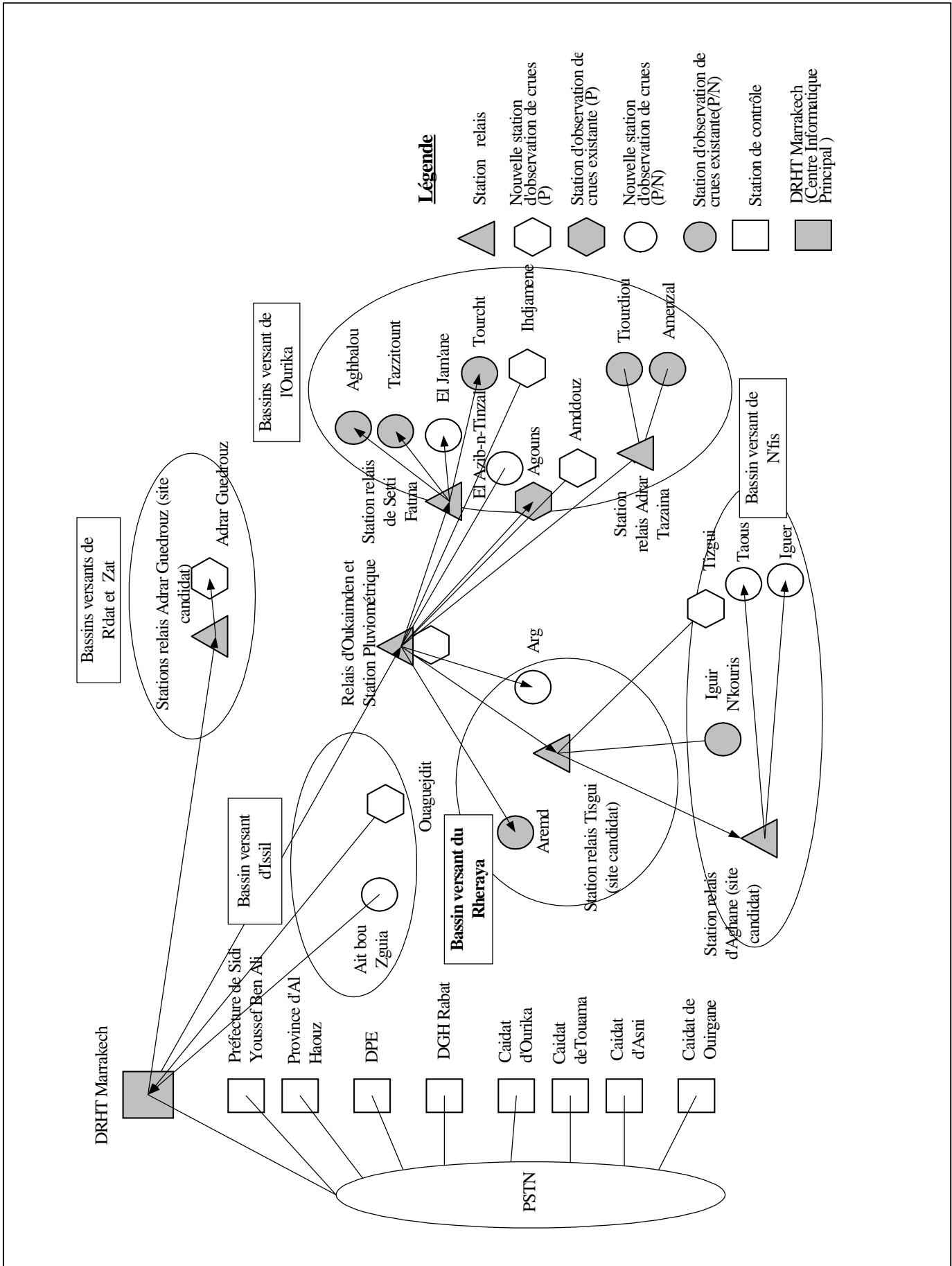


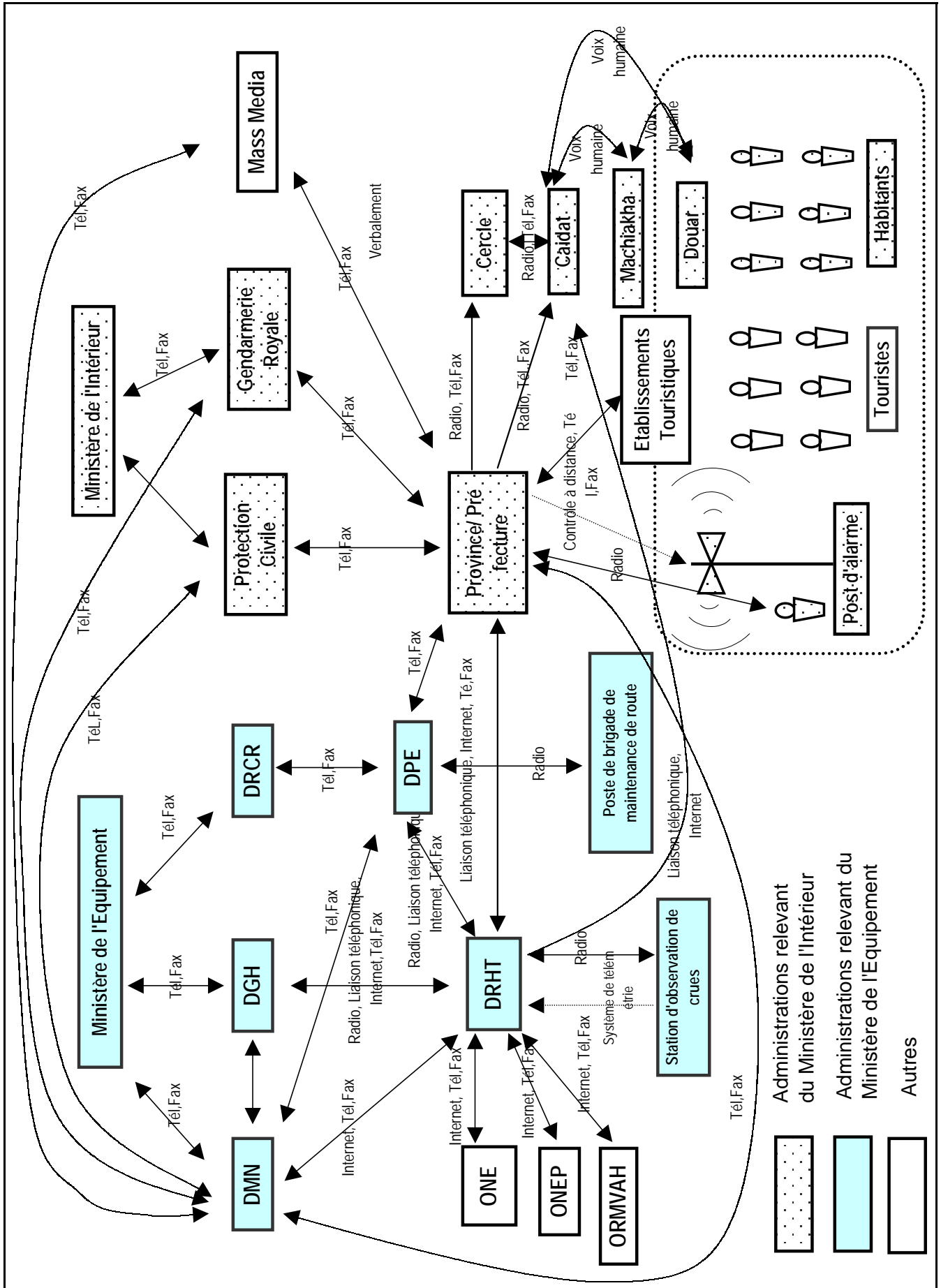
ETUDE DU PLAN DIRECTEUR SUR  
LE SYSTEME DE PREVISION ET D'ALERTE AUX CRUES  
POUR LA REGION DE L'ATLAS AU ROYAUME DU MAROC

