

3. Abreviations
 NS Niveau sol
 NP Niveau planchet
 PA Porte en acier

Note
 1. Matériaux
 1) Béton--Plus de 21N/mm² pour 28 jours ou équivalent
 2) Barres de renforcement--Plus de 300 N/mm² de force de rendement ou équivalent
 2. Programme de finition
 1) Toit--Dalle de béton avec membrane étanche
 Sous-dalle--laine de verre t=50
 2) Murs intérieurs et extérieurs--bloc en béton avec mortier (t=25mm) et maçonnerie en roche avec mortier (t=25mm) et finition en peinture

ETUDE DU PLAN DIRECTEUR SUR
 LE SYSTEME DE PREVISION ET D'ALERTE AUX CRUES
 POUR LA REGION DE L'ATLAS AU ROYAUME DU MAROC

Fig. 8.1.1 LOCAL TECHNIQUE DES EQUIPEMENT RELAIS
 (AOULOUS, ADRAR TAZAINA)

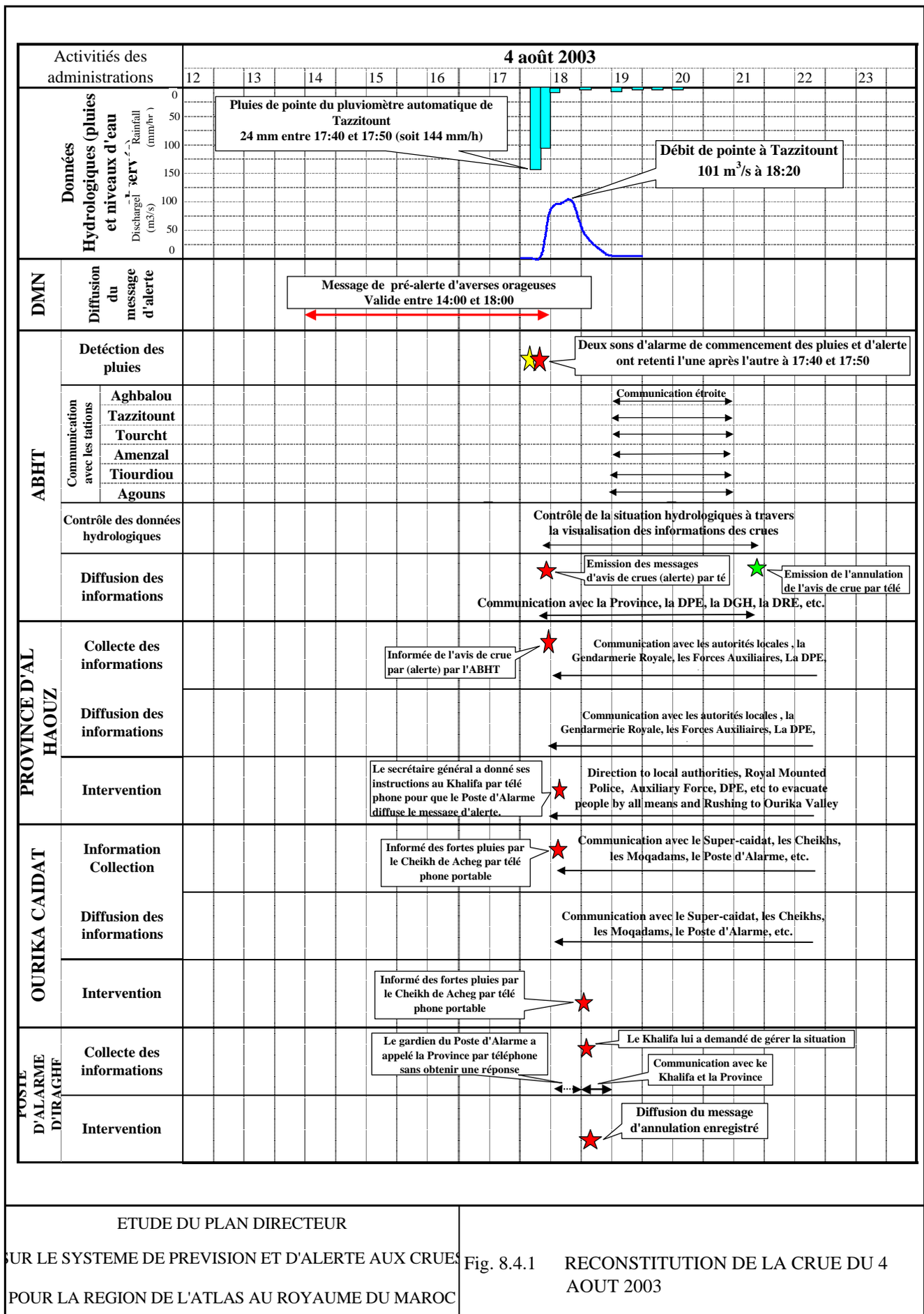
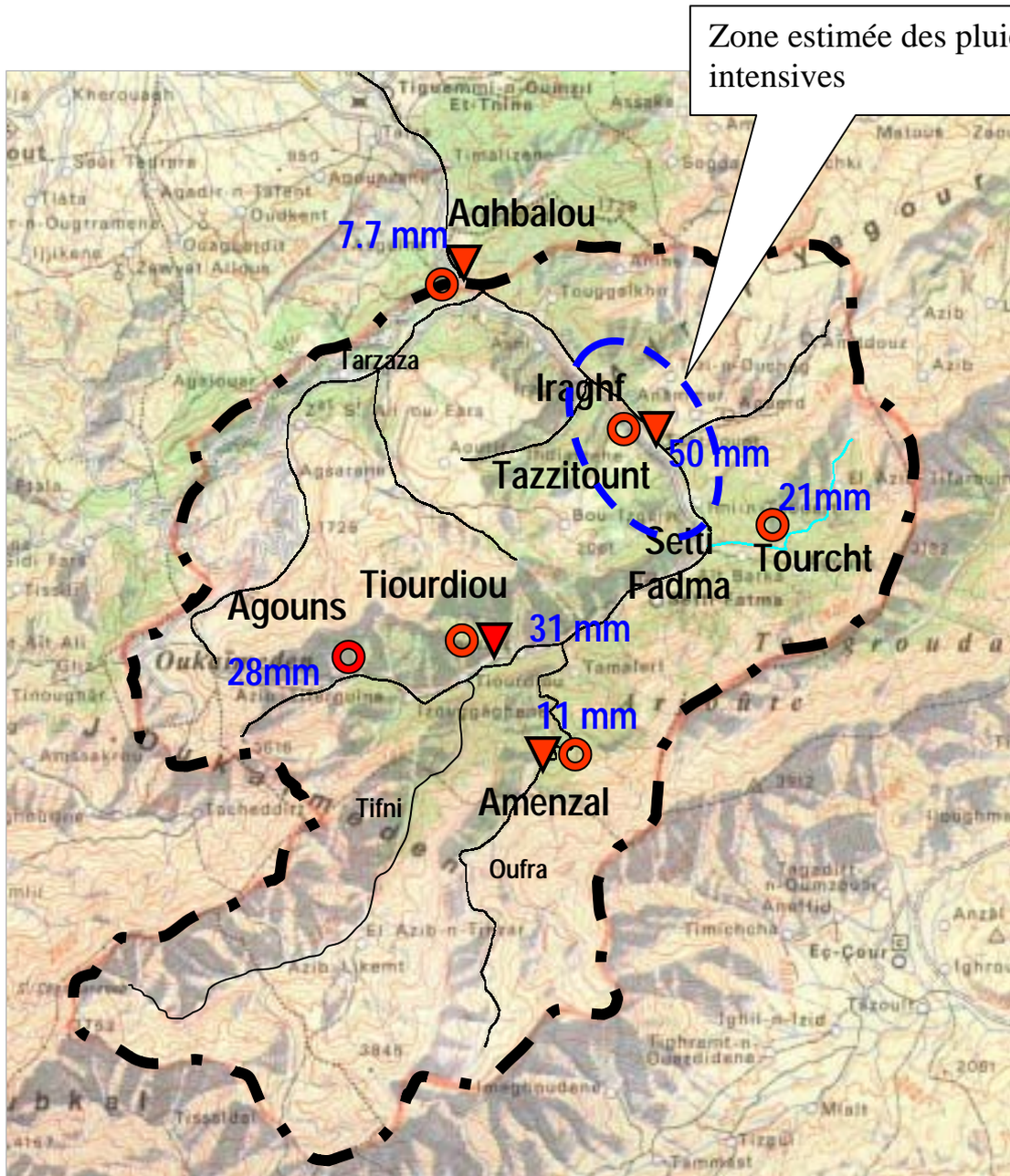


