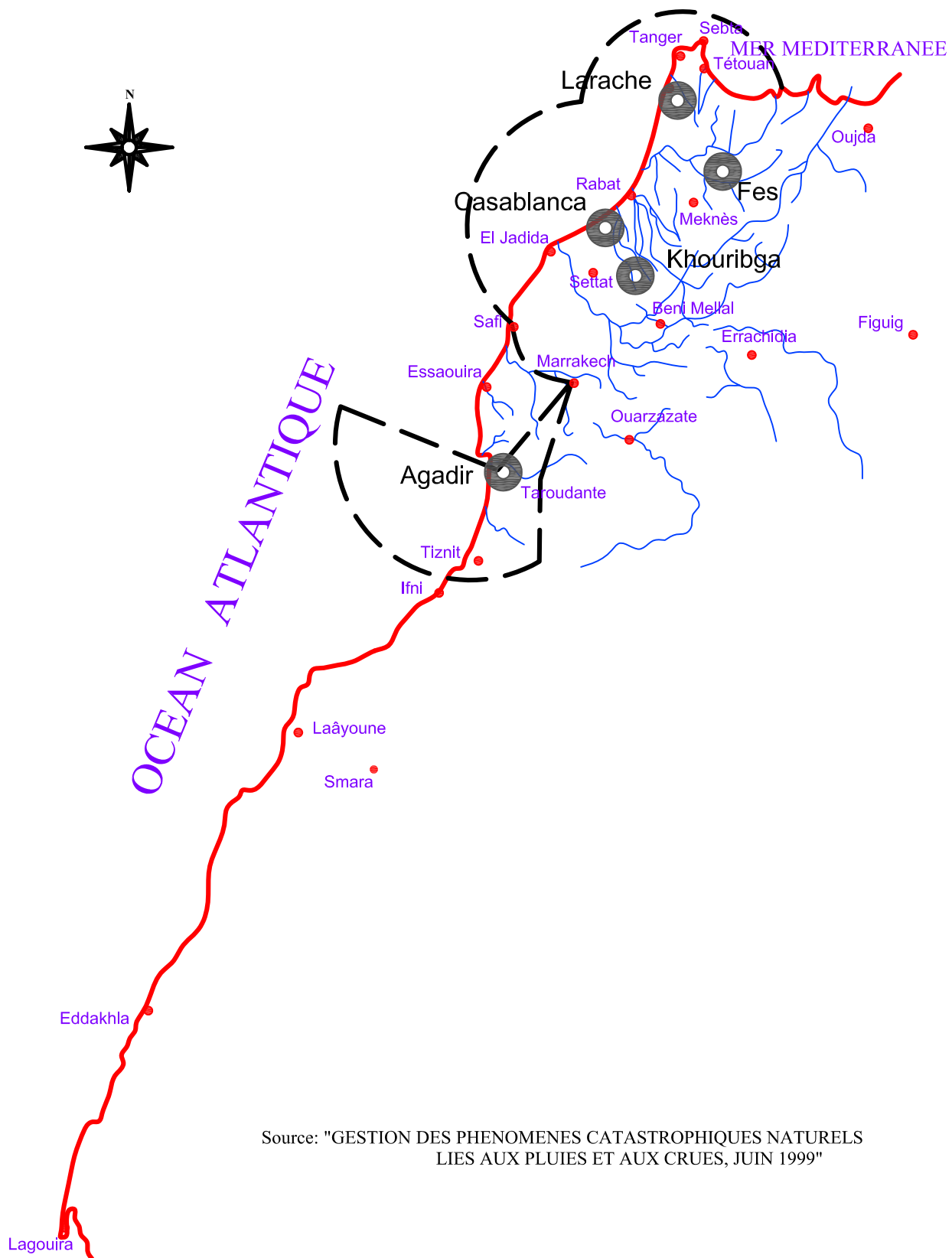


**COUVERTURE DES CINQ RADARS DE
LA DMN AVEC UNE ELEVATION DE 1,5°**



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. 2.8.2 ZONES DE COUVERTURE DES CINQ RADARS

دروز وار متکفه اورجینل

يُزخر رادي أو بريكة بمعناه
الظريف بوعيه الفلاحية التي تجذب إليها
الزوار من كل أنحاء العالم العربي
للاستماع بجمال طبعته وتجوّل
على حلقاته.



