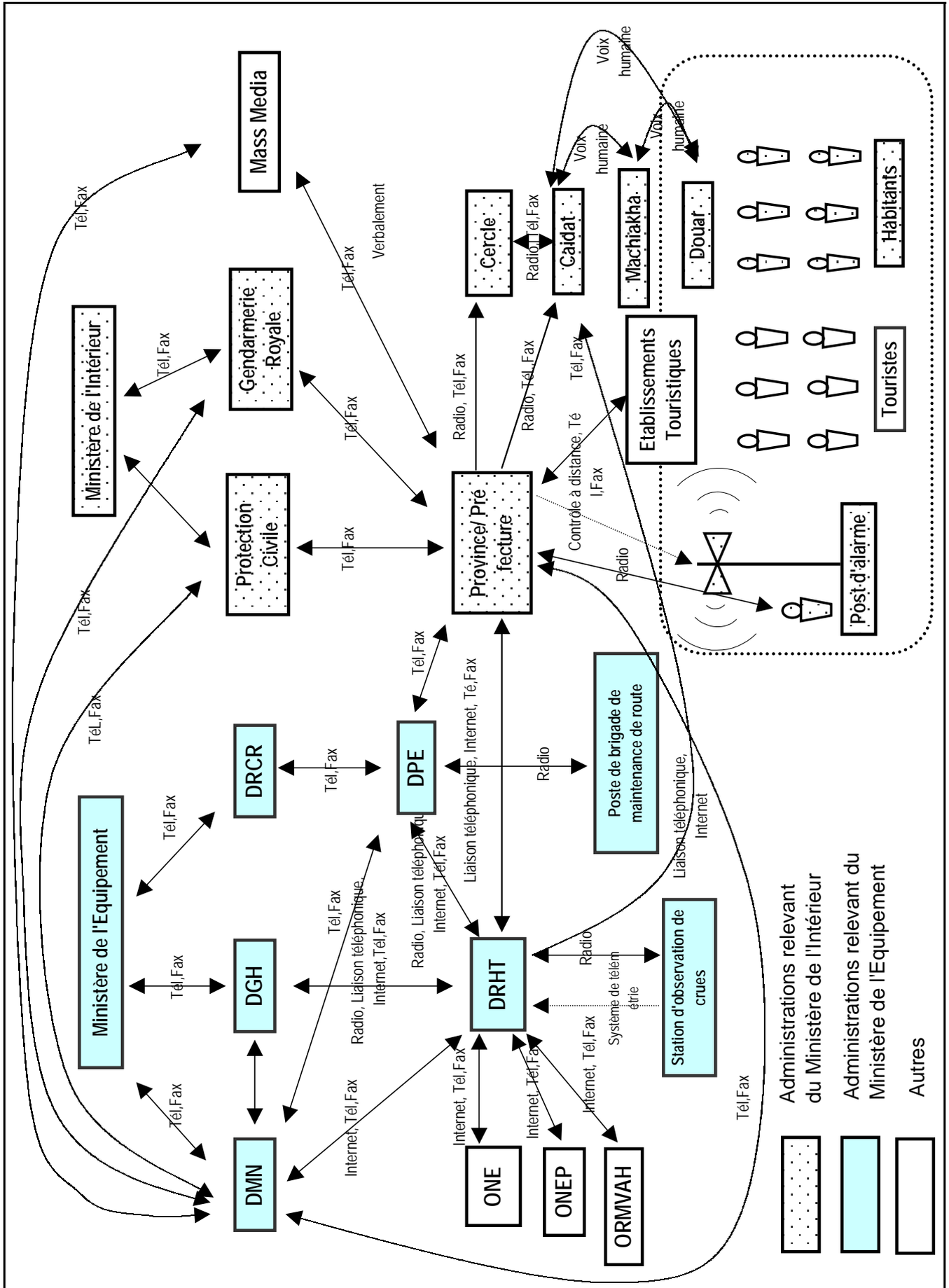


ETUDE DU PLAN DIRECTEUR SUR  
LE SYSTEME DE PREVISION ET D'ALERTE AUX CRUES  
POUR LA REGION DE L'ATLAS AU ROYAUME DU MAROC