Fig. 8.4.1

RECONSTITUTION DE LA CRUE DU 4 AOUT 2003



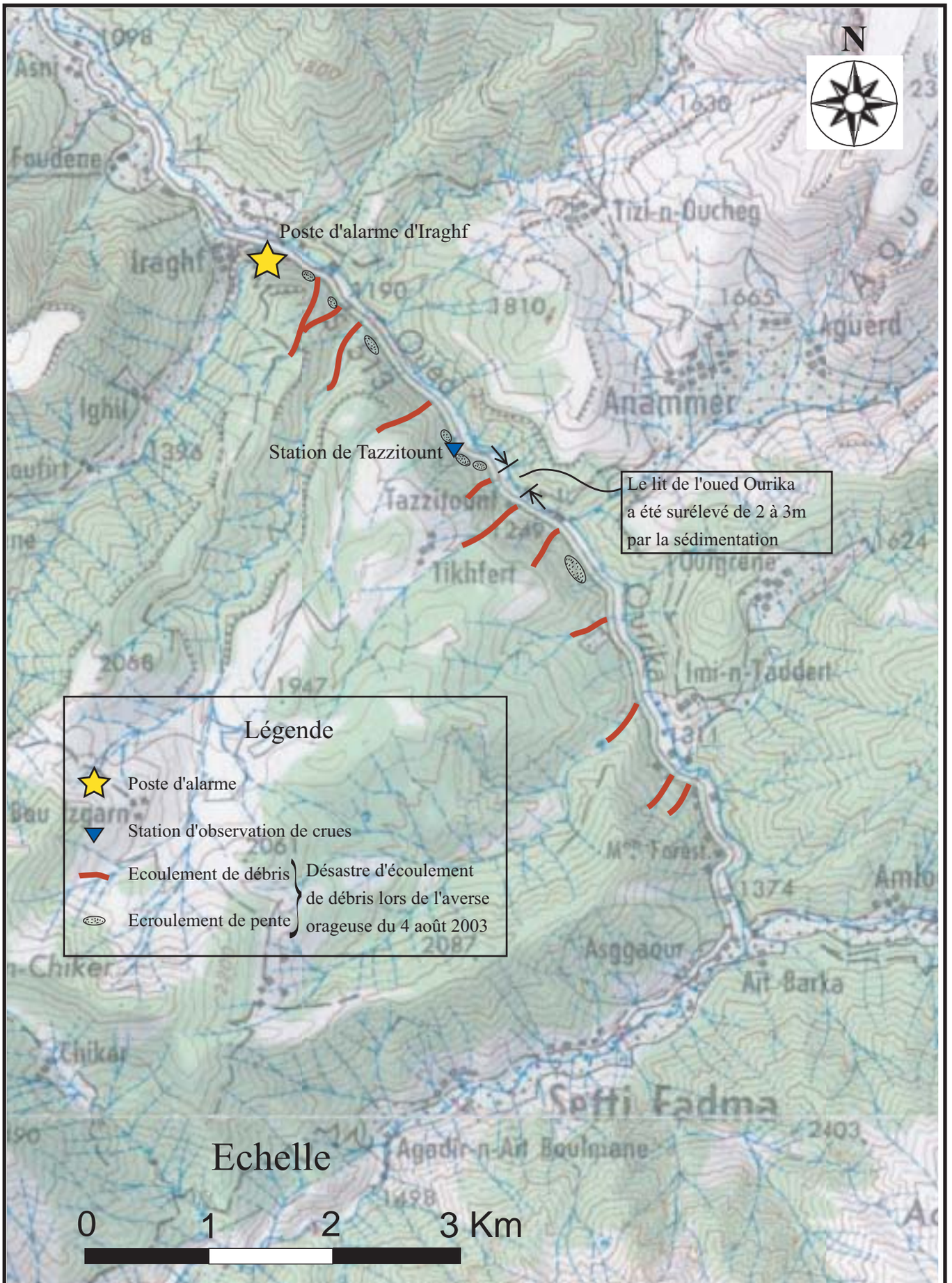
Légende

-  Jauge des niveaux d'eau
-  Pluviomètre
- 50 mm** Pluies observées le 4 août 2003



