heures après sa mort. Impossible dès lors de se fier à ces analyses. Les premiers éléments permettent d'évoquer une vitesse excessive.

Seule l'enquête de voisinage des gendarmes, qui débute seulement maintenant, permettra de retracer les faits et gestes du conducteur les heures avant son accident fatal. Alertés du drame que venait de vivre la famille, les rouleurs se sont rapidement passé le mot de barrage en barrage. Ils ont décidé de laisser passer les membres de la famille endeuillée jusqu'à Poya, lieu où sera enterré le malheureux.

J.-F.G.