Fig. 5.1 PLAN DE DEPLOIEMENT DES STATIONS  
D'OBSERVATION DES CRUES



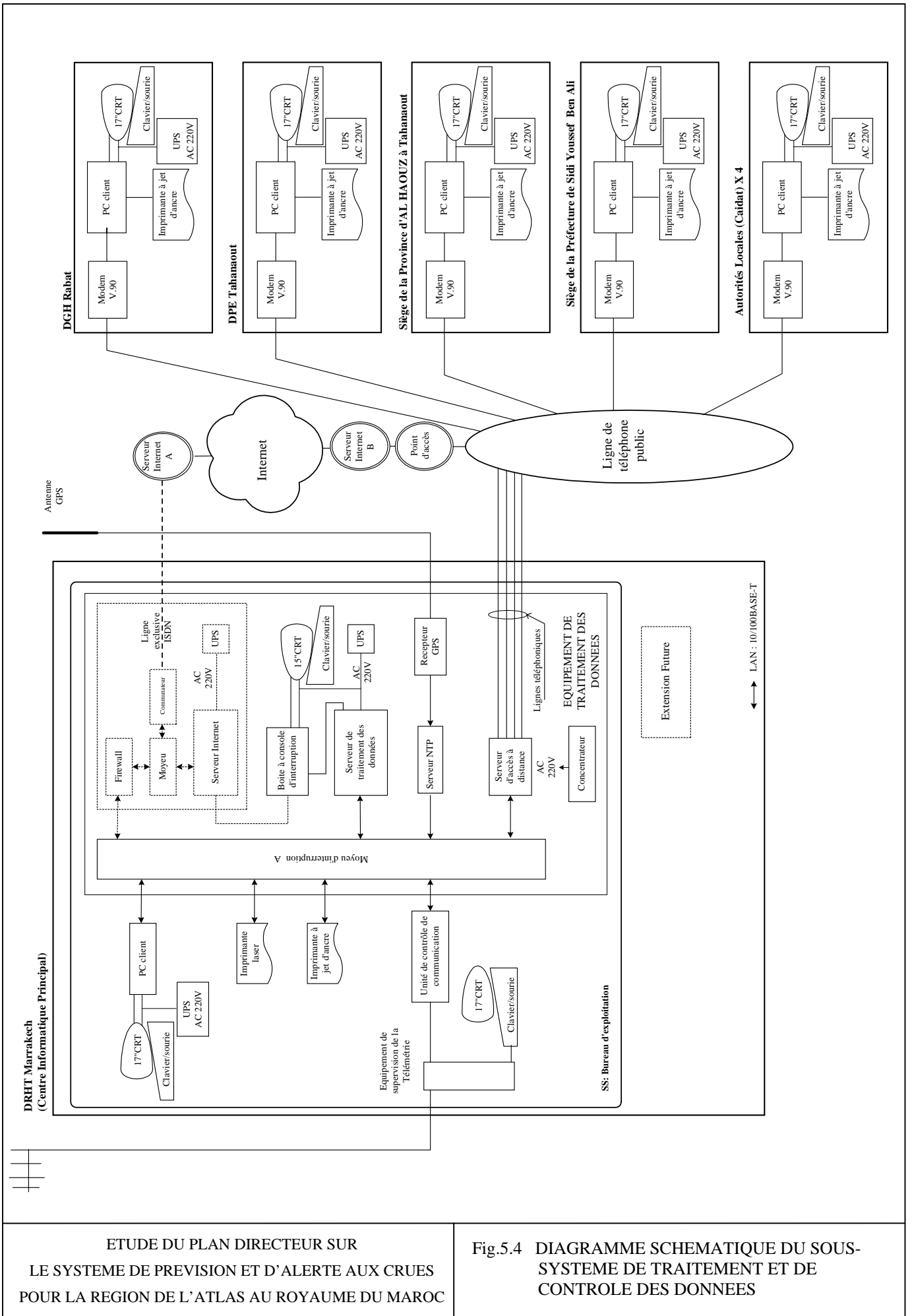
ETUDE DU PLAN DIRECTEUR SUR LE SYSTEME DE PREVISION ET D'ALERTE AUX CRUES POUR LA REGION DE L'ATLAS AU ROYAUME DU MAROC

