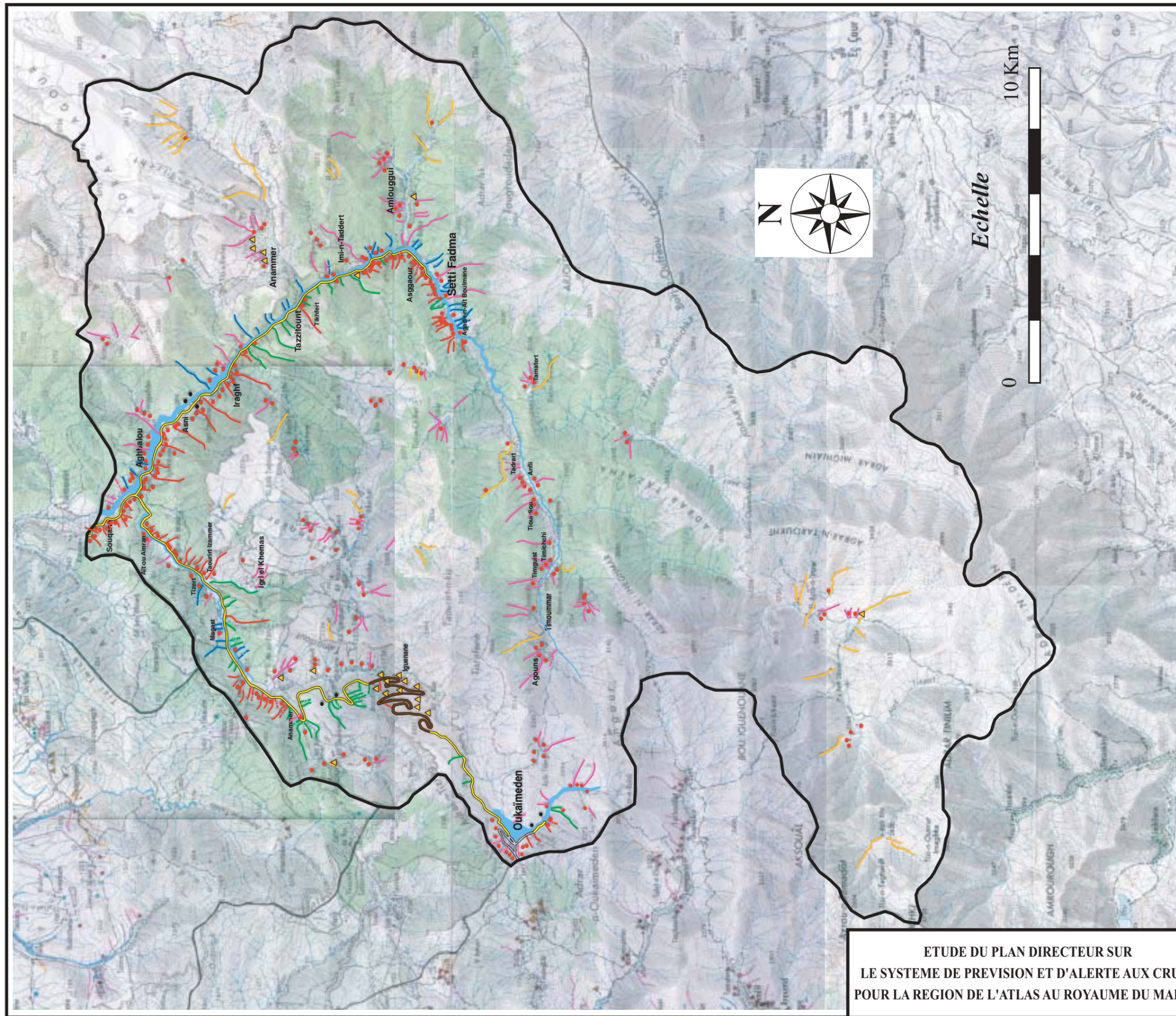


# ***FIGURES***

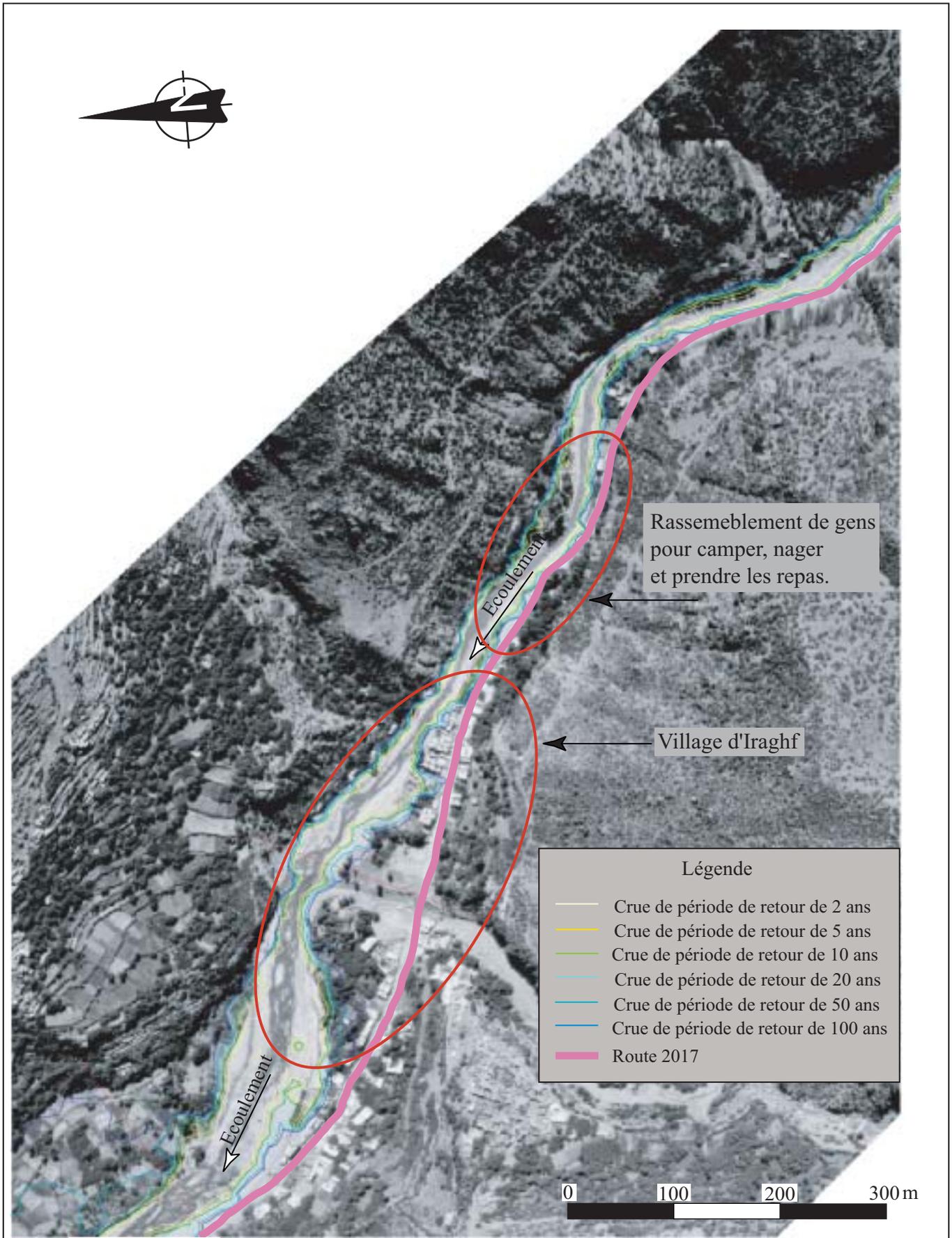




Risque	Risque			
	Haut	B	C	Faible
Biens à protéger à l'exutoire Maisons (a) et routes principales Maisons (a) Maisons (b) Routes principales Biens en partie opposée de l'oued	$\theta \geq 15^\circ$ $A \geq 15 \text{ ha}$	$\theta \geq 15^\circ$ $A < 15 \text{ ha}$	$10^\circ \leq \theta < 15^\circ$	$\theta < 10^\circ$
	—	—	—	—
	—	—	—	—
	—	—	—	—
	—	—	—	—
	—	—	—	—