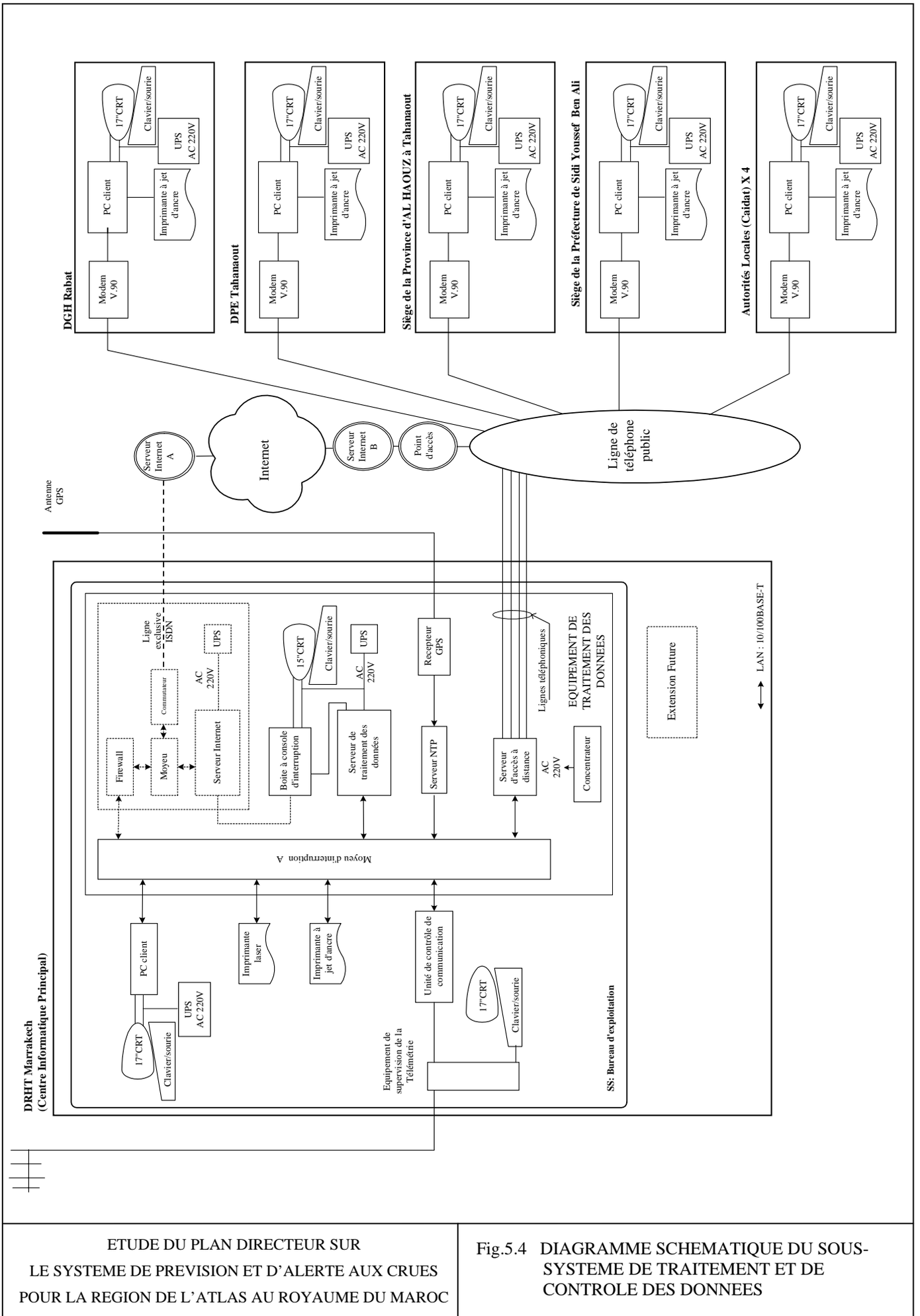
Fig. 5.1 PLAN DE DEPLOIEMENT DES STATIONS  
D'OBSERVATION DES CRUES





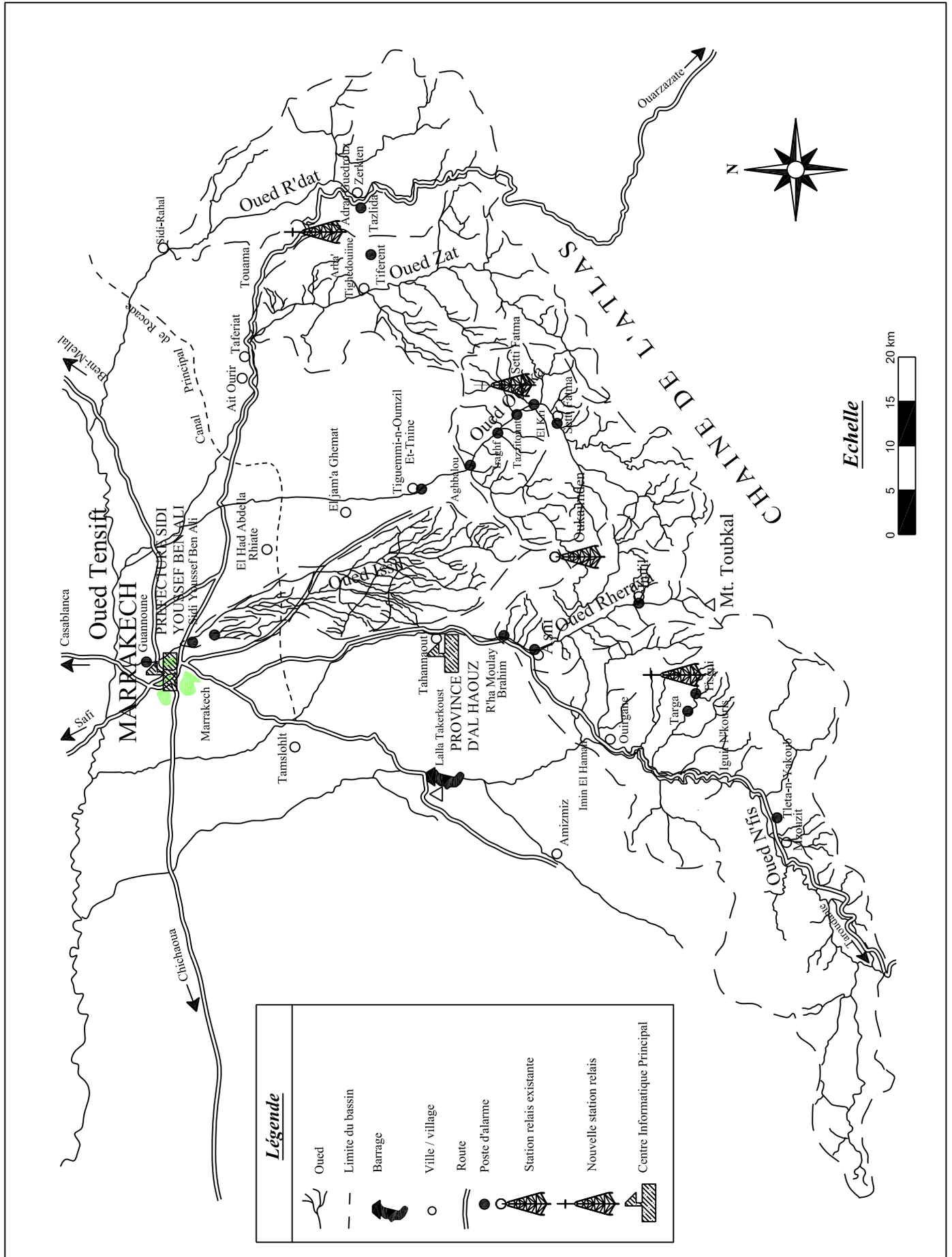
ETUDE DU PLAN DIRECTEUR SUR  
LE SYSTEME DE PREVISION ET D'ALERTE AUX CRUES  
POUR LA REGION DE L'ATLAS AU ROYAUME DU MAROC