Fig.5.2 . DIAGRAMME CONCEPTUEL DU SOUS-SYSTEME DE COLLECTE DES DONNEES



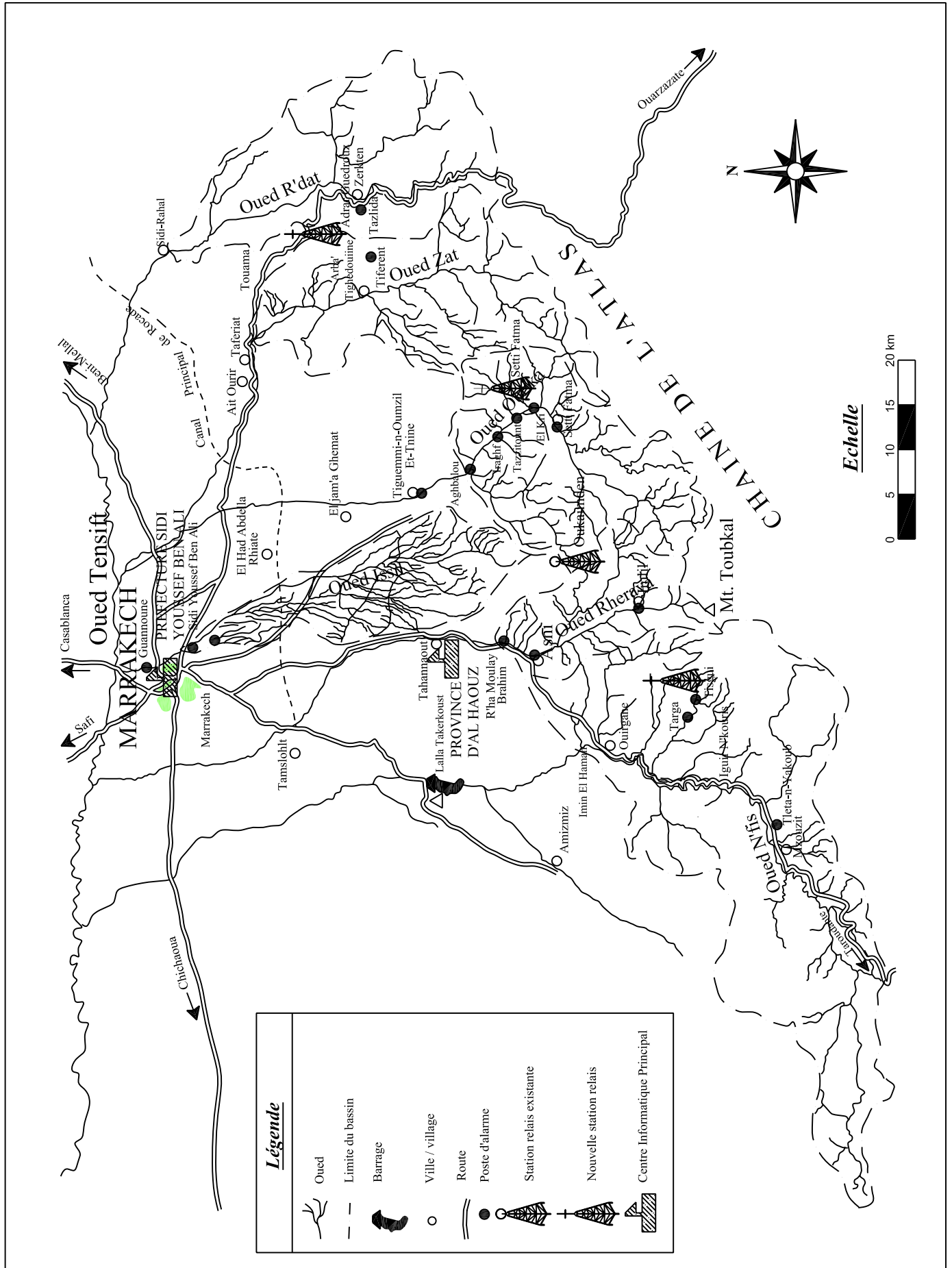
ETUDE DU PLAN DIRECTEUR SUR  
LE SYSTÈME DE PREVISION ET D'ALERTE AUX CRUES  
POUR LA REGION DE L'ATLAS AU ROYAUME DU MAROC