Cher visiteur,

Nous vous souhaitons la bienvenue et un bon séjour dans la région. Nous attirons cependant votre attention sur la vulnérabilité aux inondations de certaines zones de l'Oued Ourika. Nous vous prions donc de faire attention aux panneau indiquant les zones concernées et de veiller à bien respecter les indicateurs qui y sont posés.

八 机器学习的工具

- 1- prendre connaissance du nom de famille le long de l'Ourthe
 - 2- prendre connaissance des lieux de refuge
 - 3- statuer sur les variantes dans les noms et prénoms
 - 4- tirer l'usage des collages en cas d'absence



La vallée de l'Ouïka offre, grâce à sa nature pittoresque, un lieu exceptionnel pour la promenade au bord d'une rivière aux eaux limpides et aux berges avec une végétation luxuriante. Grâce à ces atouts l'activité touristique y est très développée.



أخي الزائر، أختي الزائرة
إذ ترحب بكم وتشجعكم لكم
مقام طيباً بالمنطقة، تشير إنتيهماكم
إلى أن بعض ملاظع الطريق تتعرّض
للغيقان. ترجو منكم الانتباه إلى
العلامات الشيرية إلى هذه الملاطع
والعمل على إحداث إرشاداتها.

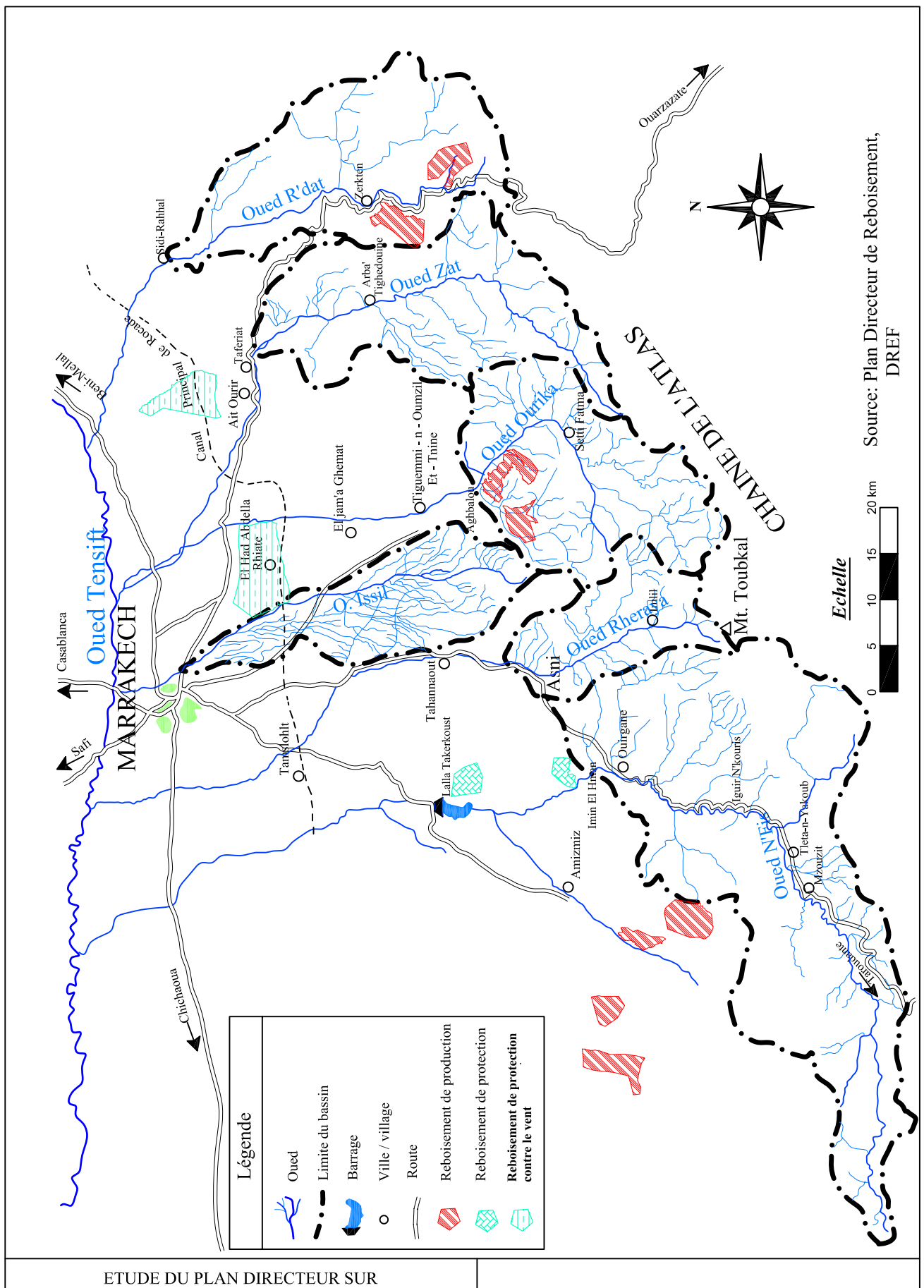
أعم النسائم

- ١- التعرف على الناطق المدرسة
 - ٢- تحفيظ
 - ٣- التعرف على اقرب معلم من المراجحة
 - ٤- لفظ الحسارات في الاماكن
 - ٥- تحصیلها
 - ٦- اعتماد المراجحة
 - ٧- مراجعة المراجحة



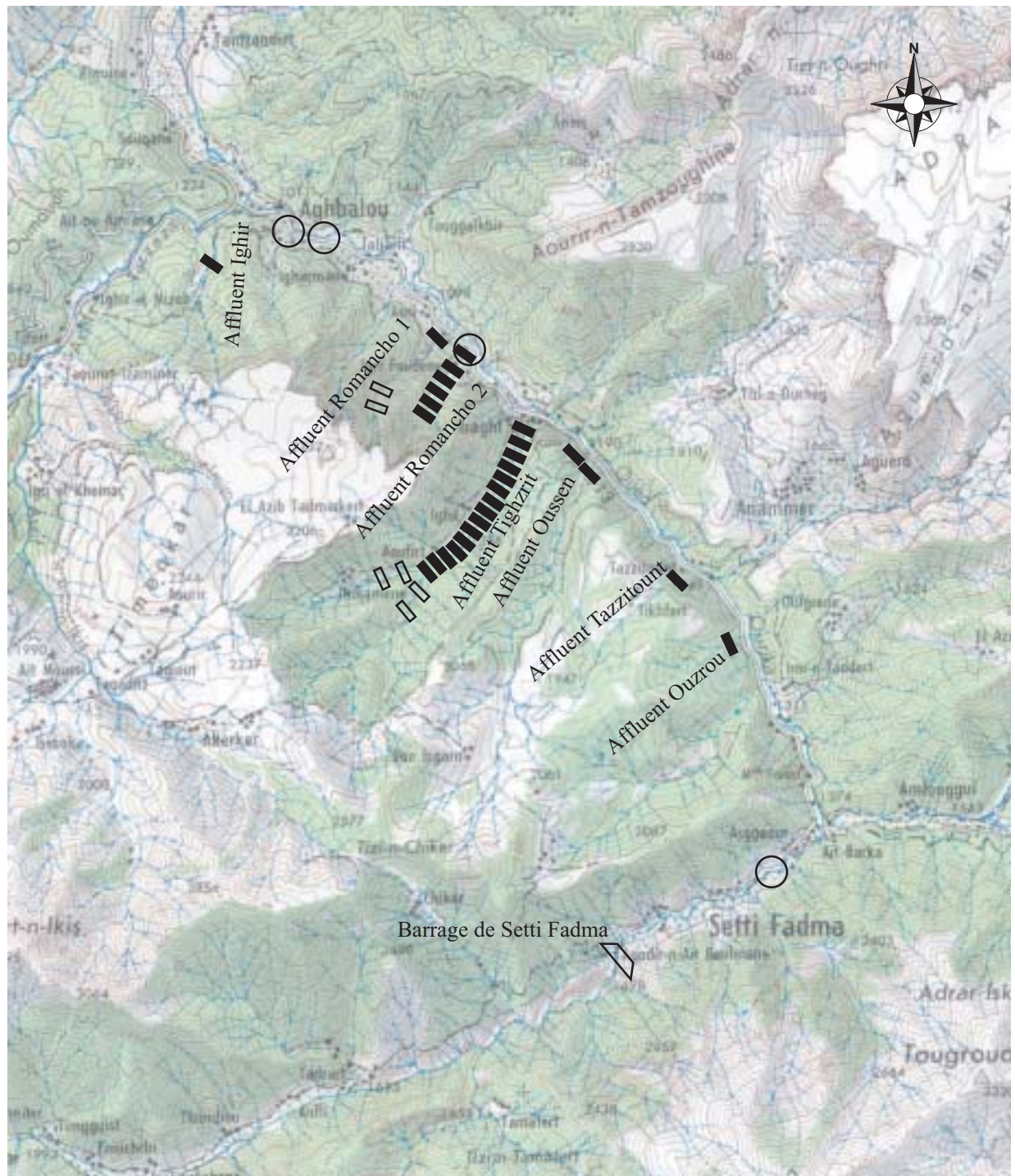
**ETUDE DU PLAN DIRECTEUR SUR
LE SYSTEME DE PREVISION ET D'ALERTE AUX CRUES
POUR LA REGION DE L'ATLAS AU ROYAUME DU MAROC**