Fig. 5.3 RESEAU DE COMMUNICATION



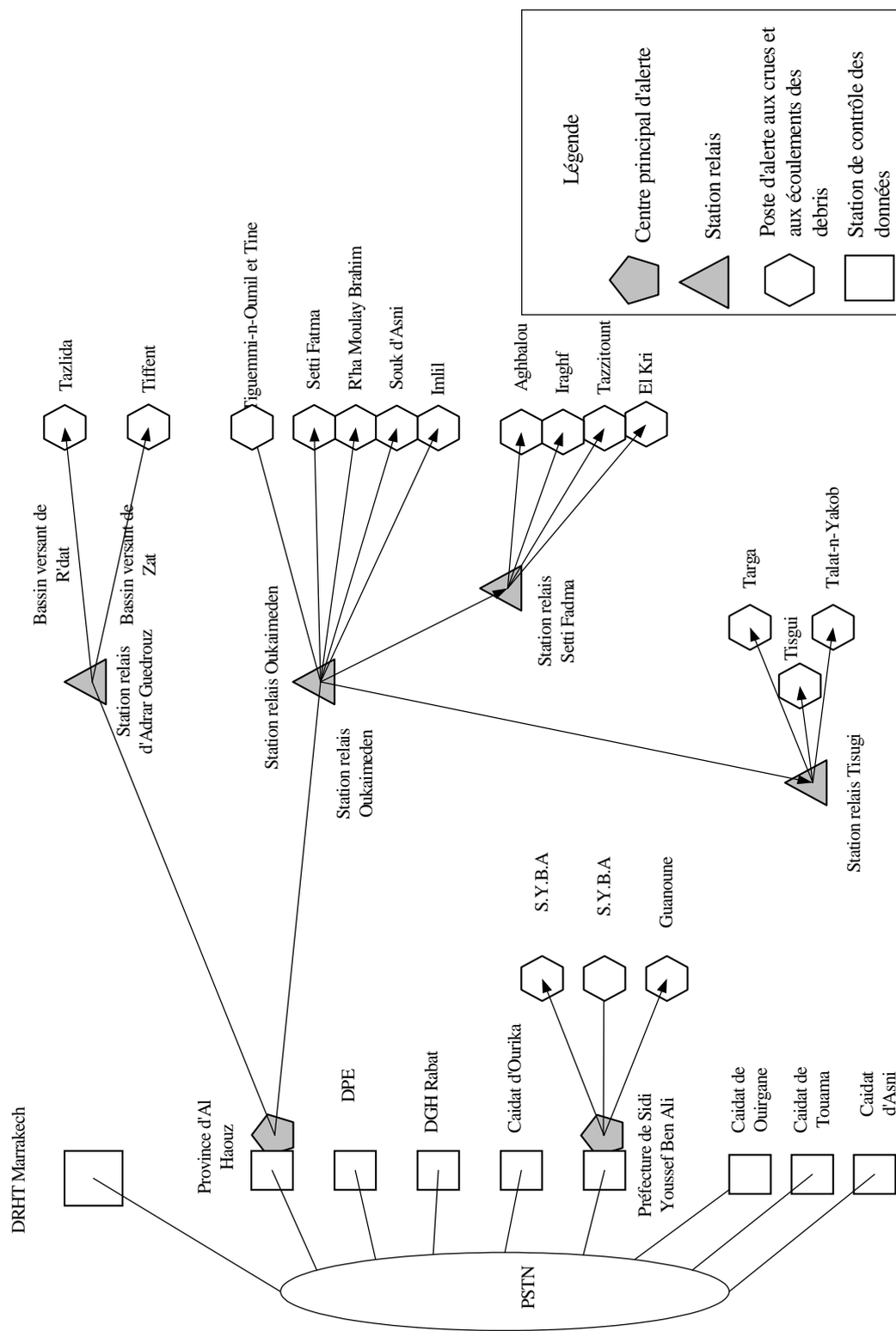
ETUDE DU PLAN DIRECTEUR SUR  
LE SYSTEME DE PREVISION ET D'ALERTE AUX CRUES  
POUR LA REGION DE L'ATLAS AU ROYAUME DU MAROC