Fig. 5.3 RESEAU DE COMMUNICATION



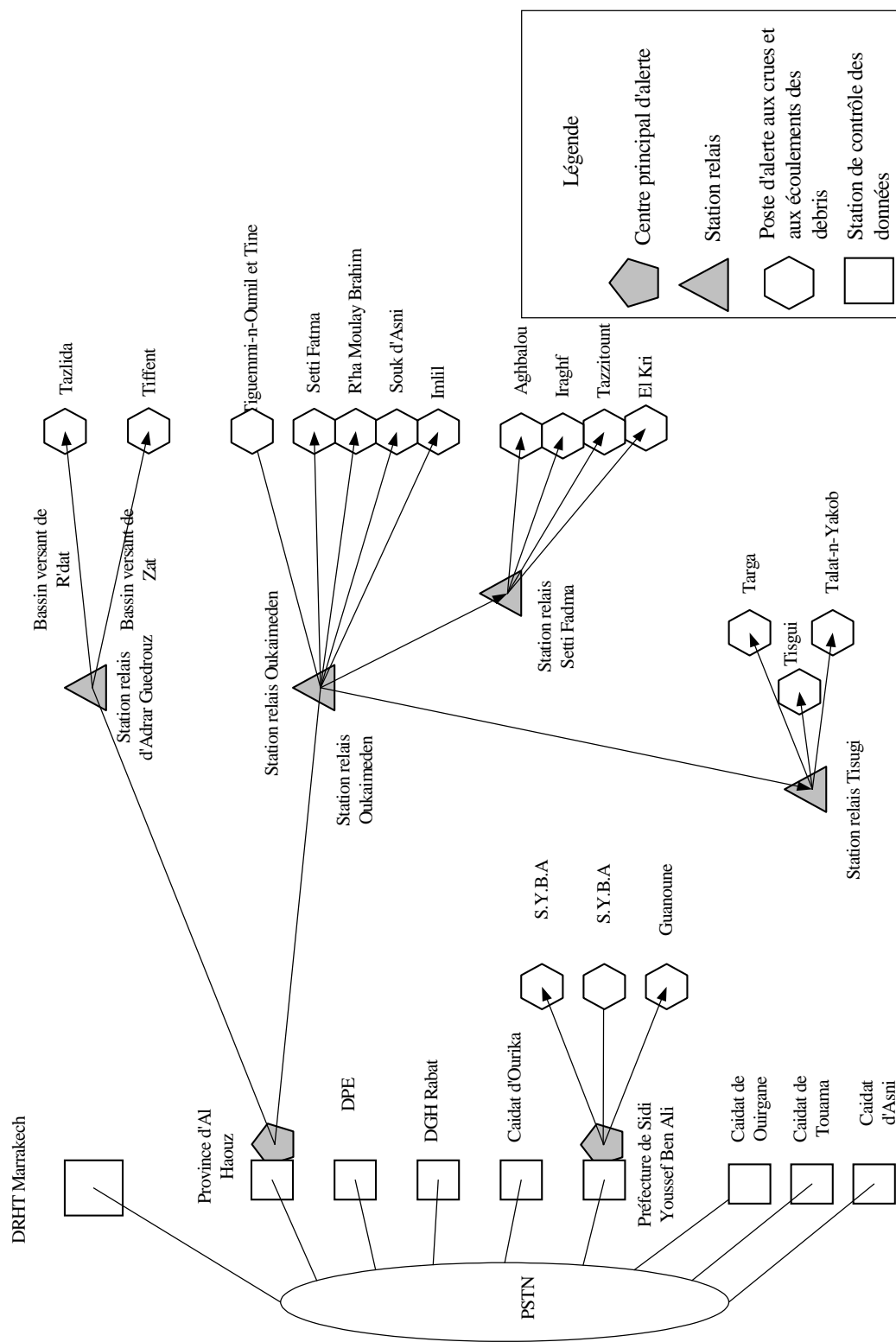
ETUDE DU PLAN DIRECTEUR SUR  
LE SYSTEME DE PREVISION ET D'ALERTE AUX CRUES  
POUR LA REGION DE L'ATLAS AU ROYAUME DU MAROC