Fig. 2.8.3 BROCHURE POUR TOURISTES



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. 2.8.4 PLAN DE REBOISEMENT

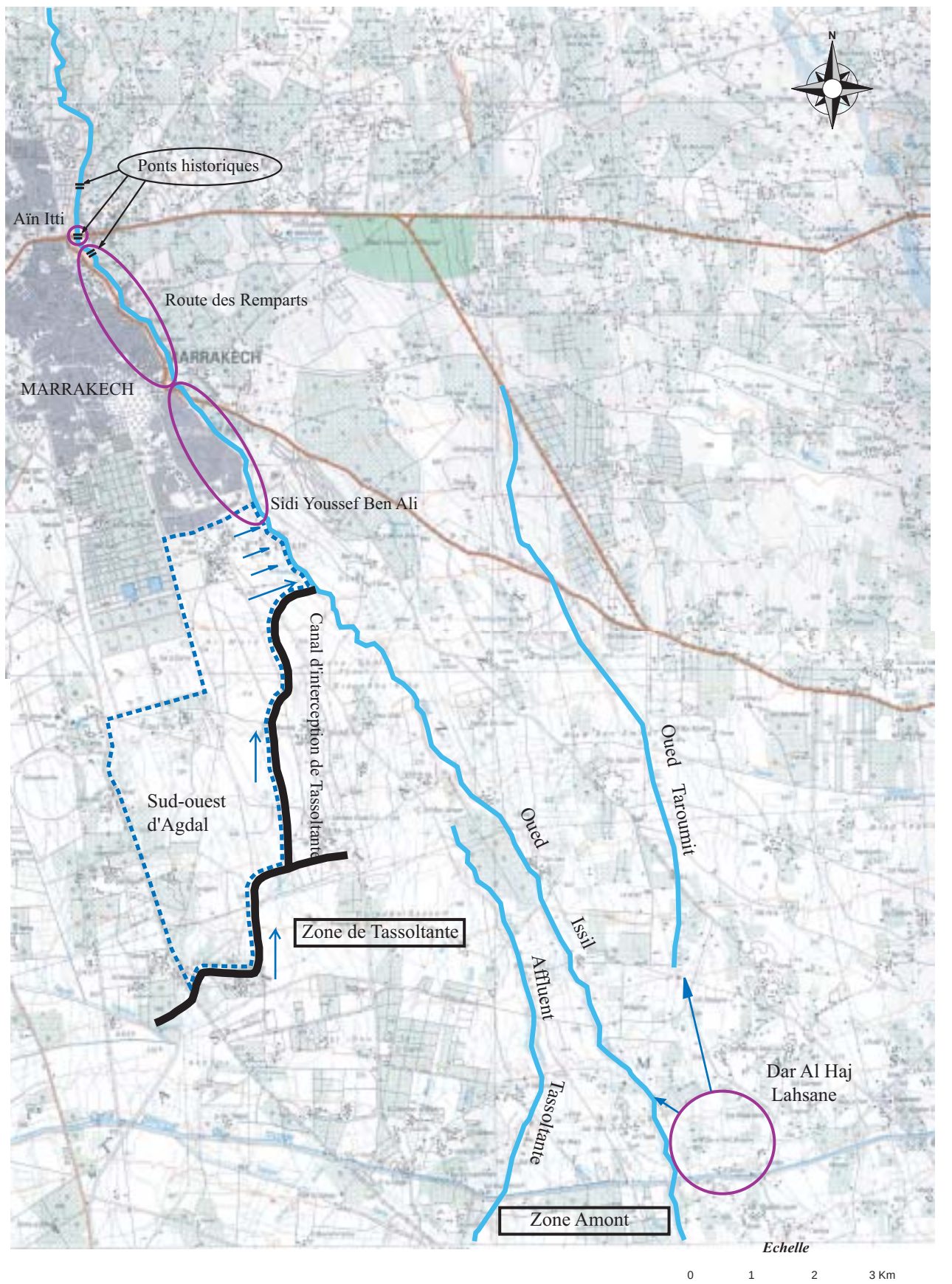


Echelle
0 1 2 3 Km

Légende	
■	Seuil de stabilisation existant
□	Seuil de stabilisation programmé
○	Curage et mur de protection contre les crues