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

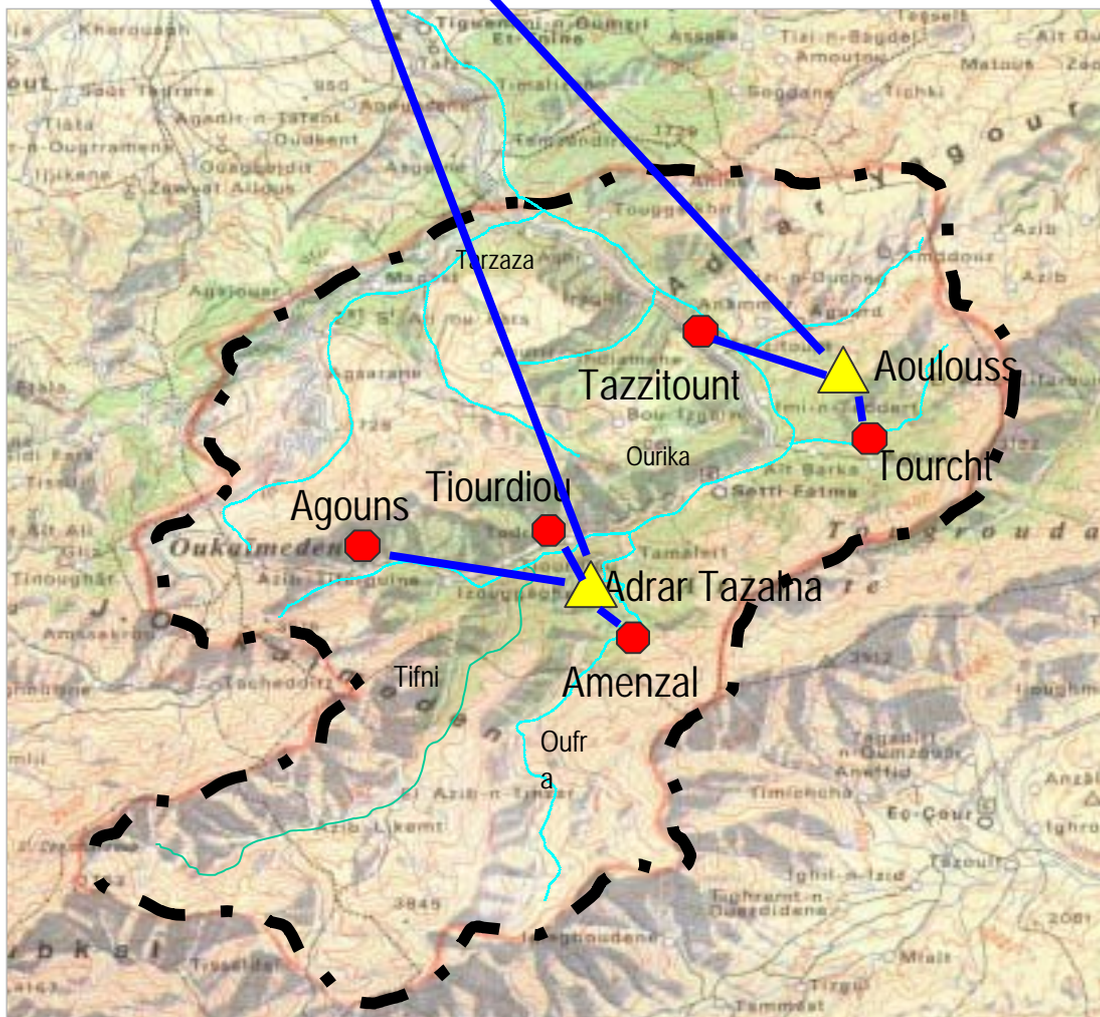


ETUDE DU PLAN DIRECTEUR SUR  
LE SYSTEME DE PREVISION ET D'ALERTE Aux CRUES  
POUR LA REGION DE L'ATLAS AU ROYAUME DU MAROC

Fig.5.6 SCHEMA CONCEPTUEL DU  
SOUS-SYSTEME D'ALERTE



DRHT Marrakech  
(Centre Informatique Principal)