Fig.5.4 DIAGRAMME SCHEMATIQUE DU SOUS-SYSTEME DE TRAITEMENT ET DE CONTROLE DES DONNEES



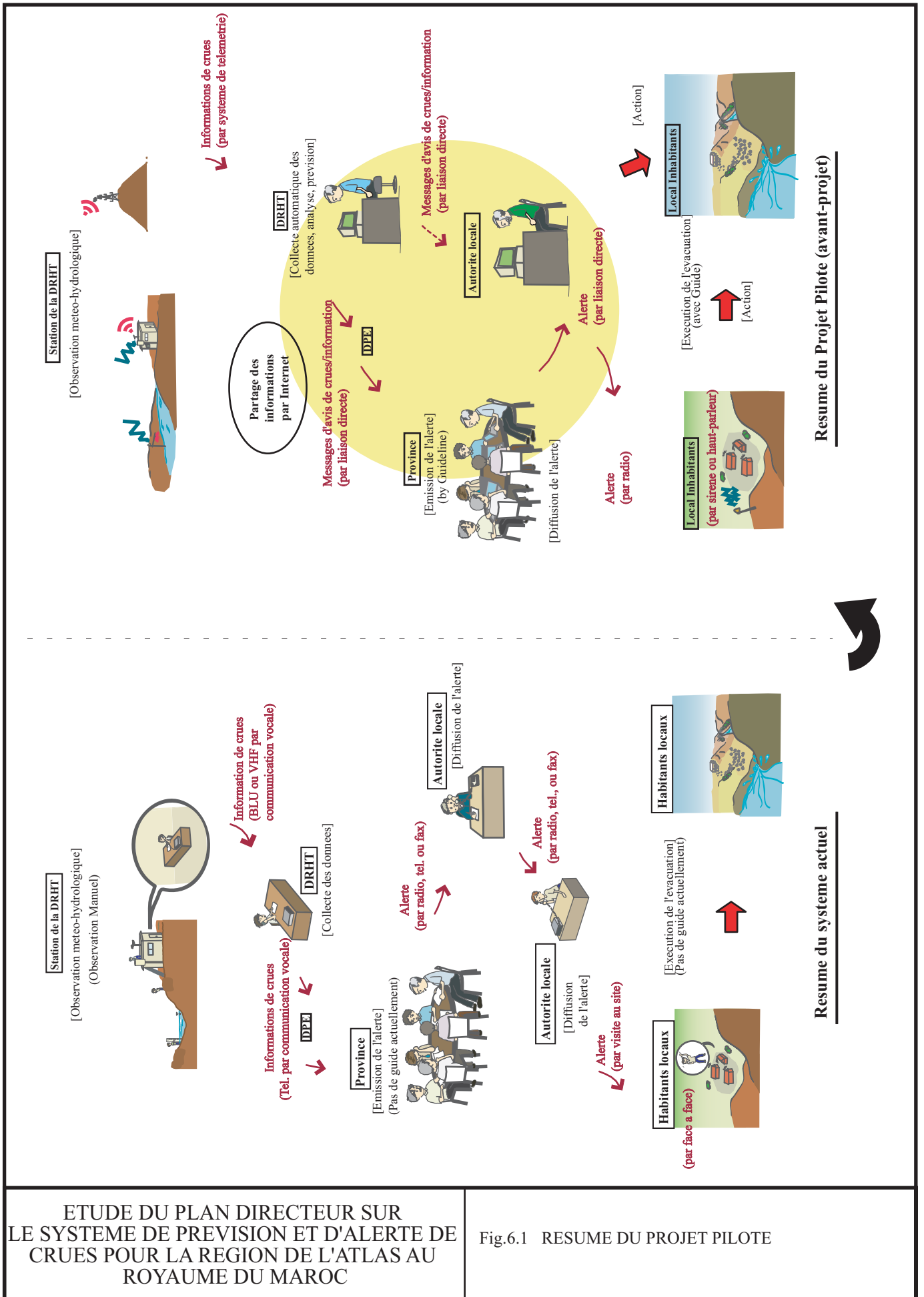
ETUDE DU PLAN DIRECTEUR SUR  
LE SYSTEME DE PREVISION ET D'ALERTE AUX CRUES  
POUR LA REGION DE L'ATLAS AU ROYAUME DU MAROC