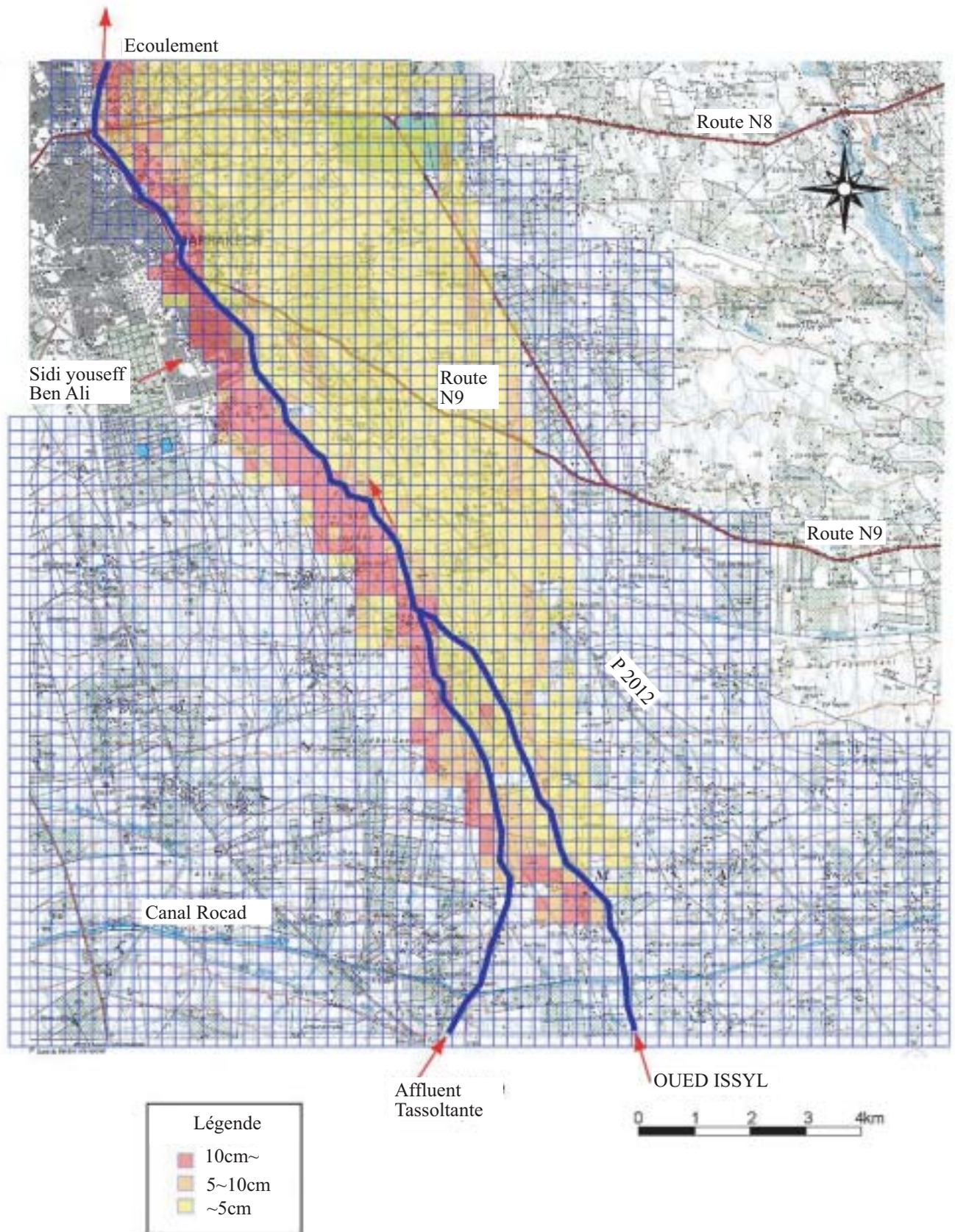
ETUDE DU PLAN DIRECTEUR SUR LE SYSTEME DE PREVISION ET D'ALERTE AUX CRUES POUR LA REGION DE L'ATLAS AU ROYAUME DU MAROC

Fig. 3.2 CARTE D'ALEAS (OURIKA)