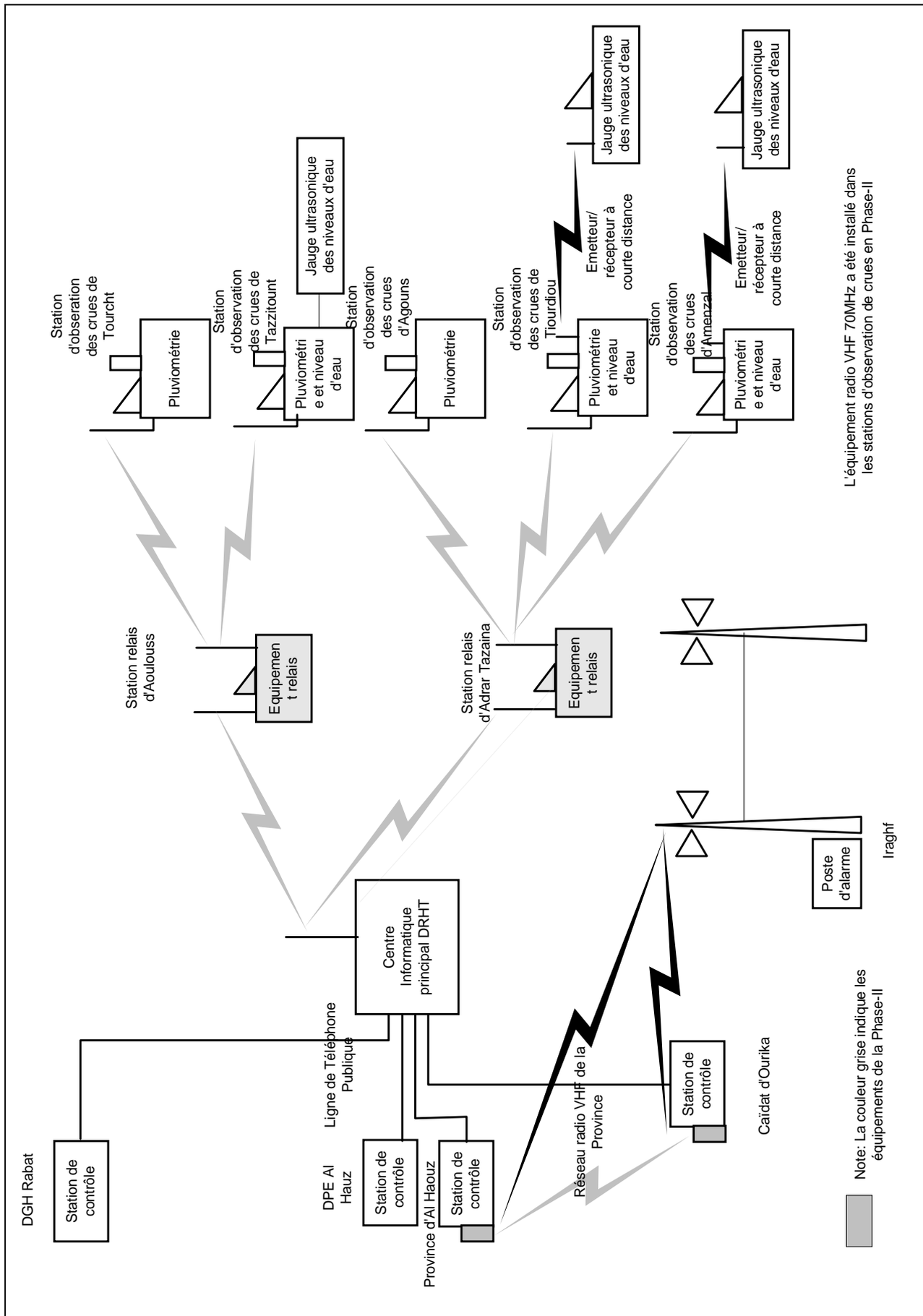


● Station d'Observation de Crues

▲ 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



L'équipement radio VHF 70MHz a été installé dans les stations d'observation de crues en Phase-II

Note: La couleur grise indique les équipements de la 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