Fig. 5.5 EMBLEMES DES POSTES D'ALARME  
PROPOSES



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.5.6 SCHEMA CONCEPTUEL DU  
SOUS-SYSTEME D'ALERTE

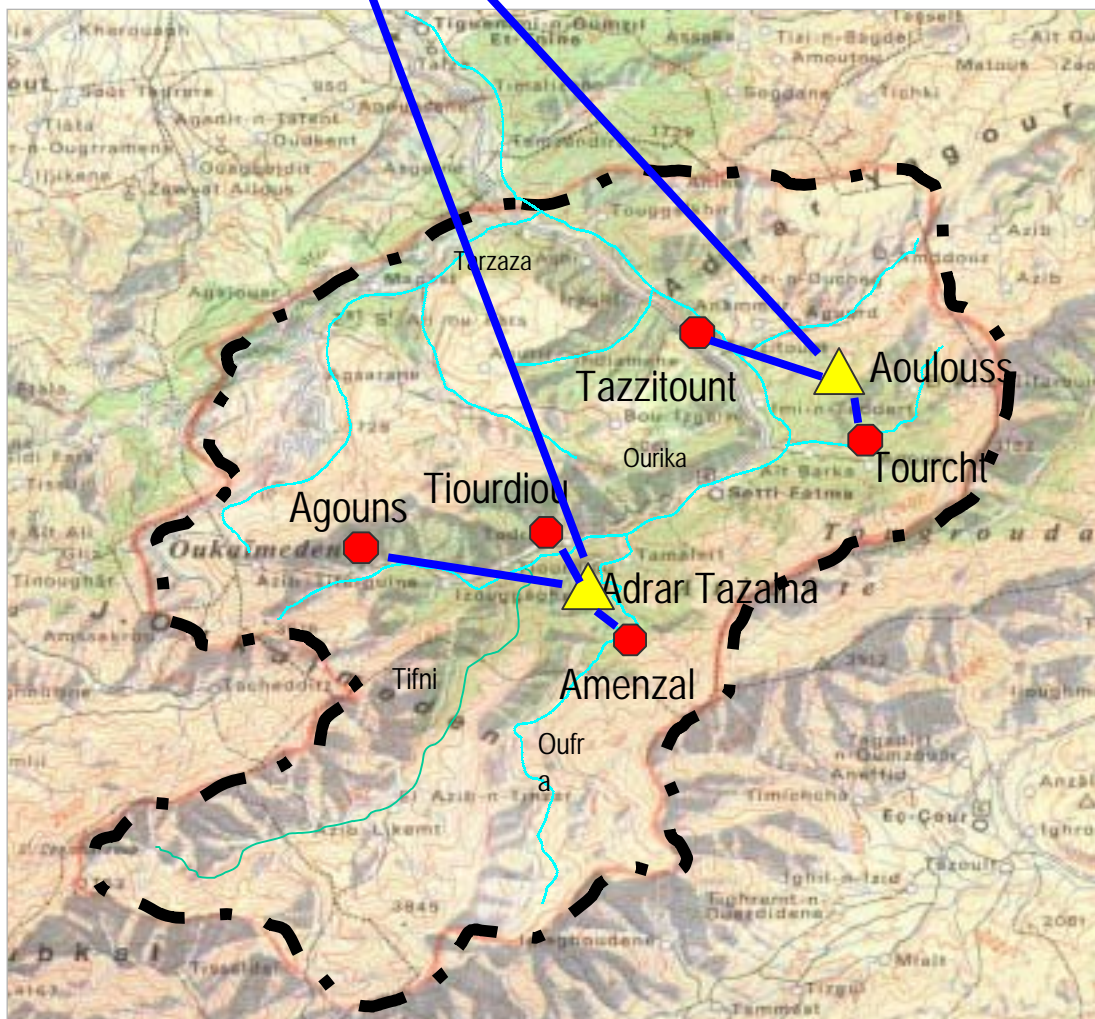


ETUDE DU PLAN DIRECTEUR SUR LE SYSTEME DE PREVISION ET D'ALERTE DE CRUES POUR LA REGION DE L'ATLAS AU ROYAUME DU MAROC

Fig.6.1 RESUME DU PROJET PILOTE



DRHT Marrakech  
(Centre Informatique Principal)