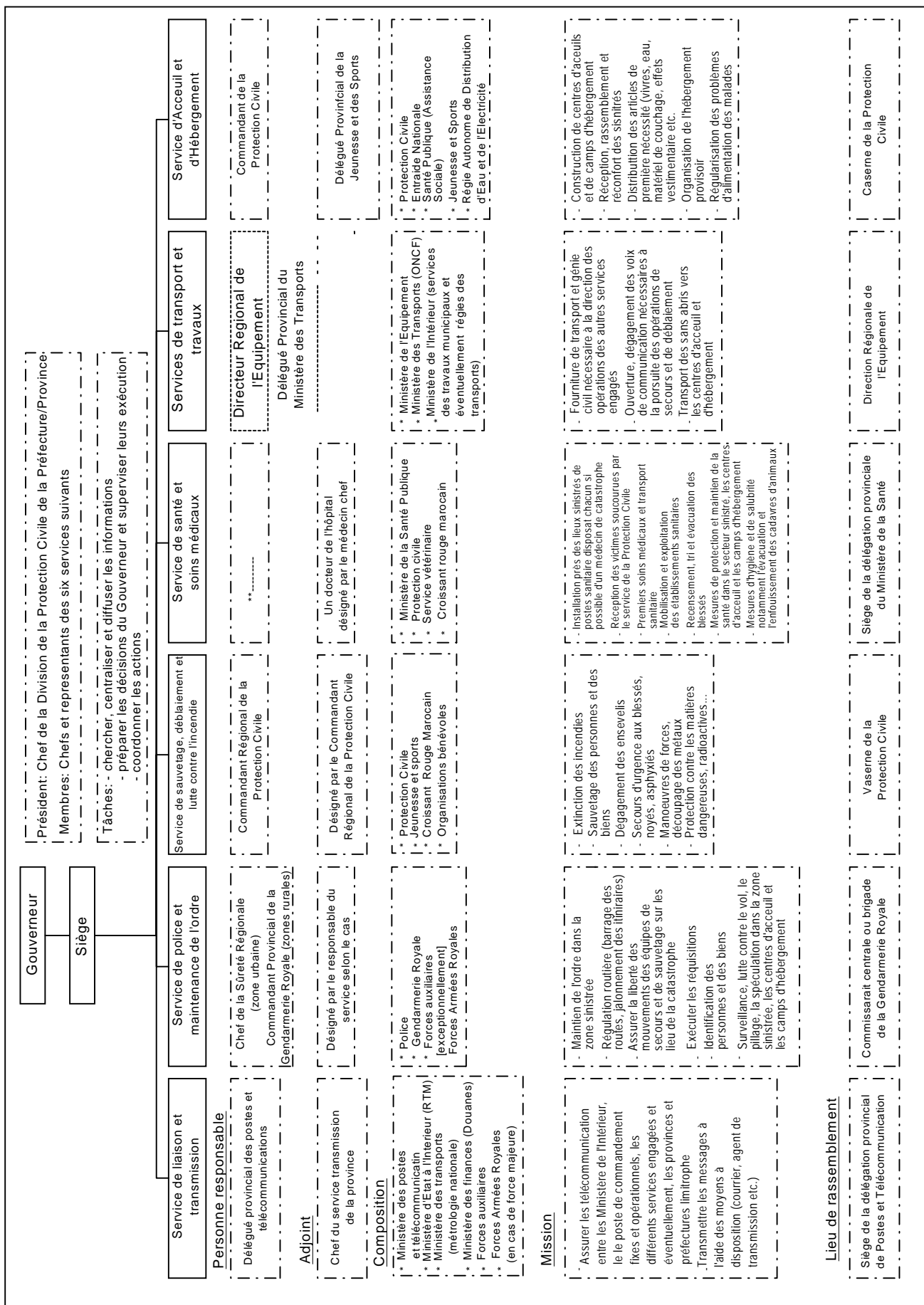
ETUDE DU PLAN DIRECTEUR SUR
LE SYSTEME DE PREVISION ET D'ALERTE AUX CRUES
POUR LA REGION DE L'ATLAS AU ROYAUME DU MAROC