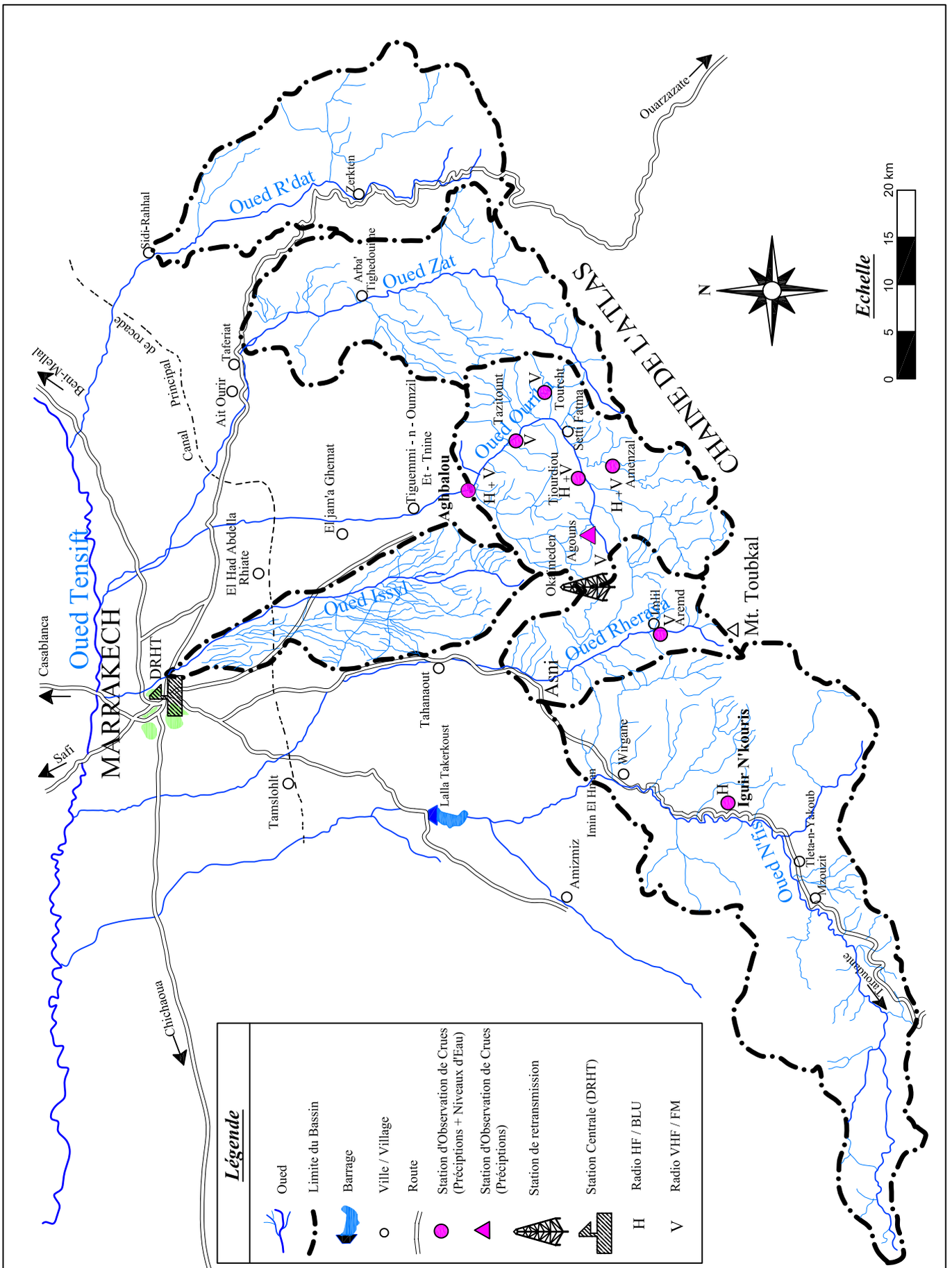
ETUDE DU PLAN DIRECTEUR SUR  
 LE SYSTEME DE PREVISION ET D'ALERTE AUX CRUES  
 POUR LA REGION DE L'ATLAS AU ROYAUME DU MAROC

Fig. 3.3 CARTE DE CRUES POUR L'OUED  
 OURIKA (AMONT DU VILLAGE  
 D'IRAGHF)



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. 3.4 CARTE DE CRUE DE L'OUED ISSYL  
(CRUE DE 100 ANS)



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. 4.1 EMBACEMENTS DES STATIONS  
D'OBSERVATION DE LA ZONE D'ETUDE