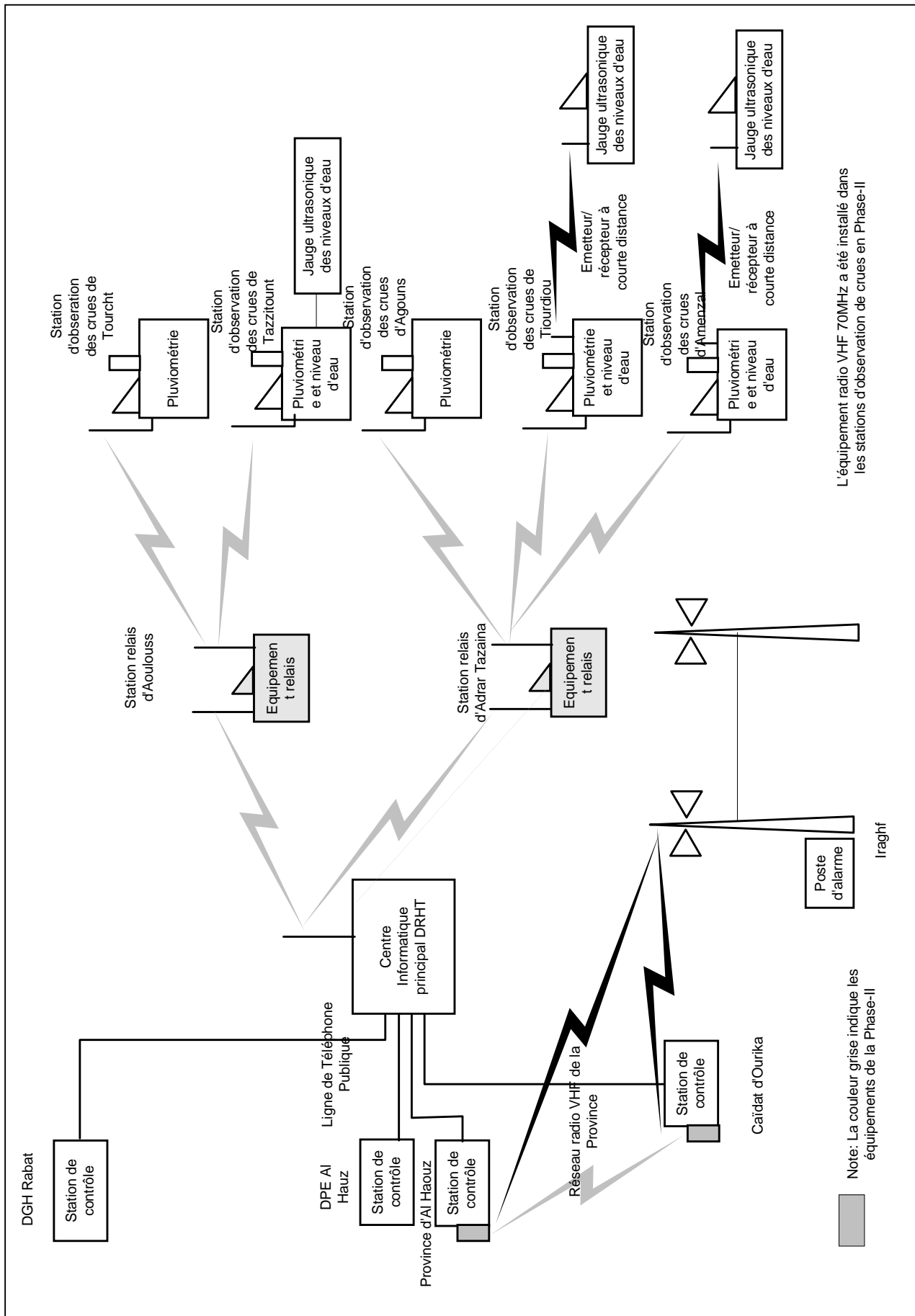
● Station d'Observation de Crues

▲ Station Relais

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

**Fig. 6.2 RESEAU RADIO PROPOSE POUR  
LE SYSTEME DE TELEMETRIE DU  
PROJET PILOTE PHASE II**





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.6.3 SYSTEME CONCEPTUEL  
 DIAGRAMME DU PROJET  
 PILOTE