Fig. 2.8.5 EMPLACEMENTS DES MESURES STRUCTURELLES DANS LE BASSIN VERSANT DE L'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

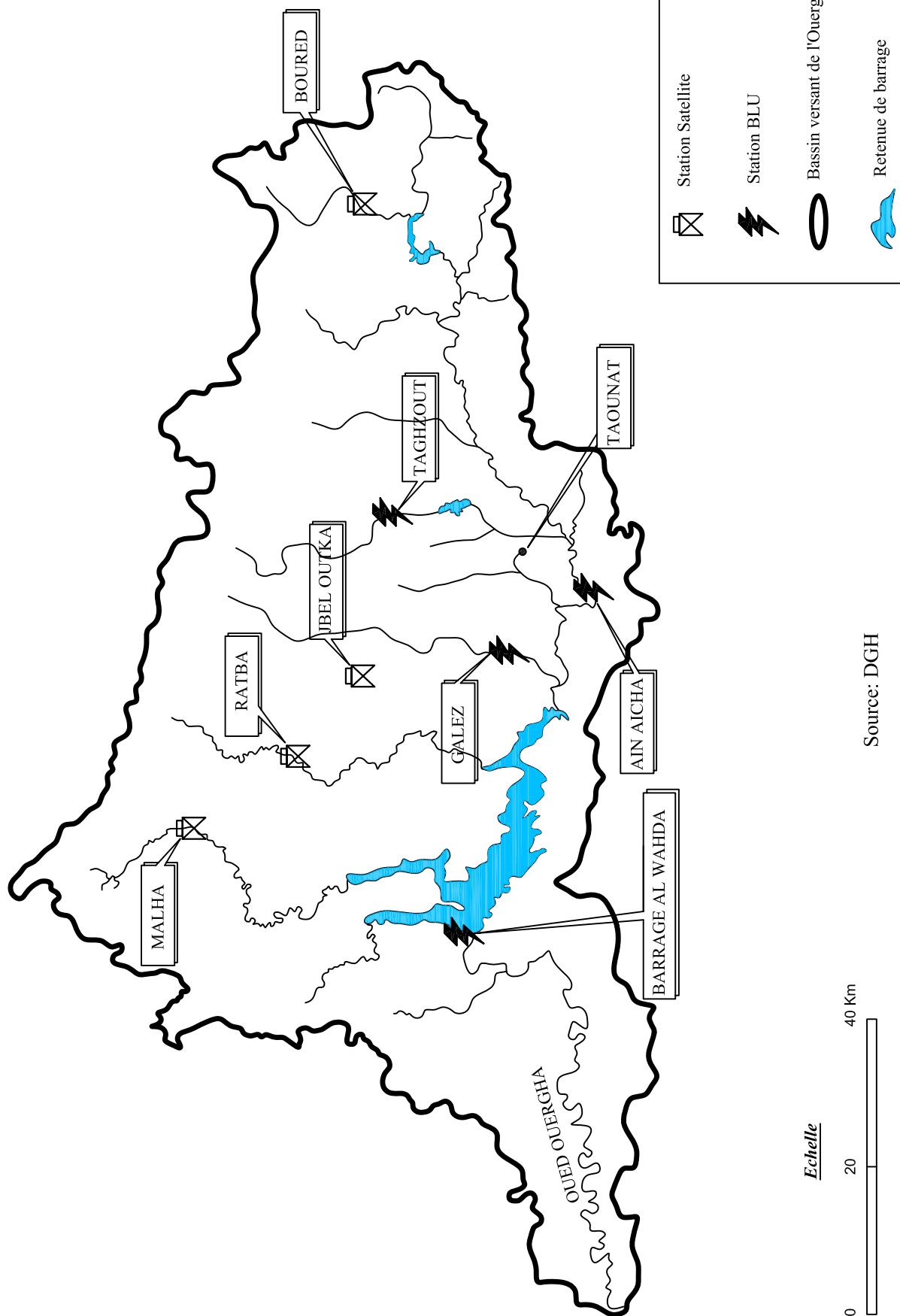
Fig. 2.8.6 EMPLACEMENTS DE MESURES