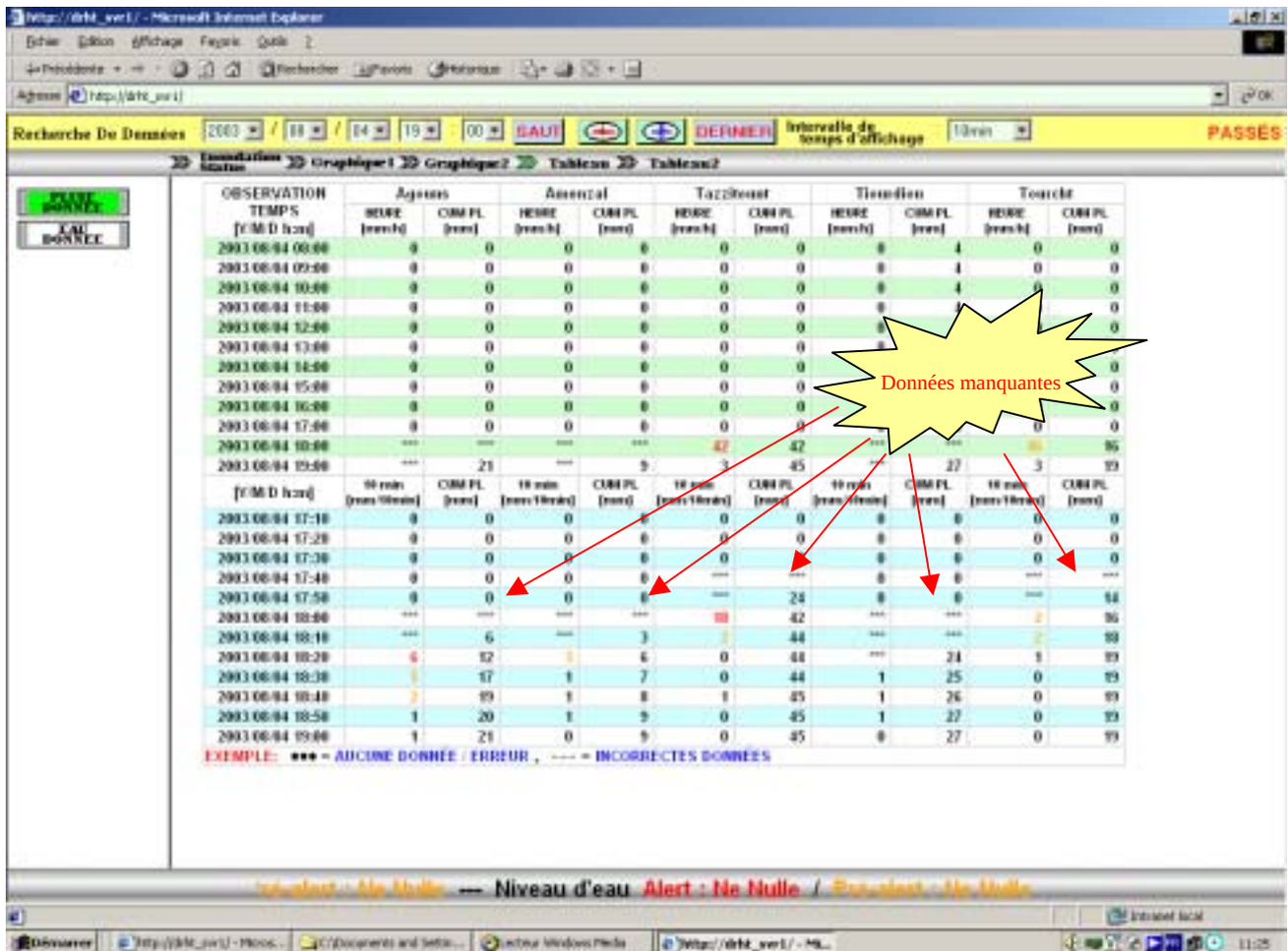
ETUDE DU PLAN DIRECTEUR
 SUR LE SYSTEME DE PREVISION ET D'ALERTE AUX CRUES
 POUR LA REGION DE L'ATLAS AU ROYAUME DU MAROC

**Fig. 8.4.2 DISTRIBUTION DES PLUIES
 LE 4 AOUT 2003**



ETUDE DU PLAN DIRECTEUR SUR
LE SYSTEME DE PREVISION ET D'ALERTE AUX CRUES
POUR LA REGION DE L'ATLAS AU ROYAUME DU MAROC

Fig. 8.4.3 DESASTRE D'ECOULEMENT DE DEBRIS
LORS DE L'AVERSE ORAGEUSE DU
4 AOUT 2003



ETUDE DU PLAN DIRECTEUR
 SUR LE SYSTEME DE PREVISION ET D'ALERTE AUX CRUES
 POUR LA REGION DE L'ATLAS AU ROYAUME DU MAROC

**Fig. 8.4.4 DONNEES PLUVIOMETRIQUE
 AFFICHEES SUR LE PC**

