

Lancement du paiement par carte interbancaire



Edition d'Alger - ISSN III - 0074



- **A L'INITIATIVE DU FORUM DES CHEFS D'ENTREPRISES**
Le modèle économique chinois en débat



- **MALGRE LA DECISION DE JUSTICE**
28 établissements ont suivi le mot d'ordre de grève



Assurances : une nouvelle loi en préparation



BEJAIA/GRAVE ACCIDENT DE LA CIRCULATION A L'UNIVERSITE

Une étudiante tuée et une autre grièvement blessée

Encore une fois, la communauté universitaire de Béjaïa est touchée par un terrible accident de la circulation, survenu hier vers 11h30, coûtant la vie à une jeune étudiante de 4e année d'anglais, et blessant sa camarade grièvement. La réaction des étudiants n'a pas tardé à se manifester : des milliers d'étudiants sont descendus dans la rue criant haut et fort leur douleur suite à ce drame.

Ce tragique accident de la circulation s'est produit dans la matinée d'hier à la sortie du nouveau campus universitaire d'Aboudaou, situé à quelques encablures du chef-lieu de

wilaya, sur la RN 9, menant de Béjaïa à la capitale des Hauts-Plateaux, Sétif. Dans cet énième accident, la jeune Razika Hassaïni âgée de 27 ans est décédée sur le coup, et sa camarade D. Zahra, âgée de 28 ans, blessée grièvement : toutes deux en fin de cycle et originaires de la localité d'Aokas.

Selon les informations recueillies sur place, les bus privés conventionnés par le COUS étant en grève, les deux étudiantes, venant juste de terminer leurs cours, tentaient de traverser la RN 9 jouxtant l'annexe universitaire, pour prendre le bus en face de l'université pour ral-

lier la ville de Béjaïa, quand une Renault Clio, roulant à vive allure, les percuta de plein fouet.

Les étudiants qui ont procédé immédiatement à la fermeture de la RN 9 durant plusieurs heures interpellent les autorités locales pour un "minimum" de sécurité, car cette route à grande circulation représente un véritable danger.

Les autorités, à leur tête le wali, ont décidé d'installer une brigade de police sur place jusqu'à ce qu'une passerelle soit définitivement érigée afin d'éviter tout autre accident.

Kamel Gaci