STRUCTURELLES DANS LE BASSIN VERSANT D'ISSIL



ETUDE DU PLAN DIRECTEUR SUR

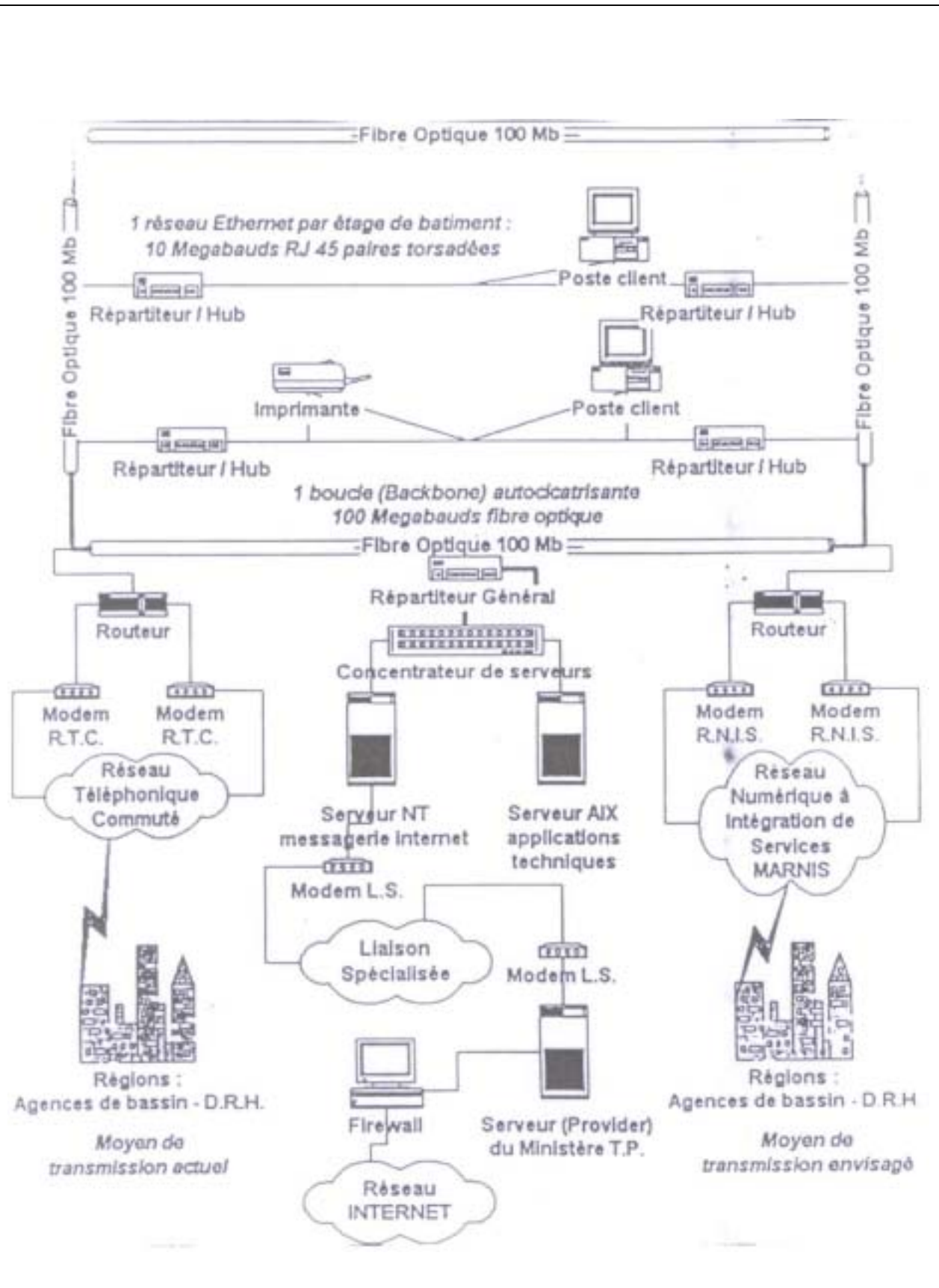
LE SYSTEME DE PREVISION ET D'ALERTE AUX CRUES
POUR LA REGION D'ATLAS AU ROYAUME DU MAROC

Fig. 2.9.1 ORGANISATION DES ACTIVITES DE SECOURS DANS LE PLAN ORSEC



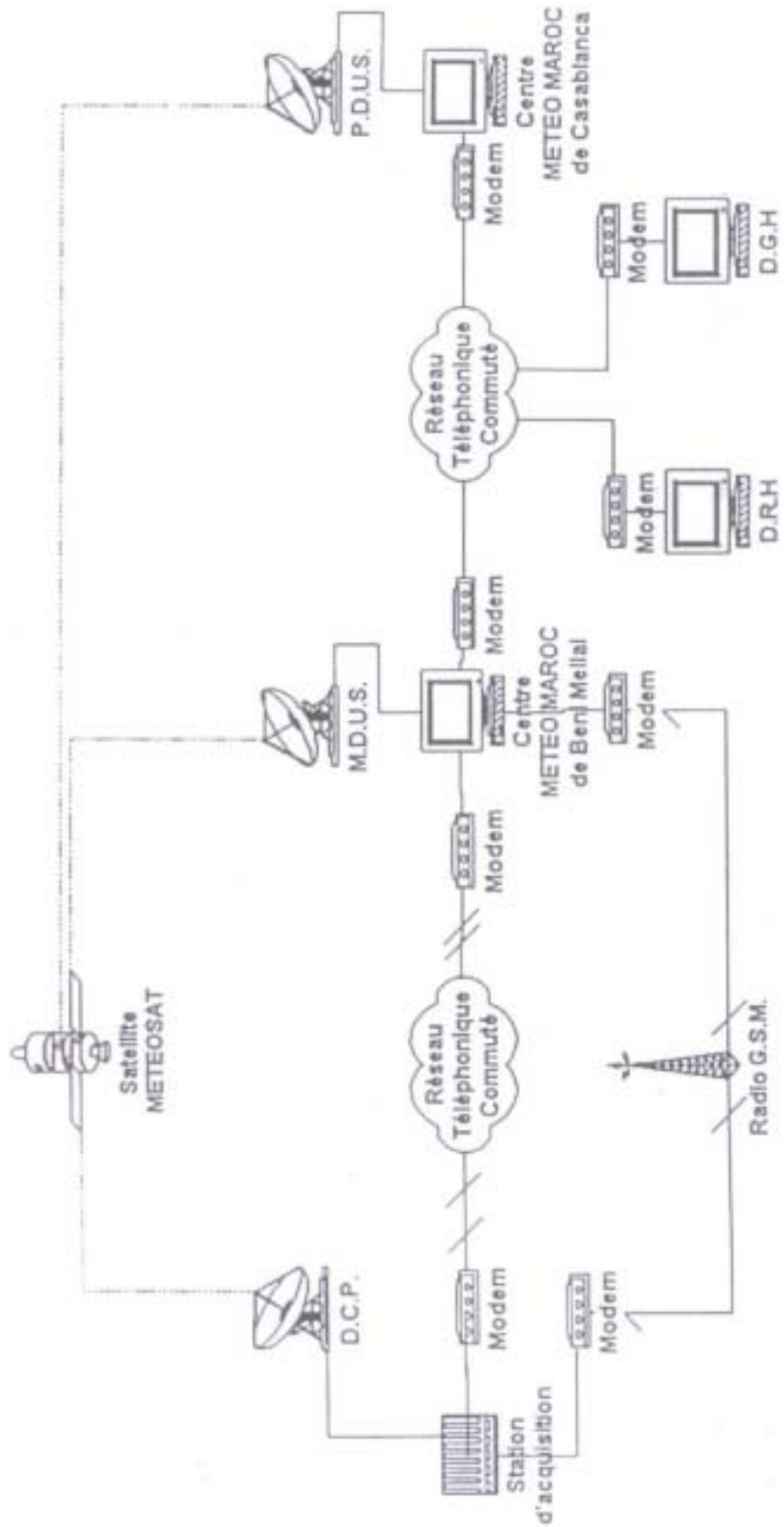
ETUDE DU PLAN DIRECTEUR SUR
LE SYSTEME DE PREVISION ET D'ALERTE AUX CRUES
POUR LA REGION DE L'ATLAS AU ROYAUME DU MAROC

Fig. 2.11.1 EMPLACEMENTS DES STATIONS
AUTOMATIQUES DU BASSIN
VERSANT DE L'OUERGHA



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. 2.11.2 L'ARCHITECTURE DU SYSTEME
DU RESEAU D'INFORMATION
DE LA DGH



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. 2.11.3 LE DIAGRAMME SCHEMATIQUE DU RESEAU PROPOSE PAR LA DMN

